



Réserve Naturelle Régionale  
ÉTANGS DE MÉPIEU



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



# PLAN DE GESTION 2023-2032

TOME 4 : Annexes

[www.reserves-naturelles.org](http://www.reserves-naturelles.org)

# Plan de gestion de la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mépieu

2023-2032

**Rédaction :** Raphaël Quesada, Valentine Dupont (Lo Parvi)



**Financeurs :** Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes, Société Vicat



**Partenaires :** Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes, Société Vicat, Commune de Creys-Mépieu, Réserves Naturelles de France



**Validé par :**

- le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Auvergne-Rhône-Alpes le 20/09/2022
- le Comité Consultatif de la Réserve Naturelle Régionale des Étangs de Mépieu le 25/10/2022
- le Conseil Régional d'Auvergne-Rhône-Alpes le 16/12/2022

**Crédits photo :** Photo de couverture : Didier Jungers

**Citation :** Quesada R., Dupont V., 2022. Plan de gestion 2023-2032 de la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mépieu. Tome 4 : Annexes. Lo Parvi. 156 p.

**Plan de gestion 2023-2032 de la RNR des Etangs de Mépieu – Tome 4 : Annexes**

# Liste des annexes

**Annexe 1** : Délibération du Conseil Régional de Rhône Alpes n° 08.08.562 du 30 septembre 2008 portant création de la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mépieu

**Annexe 2** : Arrêté préfectoral n°2005-15379 du 30 décembre 2005 autorisant la vidange du Grand Etang de Mépieu sur le territoire communal de Creys-Mépieu et Arrêté préfectoral - IOTA n° 38-2022-00264 du 20 septembre 2022 portant reconnaissance d'antériorité d'un plan d'eau.

**Annexe 3** : Arrêté préfectoral n° 38-2019-210-DDTSE01 du 29 juillet 2019 portant reconnaissance d'existant d'un plan d'eau et valant autorisation environnementale en application de l'article L.214-3 du Code de l'Environnement relatif aux vidanges et remises en eau périodiques du plan d'eau Etang Barral, commune de Creys-Mépieu.

**Annexe 4** : Plan et matrice cadastrale

**Annexe 5** : Cartographie des habitats

**Annexe 6** : Liste des habitats élémentaires répertoriés sur la réserve

**Annexe 7** : Liste des taxons inventoriés sur la réserve

**Annexe 8** : Localisation des espèces végétales exotiques envahissantes

**Annexe 9** : Règlement de pêche 2021

**Annexe 10** : Liste des infractions à la réglementation sur la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mépieu

**Annexe 11** : Désignation du gestionnaire par la Région

**Annexe 12** : Convention de gestion

**Annexe 13** : Délibération n°15.08.564 du 16 octobre 2015 de la Région sur le plan d'aménagement forestier

# Sommaire

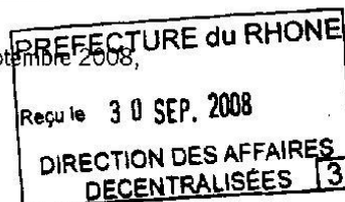
Liste des annexes.....	3
<b>I. Annexe 1 :</b> .....	5
<b>II. Annexe 2 :</b> .....	33
<b>III. Annexe 3 :</b> .....	43
<b>IV. Annexe 4 :</b> .....	58
<b>V. Annexe 5 :</b> .....	63
<b>VI. Annexe 6 :</b> .....	74
<b>VII. Annexe 7 :</b> .....	82
<b>VIII. Annexe 8 :</b> .....	126
<b>IX. Annexe 9 :</b> .....	131
<b>X. Annexe 10 :</b> .....	135
<b>XI. Annexe 11 :</b> .....	140
<b>XII. Annexe 12 :</b> .....	143
<b>XIII. Annexe 13 :</b> .....	153

## **I. Annexe 1 :**

Délibération du Conseil Régional de Rhône Alpes  
n° 08.08.562 du 30 septembre 2008 portant  
création de la Réserve Naturelle Régionale des  
Etangs de Mépieu

**DÉLIBÉRATION DE LA COMMISSION PERMANENTE DU CONSEIL RÉGIONAL****RESERVES NATURELLES REGIONALES**

- La commission permanente du Conseil régional en sa réunion du 25 septembre 2008,
- VU le Code Général des Collectivités Territoriales,
- VU le budget de l'exercice 2008,
- VU la loi n°2000-321 du 12 avril 2000 relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations,
- VU le décret n°2005-491 du 18 mai 2005 relatif aux réserves naturelles régionales et portant notamment modification du code de l'environnement,
- VU la délibération n°06.08.539 du Conseil régional en date du 20 juillet 2006 fixant les critères d'intervention de la Région en faveur du Patrimoine naturel et des Réserves naturelles régionales,
- VU la délibération n°07.08.854 de la commission permanente du Conseil régional en date du 29 novembre 2007 approuvant le contrat Réserve naturelle régionale de Rhône-Alpes de l'étang de Haute-Jarrie et le plan de gestion correspondant entre la Région Rhône-Alpes et la commune de Jarrie, pour la période de 2007 à 2011 et la délibération n°08.08.314 en date du 29 mai 2008 prolongeant l'agrément de la Réserver pour une durée de 1 an à compter du 02 juillet 2008
- VU la délibération n°08.08.435 de la commission permanente du conseil régional en date du 10 juillet 2008 approuvant le contrat Réserve Naturelle Régionale de Rhône-Alpes des étangs de Mépieu (38) et le plan de gestion correspondant, entre la Région Rhône-Alpes et l'association Lo Parvi (Trept – 38) pour la période de 2008 à 2012
- VU la délibération n°08.08.061 de la commission permanente du Conseil régional en date du 25 janvier 2008 classant en RNR, pour une période de 30 ans, la mine du Verdy, propriété de l'union régionale des Fédération Rhône-Alpes de protection de la nature et approuvant le règlement afférant
- VU la délibération n°08.08.187 de la commission permanente du 11 avril 2008 approuvant le contrat « Réserve naturelle régionale de Rhône-Alpes » de la mine du Verdy (69) et le plan de gestion correspondant entre la Région Rhône-Alpes et l'association Fédération Rhône-Alpes de protection de la nature – section Rhône (69) pour la période de 2008 à 2012 et signé le
- VU la délibération n°07.08.114. de la Commission permanente du Conseil régional en date du 26 janvier 2007 autorisant le Président du Conseil régional à signer le marché, conformément au choix de la Commission d'appel d'offres du 10 janvier 2007 et aux dispositions de l'article 57 à 59 du code des Marchés publics relatifs à la procédure d'appel d'offres ouvert, avec le groupement composé des sociétés ASCONIT Consultant (mandataire) et BIOTOPE, concernant l'élaboration de la cartographie des corridors biologiques sur le territoire de Rhône-Alpes.



VU la délibération du Conseil régional n° 04.00.186 des 28 et 29 avril 2004 donnant délégation à la commission permanente,

VU le rapport n°08.08.562 de Monsieur le Président du Conseil régional,

VU l'avis de la commission Environnement et prévention des risques,

APRES avoir délibéré,

## DECIDE

### I. PROCEDURE DE CLASSEMENT EN RESERVE NATURELLE REGIONALE

- 1) de classer, en « Réserve Naturelle Régionale de l'étang de Haute-Jarrie », pour une durée de dix années, les parcelles et parties de parcelles mentionnées en annexe 2,
- 2) d'approuver le règlement de la « Réserve Naturelle Régionale de l'étang de Haute-Jarrie », présenté en annexe 3,
- 3) de confier la gestion de cette réserve à une des personnes mentionnées à l'article L 332-8 du code de l'environnement selon les modalités prévues à l'article R 332-42 du Code de l'environnement,
- 4) de mener une enquête publique pour la mise en place d'un périmètre de protection autour de la Réserve Naturelle Régionale de l'étang de Haute-Jarrie selon les modalités prévues aux articles L. 332-16, L. 332-18 et R. 332-47 du Code de l'environnement,
- 5) de classer, en « Réserve Naturelle Régionale des étangs de Mépieu », pour une durée de trente années, les parcelles et parties de parcelles mentionnées en annexe 6,
- 6) d'approuver le règlement de la « Réserve Naturelle Régionale des étangs de Mépieu », présenté en annexe 7,
- 7) de confier la gestion de cette réserve à une des personnes mentionnées à l'article L 332-8 du code de l'environnement selon les modalités prévues à l'article R 332-42 du code de l'environnement,
- 8) de classer, en « Réserve Naturelle Régionale des îles du Haut-Rhône », pour une durée de trois années, les parcelles et parties de parcelles mentionnées en annexe 9,
- 9) d'approuver le règlement de la « Réserve Naturelle Régionale des îles du Haut-Rhône », présenté en annexe 10,
- 10) de confier la gestion de cette réserve à une des personnes mentionnées à l'article L 332-8 du code de l'environnement selon les modalités prévues à l'article R 332-42 du code de l'environnement,
- 11) de ne pas reconduire le classement en RNR à l'échéance des 3 ans, soit le 25 septembre 2011, en cas d'aboutissement de la procédure menée par l'Etat pour le classement en Réserve Naturelle Nationale d'un territoire plus vaste englobant notamment les îles du Haut-Rhône,
- 12) d'annexer au règlement de la Réserve naturelle régionale de la mine du Verdy délibéré en Commission permanente du 25 janvier 2008 (rapport n° 08.08.061) les plans cadastraux et une coupe topographique de la mine du Verdy (annexe 12).

### II. REFERENTIEL METHODOLOGIQUE POUR LA CREATION ET LA GESTION DES RESERVES NATURELLES REGIONALES EN RHONE-ALPES

- 13) d'approuver le référentiel méthodologique pour la création et la gestion des Réserves Naturelles Régionales en Rhône-Alpes présenté en annexe 13.

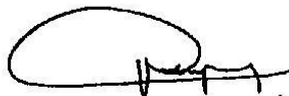
**III. AGREMENT D'UN CONTRAT RESERVE NATURELLE REGIONALE DE RHONE-ALPES**

- 14) d'approuver le contrat « Réserve Naturelle Régionale de Rhône-Alpes » des Grads de Naves (07) et le plan de gestion correspondant, figurant en annexe 14, entre la Région Rhône-Alpes et l'association « FRAPNA Ardèche » (07) pour la période de 2008 à 2012,
- 15) de fixer, sous réserve de l'inscription des crédits correspondants au budget des exercices concernés, la participation régionale au contrat « Réserve Naturelle Régionale de Rhône-Alpes » des Grads de Naves (07) à 84 944 euros pour la période du 1<sup>er</sup> janvier 2008 au 31 décembre 2012,
- 16) d'attribuer à l'association « FRAPNA Ardèche », basée à Largentière (07), conformément au contrat « Réserve Naturelle Régionale de Rhône-Alpes » des Grads de Naves (07) et pour la réalisation de la tranche 2008, une subvention globale de 24 466 €, en autorisation d'engagement (chapitre 937) répartie selon le détail figurant en annexe 15,
- 17) d'autoriser à titre exceptionnel, pour l'exécution de la tranche 2008, la prise en compte des dépenses à compter du 1<sup>er</sup> mai 2008.

**IV. CARTOGRAPHIE DES CORRIDORS BIOLOGIQUES DE RHONE-ALPES, APPROBATION DE L'AVENANT N°1 AU MARCHÉ N°20070199**

- 18) d'approuver l'avenant n°1 au marché n°20070199, figurant en annexe 16, prolongeant la durée du marché de 18 à 22 mois et faisant passer le montant initial du marché de 245 778 € à 255 778 € TTC soit une augmentation de 4,1 %.

Le Président du Conseil régional



Jean-Jack QUEYRANNE

**ANNEXE 5 : PRESENTATION SYNTHETIQUE DE LA « RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DE MEPIEU »**

Surface	161 ha 78 a 85 ca
Commune - Département	Commune de Creys-Mépieu – Département de l'Isère
Propriétaire(s)	Société VICAT : 118 ha Commune de Creys-Mépieu : 43 ha
Date et durée du classement	25 septembre 2008 pour 30 ans, renouvelable par tacite reconduction
Mesures d'inventaire / label	ZNIEFF de type 1, Natura 2000, inventaire régional des tourbières, inventaire des étangs de l'Isle Crémieu, Réserve naturelle volontaire depuis 2001
Climat	Continental
Milieux présents	Etangs, bas marais alcalin, mares, pelouses sèches calcaires, chênaies-charmaies, chênaies pubescentes, aulnaies glutineuses, prairies de fauche, pâture mésophile, etc.
Faune patrimoniale	Tortue cistude, Triton crêté, Rainette arboricole, Pélodyte ponctué, Blongios nain, Héron pourpré, Nette rousse, Locustelle luscinioïde, Rousserolle turdoïde, Grand Rhinolophe, etc.
Flore patrimoniale	Orchis parfumé, Pulsatille rouge, Laiche de bohême, Oseille maritime, Fougère des marais, Gentiane pneumonanthe, etc.
Données géologiques / paléontologiques	Plateau karstique avec dépôts fluvio-glaciaires, présence d'une ligne de faille et d'une petite grotte
Insertion dans le réseau régional des espaces naturels préservés (espèces, milieu, connectivité)	Les étangs constituent une étape importante pour la migration des oiseaux (hérons, cigognes, palmipèdes, rapaces) qui utilisent l'axe Rhin-Rhône. La réserve est intégrée au sein du site Natura 2000 "étangs, grottes et coteaux secs de l'Isle Crémieu d'une superficie de 5900 hectares. La réserve abrite une population naturelle importante de Tortues cistude dont l'Isle Crémieu reste le dernier bastion en Rhône-Alpes
Principaux usages	Agriculture raisonnée, chasse, pêche, bois de chauffage, promenade, éducation à l'environnement
Menaces pesant sur le site	Lignes à haute tension, dépôt d'ordures ponctuels, espèces envahissantes, risques de pollutions et d'intensification agricole
Ouverture au public	Le site est ouvert au public. Un chemin classé au PDIPR traverse la réserve, des sorties de découvertes sont organisées chaque année
Services rendus à la population	Promenade, agriculture raisonnée, bois de chauffage, préservation de la ressource en eau, éducation à l'environnement
Patrimoine culturel	Pêche traditionnelle d'étangs (vidange et pêche au filet)
Principaux axes actuels de gestion	Gestion des niveaux des étangs pour favoriser la roselière et les herbiers aquatiques, entretien des milieux ouverts (pelouses sèches, bas marais), réhabilitation du réseau de mares, mise en place d'actions de gestion forestière pour favoriser la biodiversité

**ANNEXE 6 : LISTE DES PARCELLES EN « RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DE MEPIEU » ET PERIMETRE GRAPHIQUE**

Sont classées en Réserve Naturelle Régionale (RNR), sous la dénomination de « Réserve Naturelle Régionale des étangs de Mépieu », les parcelles et parties de parcelles cadastrales suivantes situées sur la commune de Creys-Mépieu (Isère).

Cochage	Nom d'usage	Parcelles	Propriétaires	Surfaces totales servies					
				Ha	a	ca	Ha	a	ca
227 D1	Grand Etang	63	Vicat	31	57	53	31	57	53
227 D1	Sormier	86 (p)	Commune de Creys - Mépieu	11	4	70	6	00	00
227 D1	Sormier	87	Commune de Creys - Mépieu	2	11	08	2	11	08
227 D1	Sormier	88	Commune de Creys - Mépieu	5	2	67	5	02	67
227 D1	Sormier	89	Commune de Creys - Mépieu		53	66		53	66
227 D1	Sormier	95(p)	Vicat	3	99	00	1	50	00
227 D1	Molard rond	57	Commune de Creys - Mépieu	1	43	75	1	43	75
227 D1	Molard Rond	58	Commune de Creys - Mépieu		60	05		60	05
227 D1	Molard Rond	62	Commune de Creys - Mépieu	1	84	90	1	84	90
227 D1	Le Potet	83(p)	Commune de Creys - Mépieu	7	15	15		67	56
227 D1	Le Potet	84	Commune de Creys - Mépieu		68	10		68	10
227 D1	Le Potet	85(p)	Commune de Creys - Mépieu	6	09	62	3	90	00
227 D1	La Fulye	64	Vicat		16	90		16	90
227 D1	La Fulye	65	Vicat	3	42	60	3	42	60
227 D1	La Fulye	66	Vicat		46	90		46	90
227 D1	La Fulye	67	Vicat		29	60		29	60
227 D1	La Fulye	68	Vicat		36	60		36	60
227 D1	La Fulye	69	Vicat	2	60	9	2	60	09
227 D1	La Fulye	70	Vicat		40	90		40	90
227 D1	La Fulye	78	Vicat		30	81		30	81
227 D1	La Fulye	79	Commune de Creys - Mépieu		46	40		46	40
227D2	Etang de Barral	112 (p)	Vicat	7	29	40	1	87	50
227D2	Etang de Barral	115(p)	Vicat	1	73	70		75	00
227D2	Etang de Barral	116	Vicat		20	00		20	00
227D2	Etang de Barral	117	Vicat		26	10		26	10
227D2	Etang de Barral	118	Vicat		47	70		47	70
227D2	Etang de Barral	119	Vicat		37	25		37	25
227D2	Etang de Barral	120	Vicat		10	80		10	80
227D2	Etang de Barral	121	Vicat	7	15	30	7	15	30
227D2	Etang de Barral	132	Vicat		72	50		72	50
227D2	Grande commune	135 (p)	Vicat	11	54	60	3	12	50
227D2	Grande commune	136	Vicat		47	80		47	80
227D2	Grande commune	137 (p)	Vicat	10	38	60		37	50

1326

227 E	Champdieu	130	Vicat	1	80	00
227 E	Champdieu	131	Vicat	1	00	00
227 E	Champdieu	132	Vicat	2	36	64
227 E	Champdieu	133	Vicat		69	90
227 E	Champdieu	134	Vicat		6	02
227 E	Champdieu	135	Vicat		7	40
227 E	Champdieu	138	Vicat		15	10
227 E	Champdieu	139	Vicat		16	50
227 E	Champdieu	140	Vicat		16	20
227 E	Champdieu	141	Vicat		10	90
227 E	Champdieu	142	Vicat		27	00
227 E	Champdieu	147	Vicat	1	17	55
227 E	L'Ambossu	148	Vicat	2	00	70
227 E	L'Ambossu	149	Vicat		38	50
227 C	L'Ambossu	150	Vicat	2	86	24
227 E	L'Ambossu	151	Vicat		58	35
227 E	L'Ambossu	152	Vicat	10	66	40
227 E	L'Ambossu	153	Vicat	9	38	60
227 E	L'Ambossu	154 lot 1	Vicat	2	63	48
227 E	L'Ambossu	154 lot 2	Vicat	5	26	95
227 E	L'Ambossu	154 lot 3	Vicat	2	63	47
227 E	L'Ambossu	155	Vicat	2	76	30
227 E	L'Ambossu	156	Vicat		38	40
227 E	L'Ambossu	157	Vicat	4	85	10
227 E	Champdieu	159	Vicat	1	22	50
227 E	Champdieu	195	Vicat	7	37	02
227 E	La Gumine	1	Commune de Creys-Mépieu	5	95	78
227 E	La Gumine	2	Commune de Creys-Mépieu	10	95	70
227 E	La Gumine	3	Commune de Creys-Mépieu		71	30
227 D	Grande commune	133	Commune de Creys-Mépieu	2	80	80
				161	78	85

p = pour partie (parcelles bornées par géomètre)

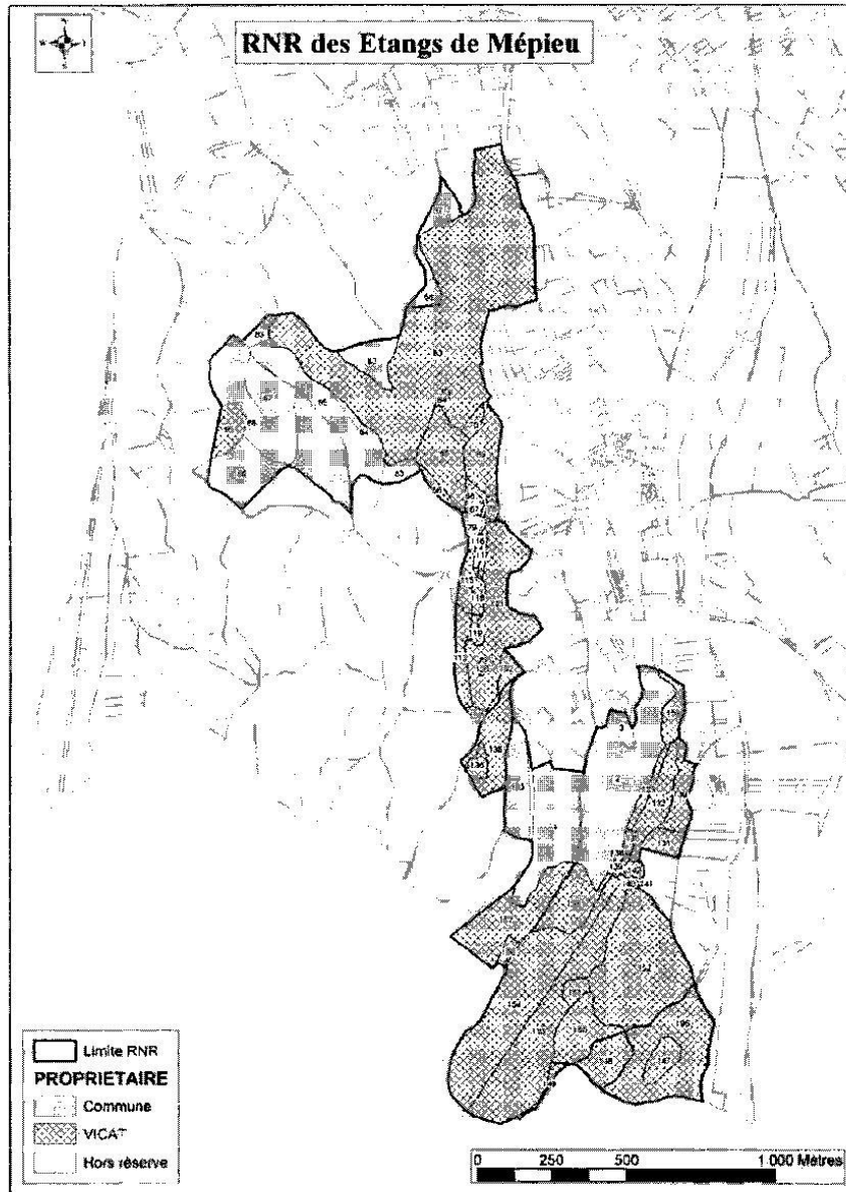
**L'ensemble occupe une superficie totale de 161 ha 78 a 85 ca.**

1327

D'une façon générale, et plus particulièrement en ce qui concerne la « Route Départementale 16f » et le « chemin rural de Courtenay à Mèpieu », la voirie publique dans son emprise cadastrale est exclue du périmètre de la Réserve Naturelle Régionale.



Carte de situation de la RNR des étangs de Mépieu (fond IGN - BD Carto Copyright)



**Carte de localisation des propriétés de la RNR des étangs de Mèpieu**  
*(fond cadastral commune de Creys-Mèpieu)*



**Carte des limites cadastrales de la RNR des étangs de Mépieu**  
*(fond BD ortho 2003 - IGN + fond cadastral commune de Creys-Mépieu)*

**ANNEXE 7 : REGLEMENT DE LA « RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DE MEPIEU »****Préambule**

Le classement en RNR des étangs de Mépieu s'appuie notamment sur l'importance particulière du site pour la conservation de :

- La Cistude d'Europe, espèce inscrite en grave danger de disparition sur la liste rouge des vertébrés terrestres de Rhône-Alpes, où une population de quelques centaines d'individus est présente sur le site (sachant que la population naturelle de l'Isle Crémieu, avec quelques milliers d'individus, n'est plus que la seule encore présente sur tout Rhône-Alpes) ;
- Stations relativement importantes de Pulsatille rouge, espèce menacée en Rhône-Alpes ;
- Nombreuses espèces rares et menacées (Laïche appauvrie, Laïche à épis rapprochés, Laïche de Bohême, Orchis parfumé, Leucorrhine à large queue, Locustelle luscinioïde, Fuligule milouin, Héron pourpré, Triton crêté, Rainette verte,...) présentes en petit nombre mais révélatrices de la présence d'une remarquable diversité de milieux (passage en quelques mètres des étangs, des tourbières aux pelouses sèches, landes à Genévrier et formations à Buis).

**TITRE I – DISPOSITIONS GENERALES****I-1 Champ d'application territorial**

Le présent règlement s'applique à l'intégralité du territoire de la réserve tel qu'au périmètre visé en annexe 6 de la délibération de classement approuvée par la commission permanente du Conseil régional Rhône-Alpes réunie en date du 25 septembre 2008.

**I-2 Portées respectives du présent règlement et des autres législations et réglementations en vigueur sur le territoire de la réserve**

Le présent règlement réunit l'ensemble des dispositions réglementaires propres de la réserve.

De nombreux textes d'origines et portées nationale et locale conditionnent cependant parallèlement les actions, activités, pratiques, travaux, constructions, installations et modes d'occupation et utilisation du sol susceptibles d'être menées ou réalisés sur son territoire.

Il s'agit là, à titre principal, et sans être exhaustif :

- des dispositions législatives et réglementaires nationales qui régissent, au sein du code de l'environnement, la protection de la faune et de la flore, la chasse et la pêche, la prévention des pollutions, risques et nuisances ou encore les milieux physiques : eau et milieux aquatiques, air et atmosphère
- de leurs textes d'application au nombre desquels, pour prendre un exemple parmi d'autres, les arrêtés ministériels listant les espèces animales et végétales protégées,

- des documents de planification ou de protection prévisionnels ou réglementaires locaux en compatibilité avec lesquels ou en conformité auxquels programmes et décisions, actions, activités, occupations et utilisations du sol doivent se tenir : site natura 2000 « étangs, coteaux secs et grottes de l'Isle Crémieu, par exemple, en ce qui concerne le patrimoine naturel,
- des mêmes types de dispositions nationales et locales dans le champ de l'urbanisme, au nombre desquelles, s'agissant des mesures locales : le Schéma de cohérence territoriale de la boucle du Rhône en Dauphiné et le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Creys-Mépieu

Les uns et les autres encadrent ou réglementent ces actions, activités, pratiques, travaux, modes d'occupation et utilisation du sol ou encore les assujettissent à déclarations ou autorisations préalables : autorisation et déclaration dites "loi sur l'eau", permis de construire ou d'aménager pour ne citer que les plus emblématiques.

Il convient en toute hypothèse de respecter cumulativement les uns et les autres soit dans le principe de l'indépendance des législations soit dans les conditions qui les lient lorsque les textes en ont organisée une application conjointe.

### I-3 Définitions terminologiques pour la bonne application du règlement

#### A. Ouvrage, construction, équipement, bâtiment, installation ou aménagement

- Ouvrage : mise en oeuvre de matériaux naturels ou artificiels pour la réalisation d'une partie élémentaire d'une construction ou d'un aménagement
- Construction : ensemble d'ouvrages, d'un ou plusieurs corps de métier, associés dans une destination pour servir une ou plusieurs fonctions
- Équipement : aménagement ou construction autre que bâtiment, à fonctionnalité technique non démontable
- Installation : construction à fonctionnalité technique démontable
- Bâtiment : construction close et couverte avec porte(s) et fenêtre(s)
- Aménagement : ensemble d'ouvrages constructifs et/ou autres

#### B. Véhicule, véhicule terrestre, embarcation, aéronef

- Véhicule : tout appareil conçu par l'homme pour se déplacer
- Véhicule terrestre : tout véhicule capable de progresser sur le sol : patins et planche à roulettes, bicyclette, cyclomoteur, quad, moto, voiture légère, 4x4 et poids lourd, etc...
- Embarcation : tout véhicule capable de progresser sur l'eau : canoë, kayak, planche à voile, bateau à moteur ou à voile, etc ..;
- Aéronef : tout véhicule capable de circuler dans les airs : avion, ULM, hélicoptère, planeur, dirigeable, montgolfière, parachute, deltaplane, parapente, cerf-volant et kyte-surf et toute autre configuration existante ou à venir.

## C. Faune, flore

- Espèces animales non domestiques : Animaux appartenant à la faune sauvage indigène
- Espèces végétales non cultivées : Végétaux appartenant à la flore sauvage indigène
- Indigène : Se dit d'une espèce végétale ou animale qui est originaire du lieu de croissance et de reproduction où elle vit.
- Espèces patrimoniales : - espèces en danger, vulnérables, rares ou remarquables inscrites dans des listes et livres rouges de n'importe quel niveau géographique, validées ou réalisées par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) ou le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) ;
- espèces protégées nationalement, régionalement, ou faisant l'objet de réglementations européennes ou internationales lorsqu'elles présentent un intérêt patrimonial réel au regard du contexte national ou régional ;
- espèces ne bénéficiant pas d'un statut de protection ou n'étant pas inscrites dans des listes rouges, mais se trouvant dans des conditions écologiques ou biogéographiques particulières, en limite d'aire ou dont la population est particulièrement exceptionnelle (effectifs remarquables, limite d'aire, endémismes...).

## D. Alinéa

Pour le bon repérage dans les dispositions du présent règlement, le terme alinéa désigne la phrase ou l'ensemble de phrases attaché à un retour à la ligne.

Le texte ci-après, donné à titre d'exemple, comprend ainsi trois alinéas :

*"Ce patrimoine demande à être conservé. Il doit pour cela être préservé d'éventuelles actions, volontairement ou non, attentatoires aux espèces animales et végétales qui le composent.*

*Sont interdites sur l'intégralité du territoire de la réserve :*

*- les plantations d'espèces végétales en vue de leur commercialisation ;*

*- les plantations d'espèces et de variétés étrangères à la flore sauvage locale.*

*Les activités agricoles et pastorales, autres que d'entretien des milieux naturels par fauche, pâturage et débroussaillage, sont interdites."*

#### **I-4 Rappel des dispositions de portée nationale, au 1er janvier 2008, communes aux réserves naturelles nationales et régionales relatives à leurs effets, aux sanctions des infractions et aux responsabilités en cas d'accident**

##### **Article L 332-6 C.Env**

*"A compter du jour où l'autorité administrative compétente notifie au propriétaire intéressé son intention de constituer une réserve naturelle, aucune modification ne peut être apportée à l'état des lieux ou à leur aspect pendant un délai de quinze mois, sauf autorisation spéciale de l'autorité administrative compétente et sous réserve de l'exploitation des fonds ruraux selon les pratiques antérieures. Ce délai est renouvelable une fois par décision du président du conseil régional ou arrêté préfectoral, selon les cas, à condition que les premières consultations ou l'enquête publique aient commencé. (...)"*

##### **Article L 332-9 C.Env**

*"Les territoires classés en réserve naturelle ne peuvent être ni détruits ni modifiés dans leur état ou dans leur aspect, sauf autorisation spéciale du conseil régional pour les réserves naturelles régionales, ou du représentant de l'Etat pour les réserves naturelles nationales. (...)  
Un décret en Conseil d'Etat fixe les modalités de cette autorisation, notamment la consultation préalable des organismes compétents."*

##### **Article L 332-13 C.Env.**

*"Nul ne peut acquérir par prescription, sur une réserve naturelle, des droits de nature à modifier son caractère ou à changer l'aspect des lieux."*

*"Une servitude ne peut être établie par convention dans une réserve naturelle qu'avec l'accord du représentant de l'Etat ou, lorsqu'il a pris la décision de classement, du conseil régional. (...)"*

##### **Article L 332-14 C.Env.**

*"La publicité est interdite dans les réserves naturelles."*

##### **Article L 332-15 C.Env.**

*"Sur le territoire d'une réserve naturelle, il est fait obligation d'enfouissement des réseaux électriques ou téléphoniques ou, pour les lignes électriques d'une tension inférieure à 19 000 volts, d'utilisation de techniques de réseaux torsadés en façade d'habitation, lors de la création de lignes électriques nouvelles ou de réseaux téléphoniques nouveaux."*

*"Lorsque des nécessités techniques impératives ou des contraintes topographiques rendent l'enfouissement impossible, ou bien lorsque les impacts de cet enfouissement sont jugés supérieurs à ceux d'une pose de ligne aérienne, il peut être dérogé à titre exceptionnel à cette interdiction par arrêté conjoint du ministre chargé de l'énergie ou des télécommunications et du ministre chargé de l'environnement."*

##### **Article L 332-25 C.Env.**

*"Sont punies de six mois d'emprisonnement et de 9 000 euros d'amende les infractions aux dispositions des articles L. 332-6, L. 332-7, L. 332-9, L. 332-12, L. 332-17 et L. 332-18"*

##### **Article L 332-25-1 C.Env.**

*"Les personnes morales peuvent être déclarées responsables pénalement dans les conditions prévues par l'article 121-2 du code pénal de l'infraction prévue à l'article L. 332-25."*

*Les peines encourues par les personnes morales sont :*

*1° L'amende, suivant les modalités prévues par l'article 131-38 du code pénal ;*

2° Les peines mentionnées aux 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 8° et 9° de l'article 131-39 du même code.  
L'interdiction mentionnée au 2° de l'article 131-39 du même code porte sur l'activité dans l'exercice ou à l'occasion de l'exercice de laquelle l'infraction a été commise."

**Article L 332-26 C.Env.**

"Les agents chargés de constater les infractions mentionnées aux articles L. 332-3 et L. 332-25 peuvent procéder à la saisie de l'objet de l'infraction ainsi que des instruments et véhicules ayant servi à commettre l'infraction.

Les frais de transport, d'entretien et de garde des objets saisis sont supportés par le prévenu.

Le jugement de condamnation peut prononcer la confiscation de l'objet de l'infraction ainsi que des instruments et véhicules ayant servi à commettre l'infraction."

**Article L 332-27 C.Env.**

"En cas d'infraction aux dispositions des articles L. 332-6, L. 332-9, L. 332-17 et L. 332-18 ou aux prescriptions de l'acte de classement telles qu'elles sont prévues à l'article L. 332-3 du présent code, les dispositions et sanctions édictées aux articles L. 480-2, L. 480-3, L. 480-5 à L. 480-9 du code de l'urbanisme et à l'article L. 341-20 du présent code sont applicables aux territoires placés en réserve naturelle, le ministre chargé de la protection de la nature étant substitué au ministre chargé de l'urbanisme.

Pour l'application de l'alinéa 1er de l'article L. 480-2 du code de l'urbanisme, le ministère public ne peut agir qu'à la requête du maire, du fonctionnaire compétent ou d'une association de protection de l'environnement agréée au titre de l'article L. 141-1 du présent code.

Pour l'application de l'article L. 480-5 du code de l'urbanisme, le tribunal statue soit sur la mise en conformité des lieux avec les prescriptions formulées (...) par (...) le président du conseil régional (...), soit sur le rétablissement dans leur état antérieur."

**Article L 365-1 C.Env.**

"La responsabilité civile ou administrative des propriétaires de terrains, de la commune, de l'État ou de l'organe de gestion de l'espace naturel, à l'occasion d'accidents survenus (...) dans une réserve naturelle (...) ou sur les voies et chemins visés à l'article L. 361-1, à l'occasion de la circulation des piétons ou de la pratique d'activités de loisirs, est appréciée au regard des risques inhérents à la circulation dans des espaces naturels ayant fait l'objet d'aménagements limités dans le but de conservation des milieux, et compte tenu des mesures d'information prises, dans le cadre de la police de la circulation, par les autorités chargées d'assurer la sécurité publique."

**Article R332-44**

"I. - La demande d'autorisation de modification de l'état ou de l'aspect d'une réserve naturelle, requise en application des articles L. 332-6 et L. 332-9, est adressée au président du conseil régional accompagnée :

1° D'une note précisant l'objet, les motifs et l'étendue de l'opération ;

2° D'un plan de situation détaillé ;

3° D'un plan général des ouvrages à exécuter ou des zones affectées par les modifications ;

4° D'une notice d'impact permettant d'apprécier les conséquences de la modification sur le territoire protégé et son environnement.

II. - Le conseil régional se prononce sur la demande après avoir recueilli l'avis du ou des conseils municipaux intéressés et du conseil scientifique régional du patrimoine naturel."

**Article R 332-69 C.Env.**

"Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la 2e classe le fait, en infraction à la réglementation d'une réserve naturelle, d'utiliser une chose qui, par son bruit, est de nature à troubler le calme et la tranquillité des lieux."

**Article R 332-70 C.Env.**

*"Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la 3e classe le fait de contrevenir à la réglementation applicable à la réserve naturelle concernant :*

*1° L'abandon, le dépôt, le jet, le déversement ou le rejet des ordures, déchets, matériaux ou tout autre objet de quelque nature que ce soit ;*

*2° La circulation et le stationnement des personnes et des véhicules autres que des véhicules terrestres à moteur, la circulation et la divagation des animaux, le bivouac, le stationnement et le camping dans un véhicule ou une remorque habitable ou tout autre abri mobile ;*

*3° (...)"*

**Article R 332-71 C.Env.**

*"Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la 4e classe le fait, en infraction à la réglementation d'une réserve naturelle :*

*1° De porter atteinte, détenir ou transporter, de quelque manière que ce soit, des animaux non domestiques, des végétaux non cultivés quel que soit leur stade de développement ou des parties de ceux-ci, des minéraux ou des fossiles, sans préjudice de l'application de l'article L. 415-3 ;*

*2° D'introduire, à l'intérieur de la réserve naturelle, des animaux ou des végétaux, quel que soit leur stade de développement ;*

*3° De troubler ou déranger volontairement des animaux, par quelque moyen que ce soit, sans y avoir été autorisé ;*

*4° De faire des inscriptions, signes ou dessins sur des pierres, arbres ou tout autre bien meuble ou immeuble ;*

*5° D'utiliser un éclairage artificiel, quel que soit son support, sa localisation et sa durée, à l'exclusion de l'éclairage des bâtiments à usage d'habitation, de l'éclairage public urbain et de l'éclairage utilisés par les services publics de secours."*

**Article R 332-72 C.Env.**

*"Est puni des peines prévues pour les contraventions de la 4e classe le fait de ne pas respecter les dispositions de la décision de classement comme réserve naturelle qui réglementent ou interdisent la pratique de jeux ou de sports."*

**Article R 332-73 C.Env.**

*"Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la 5e classe le fait, en infraction à la réglementation d'une réserve naturelle :*

*1° D'abandonner, déposer, jeter, déverser ou rejeter des ordures, déchets, matériaux ou tout autre objet de quelque nature que ce soit à l'aide d'un véhicule ;*

*2° De circuler ou de stationner avec un véhicule terrestre à moteur ;*

*3° D'emporter en dehors de la réserve naturelle, mettre en vente, vendre ou acheter des animaux non domestiques, des végétaux non cultivés quel que soit leur stade de développement ou des parties de ceux-ci, des minéraux ou des fossiles, en provenance de la réserve naturelle ;*

*4° De détenir une arme pouvant être utilisée pour la chasse ;*

*5° D'allumer du feu ;*

*6° De pénétrer ou de circuler à l'intérieur d'une réserve naturelle où l'entrée ou la circulation sont interdites ;*

*7° De ne pas respecter les prescriptions dont peuvent être assorties les autorisations délivrées pour des travaux, constructions, installations ou aménagements."*

**Article R 332-74 C.Env.**

*"Est puni des peines prévues pour les contraventions de la 5e classe le fait de ne pas respecter les dispositions de la décision de classement comme réserve naturelle réglementant ou interdisant :*

*1° Les activités agricoles, pastorales, forestières ;*

2° La pêche en eau douce, la pêche maritime et la pêche sous-marine ou le port des armes ou engins correspondants ou leur détention dans un véhicule ou une embarcation circulant dans la réserve naturelle ;

3° Les travaux publics ou privés, y compris ceux qui sont faits sur des bâtiments, la recherche ou l'exploitation de matériaux ou minerais, les activités industrielles, commerciales, artisanales ou publicitaires, les activités photographiques, cinématographiques, radiophoniques ou de télévision, le survol de la réserve ;

4° L'utilisation, à des fins publicitaires, et sous quelque forme que ce soit, de la dénomination d'une réserve naturelle ou de l'appellation "réserve naturelle", à l'intérieur ou en dehors des réserves."

**Article R 332-75 C.Env.**

"Est puni des peines prévues pour les contraventions de la 5e classe le fait de s'opposer à la visite de véhicules non clos, sacs, paniers ouverts, poches à gibier ou boîtes à herboriser, par les agents habilités à constater les infractions à la présente section."

**Article R 332-76 C.Env.**

"Les peines prévues aux articles R. 332-69 à R. 332-75 sont applicables aux infractions à la réglementation de toutes les réserves naturelles, quelle que soit l'autorité qui les a créées."

**Article R 332-77 C.Env.**

"Les personnes morales reconnues responsables dans les conditions prévues à l'article 121-2 du code pénal des infractions prévues par la présente section encourent les peines suivantes :

1° L'amende dans les conditions fixées à l'article 131-41 du code pénal ;

2° La confiscation de la chose qui a servi ou était destinée à commettre l'infraction ou de la chose qui en est le produit.

Elles encourent, en outre, lorsqu'elles sont reconnues responsables d'infractions prévues aux articles R. 332-73 à R. 332-75 la peine d'interdiction, pour une durée de trois ans au plus, d'émettre des chèques autres que ceux qui permettent le retrait de fonds par le tireur auprès du tiré ou ceux qui sont certifiés."

**Article R 332-78 C.Env.**

"La récidive des contraventions prévues aux articles R. 332-73 à R. 332-75 est réprimée conformément aux articles 132-11 et 132-15 du code pénal."

**Article R 332-79 C.Env.**

"Ainsi que le prévoit l'article R. 48-1 du code de procédure pénale, les dispositions de l'article 529 de ce code relatives à l'amende forfaitaire sont applicables aux contraventions prévues par les articles R. 332-69 à R. 332-72."

**Article R 332-80 C.Env.**

"En cas de condamnation en application des dispositions des 1° et 2° de l'article R. 332-73 et 2° de l'article R. 332-74, le tribunal peut ordonner la remise au gestionnaire de la réserve des animaux, végétaux et objets de quelque nature que ce soit enlevés frauduleusement dans la réserve.

Il peut prononcer la confiscation des engins et instruments dont les contrevenants se seront servis et des véhicules qu'ils auront utilisés pour commettre l'infraction.

Il peut, en cas de condamnation prononcée pour l'un des motifs énoncés aux 1° et 3° de l'article R. 332-74, ordonner, aux frais du condamné, le rétablissement des lieux dans leur état antérieur. Ainsi qu'il est dit à l'article L. 332-27, il est alors fait application des dispositions des articles L. 480-7, L. 480-8 et L. 480-9 du code de l'urbanisme."

**Article R 332-81 C.Env.**

*"Le recouvrement des dommages-intérêts qui seront accordés à l'Etat, à la région, à la collectivité territoriale de Corse ou au gestionnaire de la réserve naturelle est effectué sans frais à leur profit par le comptable du Trésor."*

**TITRE II – DISPOSITIONS PARTICULIERES**

De nombreuses espèces animales non domestiques et végétales non cultivées sont identifiées dans le périmètre de la réserve.

Certaines espèces et leurs habitats se distinguent des autres par leur rareté, par leur inscription dans des listes d'espèces protégées sur le territoire national ou d'intérêt communautaire (Directive Habitats, Directive Oiseaux,...) ou encore sur des listes rouges d'espèces menacées.

Pour la bonne compréhension du règlement qui suit, cette singularité de certaines espèces et de leurs habitats est un des éléments depuis lequel devra ou pourra être apprécié le caractère significatif des impacts écologiques éventuellement en jeu.

**II-0 Rappel – Information****01. Rappel : Obligation et régime d'autorisation préalable en réserve naturelle régionale**

Article L 332-9 C.Env. *"Les territoires classés en réserve naturelle ne peuvent être ni détruits ni modifiés dans leur état ou dans leur aspect sauf autorisation spéciale du Conseil régional pour les réserves naturelles régionales. (...)."*

Article R 332-44 C.Env. *"I. La demande d'autorisation de modification de l'état ou de l'aspect d'une réserve naturelle requise en application des articles (...) L 332-9 est adressée au Président du Conseil régional accompagnée :*

- 1° d'une note précisant l'objet, les motifs et l'étendue de l'opération ;*
- 2° d'un plan de situation détaillé ;*
- 3° d'un plan général des ouvrages à exécuter ou des zones affectées par les modifications ;*
- 4° d'une notice d'impact permettant d'apprécier les conséquences de la modification sur le territoire protégé et son environnement.*

*II. Le Conseil régional se prononce sur la demande après avoir recueilli l'avis du ou des conseils municipaux intéressés et du conseil scientifique régional du patrimoine naturel."*

**02. Information : Organisation de la formulation des demandes d'autorisation préalable auprès du Conseil régional Rhône-Alpes**

Tous les travaux ayant pour objet ou pour effet de modifier l'état ou l'aspect de tout ou partie du territoire d'une réserve naturelle régionale doivent avoir été préalablement autorisés dans les conditions visées aux articles L 332-9 et R 332-44 du code de l'environnement rappelés ci-dessus, sauf le cas suivant.

Lorsque des travaux ayant pour objet ou pour effet de modifier l'état ou l'aspect de tout ou partie du territoire d'une réserve naturelle régionale figurent au nombre de ceux planifiés ou programmés par un document de gestion ayant reçu l'approbation du Conseil régional, les propriétaires ou le gestionnaire pourront les réaliser sur simple déclaration préalable notifiée au Président du Conseil régional.

Pour pouvoir être approuvé par le Conseil régional, le document de gestion devra avoir décrit de façon détaillée l'ensemble des travaux qu'il prévoit et évalué leur impact dans un dossier de présentation de ceux-ci comportant en toute hypothèse l'ensemble des documents visés à l'article R 332-44 C.Env.

Son approbation par le Conseil régional interviendra, après avis consultatif du conseil scientifique régional du patrimoine naturel et des communes intéressées, au constat du respect des dispositions réglementaires de la réserve et analyse des impacts en jeu.

Les travaux ne seront tenus pour régulièrement réalisés que pour autant qu'ils correspondent à la description, conforme à celle du document de gestion, qu'en aura donnée la déclaration préalable.

#### **II-1 Conservation et restauration du patrimoine naturel de la réserve : faune, flore et éléments géologiques et paléontologiques**

L'ensemble des espèces animales non domestiques et végétales non cultivées existant sur la réserve, leurs habitats, et plus généralement les milieux qui les accueillent ou sont en mesure de les accueillir présentent ensemble l'intérêt scientifique particulier et constituent le patrimoine biologique que vise l'article L 411-1 C.Env.

Ce patrimoine demande à être conservé.

Il doit pour cela être préservé d'éventuelles actions, volontairement ou non attentatoires aux espèces animales et végétales qui le composent.

Il doit pouvoir également faire, le cas échéant, selon son évolution, l'objet d'actions de restauration.

Sont en conséquence interdites dans la réserve :

- a. la destruction ou l'enlèvement des oeufs ou des nids, la mutilation, la destruction, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle, la naturalisation d'animaux de ces espèces ou, qu'ils soient vivants ou morts, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur détention, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;
- b. la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement de végétaux de ces espèces, de leurs fructifications ou de toute autre forme prise par ces espèces au cours de leur cycle biologique, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat, la détention de spécimens prélevés dans le milieu naturel ;

- c. la destruction, l'altération ou la dégradation du milieu particulier à ces espèces animales ou végétales ;
- d. la destruction des sites contenant des fossiles permettant d'étudier l'histoire du monde vivant ainsi que les premières activités humaines et la destruction ou l'enlèvement des fossiles présents sur ces sites ;
- e. l'introduction d'animaux non domestiques et de végétaux non cultivés sans intérêt patrimonial et ce quelque soit leur stade de développement ou leur forme.

Par exception aux interdictions ci-dessus, (et sous réserve de l'autorisation de l'article L 332-9 C.Env. rappelé au II.0 ci-dessus), sont cependant admises :

- la réintroduction d'animaux destinés au repeuplement à long terme d'espèces patrimoniales rares ou disparues sur le site et organisés en application d'un programme exposant clairement au plan scientifique l'intérêt, les effets et les conséquences de l'opération, sur le milieu concerné et les autres espèces présentes ;
- le confortement des populations d'espèces patrimoniales déjà en place sur le site dont la réduction des effectifs a été observée lors de la dernière enquête ou relevé périodique diligenté par l'organisme de gestion en exécution de son plan de gestion ;
- la destruction d'individus ou populations animales, en dehors des secteurs inscrits en réserve de chasse et de pêche référencés au plan de gestion de la réserve, pour assurer leur compatibilité avec les dispositions de l'article L 332-1 C.Env., pour :
  - . la régulation des éventuels déséquilibres quantitatifs d'espèces en présence sur la réserve ;
  - . l'exercice des droits de chasse et de pêche, dans les conditions fixées par les autorités administratives départementales de l'Isère en application des dispositions des articles L 420-1, L 424-2 et R 424-6 de l'actuel code de l'Environnement pour la chasse, L 436-5 et R 436-6 à 20 du même code pour la pêche ;
- la destruction, le transport et la vente de sujets ou populations végétales :
  - . dans les cas autorisés au II-2 (activités agricoles, pastorales et forestières) ci-dessous ;
  - . requises pour les réalisations autorisées au II-3 (exécution de travaux, de constructions et d'installations diverses) ci-dessous ;
- la cueillette des fruits sauvages et champignons non protégés, à des fins de consommation familiale, en étant limités à 2 kg par personne et par jour, sous réserve des droits des propriétaires et compte tenu des usages en vigueur ;
- les actions visées aux a, b, c, d et e lorsqu'elles sont requises par une étude scientifique ou une action sanitaire à l'utilité clairement rapportée, et sous réserve de la limitation de son impact sur les populations animales ou végétales concernées au minimum requis pour l'atteinte de ses objectifs.

## II-2 Activités agricoles, pastorales et forestières

### II-2.1 Activités agricoles et pastorales

Les activités agricoles s'exercent conformément aux usages sous réserve que la charge maximale soit au moins inférieure à 0,5 UGB/ha/an et du respect des dispositions qui seront prévues dans le plan de gestion approuvé par le Conseil régional. Elles sont sous le contrôle du gestionnaire.

Elles viseront notamment à la mise en place et à l'entretien des prairies par fauche, pâturage et débroussaillage pour préserver la biodiversité du site.

Les pratiques agricoles préjudiciables à l'environnement sont interdites, notamment :

- le drainage,
- l'épandage d'engrais, et d'amendements,
- l'utilisation de tout produit phytosanitaire.

### II-2.2 Activités forestières et gestion de la végétation

#### A. Plantations

Sont interdites :

- les plantations d'espèces végétales en vue de leur commercialisation ;
- les plantations d'espèces et de variétés étrangères à la flore sauvage indigène.

#### B. Coupes, abattage et broyage d'arbres et arbustes

Sont seuls admis dans la réserve, et, sauf urgence sécuritaire, dans la seule période du 15 août au 31 mars, dans le respect des objectifs définis par le plan de gestion de la réserve approuvé par le Conseil régional:

- les coupes, abattages et broyages d'arbres et arbustes ainsi que le débroussaillage requis pour assurer :
  - . la sécurité des personnes et des biens ;
  - . la préservation, la restauration de sujets, populations ou espèces menacés, lorsqu'ils sont le seul moyen, clairement démontré, de le faire ;
  - . la réintroduction de sujets antérieurement présents sur le site ;
  - . la production de bois de chauffage et de bois d'œuvre dans le respect des objectifs définis par le plan de gestion approuvé par le Conseil régional.

**II-2.3 Dispositions communes aux activités agricoles, pastorales, forestières et de gestion de la végétation**

Les activités autorisées seront réalisées au moyen de matériels agricoles et forestiers homologués dont le fonctionnement normal n'est pas susceptible de polluer le sol et les milieux qu'il accueille : rejets d'hydrocarbures notamment.

### II-3 Exécution de travaux, de constructions et d'installations diverses

#### II-3.1 Révélation du caractère polluant ou à effet biocide d'ouvrages, constructions, équipements, bâtiments, installations ou aménagements existants

Tout ouvrage, construction, équipement, bâtiment, installation ou aménagement existant dont il serait clairement rapporté qu'un de ses produits ou matériaux de composition, par sa nature conjuguée ou non à l'effet de son vieillissement ou de son usage, a en l'état une action polluante ou biocide sur les espèces animales, végétales, et leurs habitats en place dans la réserve doit faire l'objet, dans les meilleurs délais, d'un traitement assurant la disparition totale de ses effets polluants ou biocides, ou, à défaut, d'une démolition et/ou d'une évacuation complète pour traitement hors de la réserve.

#### II-3.2 Création, modification, complémentation, réhabilitation et entretien d'ouvrages, constructions, équipements, bâtiments ou installations

##### A. Création

Sont seules admises dans la réserve (sous réserve de l'autorisation de l'article L 332-9 C.Env. rappelé au II.D ci-dessus), les créations légères d'équipements ou d'installations :

- de gestion de la sécurité des personnes ;
- de gestion des fonctionnalités de la réserve : gestion écologique des milieux, accueil du public pour l'observation et l'éducation à l'environnement.

Sauf en cas d'action d'urgence requise pour la sécurité des personnes et des biens, elles le sont cependant sous réserve de ne pas entraîner une modification significative et/ou durable :

- du régime des eaux : quantité, température, qualité physico-chimique ou bactériologique, etc...,
- de la configuration topographique et de la nature ou la qualité du sol,
- du niveau sonore ou de la qualité de l'air,

qui pourrait, de façon substantielle :

- perturber les animaux non domestiques de la réserve, entraîner leur dépérissement, voire leur disparition à quelque terme que ce soit ;
- dégrader ou détruire les végétaux non cultivés de la réserve ;
- détruire, altérer ou dégrader les habitats actuels ou milieux d'accueil possibles de ces espèces animales ou végétales ;
- rompre les continuités écologiques ;
- détruire, altérer ou dégrader les sites contenant des minéraux ou des fossiles, et les minéraux et fossiles eux-mêmes présents sur ces sites.

##### B. Modification, complémentation, réhabilitation, entretien

Il en va de même de toute intervention d'entretien, modification, complémentation, réhabilitation des ouvrages, constructions, équipements, bâtiments, installations ou aménagements existants qui serait susceptible d'entraîner une même modification aux mêmes effets.

Les collectivités qui ont la charge de la « Route Départementale 16f » et du

« chemin rural de Courtenay à Mépieu », lorsqu'elles exécutent des travaux de conservation ou d'entretien qui toucheraient la réserve, sont invitées à avertir le gestionnaire avant le début de l'opération afin qu'il évalue l'incidence de ces travaux sur l'environnement de la réserve.

#### C. Dispositions communes

L'emploi en extérieur de tout produit ou matériau dont les effets polluants ou biocides sont connus ou suspectés est interdit.

Les sentiers, pistes et voies ne présenteront pas de revêtements :

- de types routiers traditionnels : enrobé, bi-couche, etc ...;
- imperméables ;
- polluants ou biocides.

## II-4 Circulation et stationnement des personnes, animaux domestiques et véhicules

### II-4.1 Circulation et stationnement des personnes et des animaux domestiques

La circulation et le stationnement des personnes dans la réserve ne sont autorisés que sur les sentiers ouverts et points d'observation aménagés à cet effet et à pied et dans les conditions fixées par les dispositions qui suivent.

Toutefois, ces restrictions de cheminement ne s'appliquent pas :

- A l'exercice des activités cynégétiques et halieutiques pendant les périodes officielles et sur les secteurs autorisés ;
- Aux opérations strictement nécessaires aux activités agricoles et pastorales, forestières et à l'entretien de la réserve,
- Aux propriétaires, à la direction en charge de l'environnement de la Région Rhône-Alpes, au gestionnaire, ou à leurs mandataires dans le cadre d'activités en lien avec la protection, la gestion ou la mise en valeur du site.

Cependant, les modalités particulières de circulation pour l'exercice de ces activités peuvent être réglementées plus strictement sur tout ou partie de la réserve naturelle par la Région après avis du comité consultatif selon un plan de circulation justifié par les impératifs de protection des milieux les plus fragiles.

Dans l'objectif de favoriser l'accès à la réserve des personnes à mobilité réduite, des autorisations exceptionnelles, pour d'autres modes de circulation, pourront être délivrées par le Président du Conseil régional dans le respect des objectifs de préservation du site.

Hors l'exercice du droit de chasse dans les périodes autorisées ainsi que la réalisation des actions de gestion de la réserve, la circulation et le stationnement des personnes et des animaux admis dans la réserve interviendront en toute occurrence dans un niveau sonore compatible avec le calme des lieux et la tranquillité des populations animales en présence dans la réserve.

## 1345

Les activités pédagogiques permettant l'observation et l'éducation à l'environnement ainsi que la randonnée pédestre sont autorisées. Les autres activités ne sont pas autorisées.

Les prises de vues, de son ou les enregistrements vidéo à caractère non commercial sont autorisés dans la réserve depuis les itinéraires ouverts au public.

A l'exception des agents du gestionnaire, de la direction en charge de l'environnement de la Région Rhône-Alpes, des propriétaires des terrains, ou de leurs mandataires, il est strictement interdit à qui que ce soit de sortir des sentiers dans le but de réaliser des prises de vues naturalistes et de son afin de ne pas porter atteinte à la faune et la flore du site.

Le cas échéant, des conventions autorisant un accès contrôlé à certains lieux sur la réserve naturelle peuvent être passées entre des photographes amateurs ou professionnels et le gestionnaire de la réserve.

Les prises de vues ou de son à des fins scientifiques ou pédagogiques peuvent également être autorisées dans les mêmes conditions.

Sont interdits sur l'ensemble de la réserve :

- 1) le campage (sous tente, dans un véhicule ou dans tout autre abri) et le caravanage ;
- 2) le bivouac ;
- 3) la divagation des animaux domestiques : à l'exception des chiens de berger en action et de chasse en action pendant la période officielle d'ouverture de la chasse, les chiens doivent être tenus en laisse, les troupeaux doivent être encadrés ou parqués ;
- 4) la baignade des personnes et des animaux domestiques ;
- 5) les feux d'extérieur ;
- 6) l'organisation de jeux collectifs ou rassemblements sportifs ou festifs, hors événement local qui peut être autorisé au cas par cas par le gestionnaire dans le respect des dispositions des sections II-2 à II-5 ci-dessus. Cet événement reste sous le contrôle du gestionnaire et l'accès est limité aux secteurs où la fragilité des milieux le permet. En ce sens, une convention de cadrage entre l'organisateur de l'événement et le gestionnaire sera signée quand l'ampleur de l'événement le justifie. Lors des comités consultatifs, le gestionnaire rend compte des événements qui ont eu lieu sur la Réserve et des éventuelles difficultés rencontrées.

Par exception aux dispositions du second alinéa ci-dessus, le bivouac est admis, dans des lieux où la sensibilité du site le permet et donc précisément définis par le gestionnaire de la réserve, lorsqu'il est soit :

- requis par une intervention de sécurité ;
- nécessaire à la gestion écologique de la réserve;

- nécessaire à une étude scientifique ou une action sanitaire à l'utilité rapportée, et sous réserve de la limitation de leur impact sur les populations animales ou végétales concernées au minimum exigible pour l'atteinte de leurs objectifs.

#### **II-4.2 Circulation et stationnement des véhicules**

##### *A. Véhicules terrestres*

L'accès, la circulation et le stationnement de tout véhicule à moteur à l'intérieur de la réserve est interdit.

L'alinéa précédent ne s'applique pas à la circulation et au stationnement des véhicules terrestres sans lesquels ne seraient pas possibles, à des conditions budgétaires ou d'organisation fonctionnelle raisonnables :

- une action de sécurité,
- une action d'entretien, de gestion écologique et de surveillance de la réserve par le gestionnaire de la réserve, les propriétaires ou leurs mandataires,
- une opération d'entretien effectuée par les services de la commune de Creys-Mépieu ou du Département,
- une activité agricole ou forestière.

sous réserve, néanmoins, pour ces véhicules :

- d'un niveau sonore compatible avec le calme des lieux et la tranquillité des populations animales de la réserve ;
- d'un fonctionnement, normal ou non, insusceptible de polluer le sol et les milieux qu'il accueille : rejets d'hydrocarbures notamment.

##### *B. Embarcations et aéronefs*

Sont interdits :

- L'accès, la circulation et le stationnement des embarcations sur les étangs de la réserve du 27 février au 31 juillet inclus ;
- L'accès et la circulation des aéronefs dans les 150 premiers mètres au dessus du sol de la réserve, compris l'enlèvement et la dépose des personnes et des biens.

Ces circulations sont admises, lorsqu'elles sont :

- requises par une intervention de sécurité,
- nécessaires à :
  - . la gestion écologique de la réserve par le gestionnaire de la réserve ou son mandataire,
  - . une étude scientifique ou une action sanitaire à l'utilité rapportée et sous réserve de la limitation de leur impact sur les populations animales ou végétales concernées au minimum exigible pour l'atteinte de leurs objectifs.

**II-5 Jet ou dépôt de matériaux, résidus et débris pouvant porter atteinte au milieu naturel, nuisances**

Il est interdit :

1. De procéder à tout abandon, jet, dépôt ou entrepôt de matériaux, résidus et débris de quelque nature que ce soit, en dehors des lieux spécialement prévus à cet effet, sur l'ensemble du territoire de la réserve. ;
2. De porter atteinte au milieu naturel en faisant des inscriptions autres que celles qui sont nécessaires au balisage du site mis en place par le gestionnaire et admis au II-6.1 ci-dessous ;
3. De dégrader les équipements du site (installations, bâtiments, matériels, etc.) par des inscriptions ou atteintes de quelque nature dans l'emprise de la réserve ;

**II-6 Dispositions diverses****II-6.1 Publicité, enseigne, pré-enseigne, affichage public et privé et balisage d'orientation et de sécurité**

Dans la réserve, outre la publicité, les enseignes et pré-enseignes sont interdites. Y sont seul autorisés les balisages d'orientation, de pédagogie, de réglementation, de sécurité et de propriété.

Ces balisages seront réalisés dans le respect de la charte graphique des Réserves naturelles de la Région Rhône-Alpes.

Sont exclus de cette obligation les balisages spécifiques d'orientation et de sécurité des parcours déambulatoires publics traversant la réserve (et donc mis en place sur un territoire plus large que la réserve) qui pourront conserver leur identité.

**II-6.2 Usage du nom de la réserve ou de l'appellation de réserve naturelle**

Pour la bonne application de l'article R 332-74 C.Env., l'utilisation par toute autre personne que l'organisme gestionnaire ou le Conseil régional, à des fins publicitaires, sous quelques formes que ce soit, de la dénomination "Réserve Naturelle Régionale de ..." ou de l'appellation "Réserve Naturelle" est interdite dans la réserve.

## **II. Annexe 2 :**

Arrêté préfectoral n°2005-15379 du 30 décembre 2005 autorisant la vidange du Grand Etang de Mépieu sur le territoire communal de Creys-Mépieu

Arrêté préfectoral - IOTA n° 38-2022-00264 du 20 septembre 2022 portant reconnaissance d'antériorité d'un plan d'eau.



PRÉFECTURE DE L'ISÈRE

DIRECTION DES ACTIONS INTERMINISTÉRIELLES  
ENVIRONNEMENT

ARRETE N°2005-15379

autorisant la vidange du GRAND ETANG de MEPIEU  
sur le territoire communal de CREYS-MEPIEU

LE PREFET DE L'ISERE  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite

- VU le Code de l'Environnement et notamment ses articles L. 214-1 à L. 214-11 relatifs aux installations, ouvrages, travaux et activités, soumis aux régimes d'autorisation ou de déclaration,
- VU le décret n° 91-1283 du 19 Décembre 1991 relatif aux objectifs de qualité assignés aux cours d'eau,
- VU le décret n° 93-742 modifié du 29 Mars 1993 relatif aux procédures d'autorisation prévues en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du Code de l'Environnement,
- VU le décret n° 93-743 modifié du 29 Mars 1993 relatif à la nomenclature des opérations soumises à procédure, au titre de la réglementation sur la police de l'eau et des milieux aquatiques,
- VU l'arrêté préfectoral n° 2003-11768 du 30 Octobre 2003 portant répartition des compétences en matière de police de l'eau et des milieux aquatiques en Isère,
- VU la demande en date du 18 Octobre 2004 par laquelle la Société VICAT - 4, rue Aristide Bergès - 38081 l'ISLE d'ABEAU sollicite l'autorisation d'effectuer la vidange de la retenue du Grand Etang de MEPIEU,
- VU le rapport du Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt en date du 8 juin 2005,
- VU l'arrêté préfectoral n° 2005-10162 du 8 Septembre 2005 prescrivant l'ouverture d'une enquête publique du 26 Septembre 2005 au 12 Octobre 2005 sur les territoires communaux de BOUVESSE-QUIRIEU et de CREYS-MEPIEU,
- VU le rapport et les conclusions motivées de M. François POINSIGNON désigné en qualité de commissaire enquêteur, en date du 4 Novembre 2005,

VU le rapport du Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt en date du 21 novembre 2005;

VU la lettre en date du 22 novembre 2005 invitant le pétitionnaire à être entendu par le Conseil Départemental d'Hygiène et lui communiquant les propositions du service chargé de la police de l'eau et des milieux aquatiques;

VU l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène en date du 1<sup>er</sup> décembre 2005;

VU la lettre en date du 19 décembre 2005 transmettant à la Sté VICAT, le projet d'arrêté statuant sur sa demande;

CONSIDERANT que la retenue du Grand Etang de MEPIEU existant depuis le 18<sup>ème</sup> siècle est régulièrement autorisée du fait de son antériorité,

CONSIDERANT que l'opération projetée est soumise à autorisation pour l'activité visée sous la rubrique 2.6.2. de la nomenclature instituée par le décret n° 93-743 du 29 Mars 1993 modifié;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de l'Isère;

## ARRETE

### ARTICLE PREMIER -

La Société VICAT est autorisée pour une durée de TRENTE ANS à effectuer des opérations de vidange du Grand Etang de Mèpieu, conformément aux prescriptions techniques particulières annexées au présent arrêté.

Le Grand Etang de MEPIEU d'une superficie de 31 Ha est implanté sur la Commune de CREYS-MEPIEU - parcelle n° 63 - section 227 D1.

Le permissionnaire, ainsi que les personnes physiques et morales agissant pour son compte ou dans le cadre d'une relation contractuelle devront respecter strictement ces prescriptions.

### ARTICLE DEUX -

Conformément aux dispositions de l'article 14 du décret n° 93-742 du 29 Mars 1993 susvisé, des prescriptions additionnelles pourront être fixées par arrêté complémentaire pris après avis du Conseil Départemental d'Hygiène.

### ARTICLE TROIS -

Conformément aux dispositions de l'article 15 du décret n° 93-742 susvisé, toute modification, toute extension de l'activité autorisée, tout exercice d'une activité nouvelle devra, avant sa réalisation être porté à la connaissance du préfet avec tous ses éléments d'appréciation.

La mise en service de cette modification ou extension pourra nécessiter la prise d'un arrêté complémentaire ou le dépôt d'une nouvelle demande d'autorisation.

### ARTICLE QUATRE -

La présente autorisation peut être retirée ou modifiée, sans indemnité de la part de l'Etat exerçant ses pouvoirs de police, dans l'intérêt de la salubrité publique, en cas de menace pour la sécurité publique ou en cas de menace majeure pour le milieu aquatique.

ARTICLE CINQ -

Les agents de l'Etat, chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques et de la police de la pêche, doivent constamment avoir libre accès aux installations autorisées. Le permissionnaire doit, sur leur réquisition, permettre aux fonctionnaires de contrôle de procéder à toutes les mesures de vérification et d'analyses utiles pour constater l'exécution du présent arrêté, ainsi que tout incident, et leur fournir les moyens nécessaires.

ARTICLE SIX -

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Le permissionnaire demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence des opérations autorisées.

ARTICLE SEPT -

Un extrait du présent arrêté sera tenu à la disposition de tout intéressé et sera affiché en Mairie de CREYS-MEPIEU.

Un avis sera inséré par les soins de Monsieur le Préfet, aux frais du permissionnaire dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département de l'Isère.

ARTICLE HUIT -

Conformément aux dispositions de l'article L. 514-6 du Code de l'Environnement, le présent arrêté peut être contesté devant le Tribunal Administratif de GRENOBLE :

- pour le demandeur : DEUX MOIS à compter de sa notification,
- pour les tiers : QUATRE ANS à compter de la date de publication du présent arrêté au recueil des actes administratifs de la Préfecture de l'Isère.

ARTICLE NEUF -

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture, Monsieur le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt, Messieurs les Maires de BOUVESSE-QUIRIEU et CREYS-MEPIEU, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au Directeur de la Société VICAT.

Copie du présent arrêté sera insérée au recueil des actes administratifs de la Préfecture de l'Isère.

Grenoble, le 30 DEC. 2005

Le Préfet  
Pour le Préfet et par délégation  
Le Sous-Préfet en charge de Mission  
le Secrétaire Général Adjoint  
  
Gilles TRUCY

**ANNEXE**  
**à l'arrêté préfectoral n° 2005 - 15379 du 30 DEC. 2005**

**PRESCRIPTIONS TECHNIQUES**

===

Les opérations de vidange du Grand Étang de MEPIEU situé sur le territoire communal de CREYS-MEPIEU doivent respecter les prescriptions suivantes.

**ARTICLE PREMIER - Période de vidange -**

La vidange n'est autorisée que pendant les mois de Septembre à Mars, afin de respecter les périodes de reproduction des vertébrés terrestres.

**ARTICLE DEUX - Phase préliminaire -**

Préalablement à la phase de vidange proprement dite, le permissionnaire doit :

- \* informer le service chargé de la police de l'eau ayant compétence sur le cours d'eau de la Chogne, au moins 15 jours avant la date du début de la vidange et de la date de début de la remise en eau,
- \* informer les riverains à l'aval, de la période et de la durée de la vidange,
- \* abaisser ou maintenir abaisser le niveau des eaux du plan d'eau dans les 2 mois précédents la vidange.

**ARTICLE TROIS - Maîtrise des débits de vidange -**

Le permissionnaire doit maîtriser les débits de vidange à 56 l/s maximum. Ce débit devra être adapté, afin d'éviter aux eaux de vidange d'atteindre directement la rivière la Chogne située 2 km en aval.

Une prospection quotidienne du fossé récepteur est exigée.

**ARTICLE QUATRE - Maîtrise de la population piscicole -**

- Dès le début des opérations de vidange, le permissionnaire doit mettre en place un aménagement (pêcherie) permettant la capture de tous les poissons dérivant dans les eaux de vidange,
- Des opérations de reprise de poissons aux filets pourront être réalisées dès le début de la vidange,

...

- Après tri, le permissionnaire doit détruire tous les poissons appartenant à la liste des espèces susceptibles de produire des désordres biologiques dans le cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie piscicole situé à l'aval,
- En phase d'assec, le permissionnaire pourra effectuer une opération de destruction des poissons indésirables encore présents sur le fond du plan d'eau.

**ARTICLE CINQ - Période d'assec -**

La durée de la phase d'assec est limitée à une durée maximum d'UN AN.

Le permissionnaire mettra à profit cette phase d'assec pour réaliser le contrôle de tous les ouvrages de l'aménagement, ainsi qu'un suivi de la flore et de la faune du milieu environnemental.

Un broyage des pousses de saules, en fin d'été, devra être réalisé afin de favoriser le développement et le renouvellement de la roselière.

**ARTICLE SIX - Remise en eau -**

Le remplissage de l'étang sera assuré par les seuls apports produits (eaux pluviales) par le bassin-versant amont.

**ARTICLE SEPT - Mesure complémentaire -**

Dans les six mois suivant la date d'opération de vidange, le permissionnaire est tenu de présenter à Monsieur le Préfet de l'Isère, un compte rendu de l'exécution de cette vidange.

~~VU~~ pour être annexé à l'arrêté  
préfectoral du 30 DEC. 2005 n° 15 379  
Grenoble, le 30 DEC. 2005

Pour le Préfet et par délégation  
Le Sous-Préfet chargé de Mission  
le Secrétaire Général Adjoint

Gilles PRIESTO

Service Environnement

**Arrêté préfectoral – IOTA n° 38-2022-00264**  
portant reconnaissance d'antériorité d'un plan d'eau

« GRAND ETANG »

commune de CREYS-MÉPIEU

Le Préfet de l'Isère,  
Chevalier de la légion d'honneur,  
Chevalier de l'ordre national du mérite,

**Pétitionnaire : Société VICAT**

VU le code de l'environnement et notamment les articles L.211-1, L.214-1 à L.214-6 et R.214-1 à R.214-66 ;

VU l'arrêté ministériel du 9 juin 2021 fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de création de plans d'eau, y compris en ce qui concerne les modalités de vidanges, relevant de la rubrique 3230 de la nomenclature annexée au tableau de l'article R.214-1 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté du Préfet Coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée du 21 mars 2022 paru au Journal Officiel du 3 avril 2022, portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée 2022-2027 ;

VU l'arrêté préfectoral en cours de validité donnant délégation de signature à Monsieur François-Xavier Cereza, Directeur Départemental des Territoires de l'Isère ;

VU la décision de subdélégation de signature en cours de validité donnant délégation de signature à madame Clémentine Bligny, cheffe du service environnement de la direction départementale des territoires de l'Isère, à madame Héléne Marquis, à madame Pascale Boularand, à monsieur Eric Brandon, à monsieur Emmanuel Cuniberti et à monsieur Gilles Janiseck ;

VU le dossier de porter à connaissance au titre de l'article L214-6 reçue le 17 juin 2022, présentée par Société VICAT, enregistrée sous le n°38-2022-00264 pour le plan d'eau nommé « Grand Étang » dont la surface est supérieure à 3 ha;

VU les pièces du dossier présentées à l'appui dudit projet et comprenant notamment :

- ↳ identification du demandeur,
- ↳ localisation du projet,
- ↳ présentation et principales caractéristiques du projet,
- ↳ rubriques de la nomenclature concernées,
- ↳ éléments graphiques ;

Vu le récépissé de dépôt de déclaration en date du 30 juin 2022;

Vu le projet d'arrêté adressé au pétitionnaire en date du 26 août 2022;

Vu l'absence de réponse du pétitionnaire sur le projet d'arrêté dans le délai qui lui était réglementairement imparti ;

**CONSIDÉRANT** que ce plan d'eau d'une superficie égale à 30 ha a été créé antérieurement au décret n°93-742 du 29 mars 1993 modifié, relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration par application de la loi n°92-3 du 3 janvier 1992 ;

**CONSIDÉRANT** que l'exploitation de ce plan d'eau n'a pas cessé depuis plus de deux ans et qu'il ne présente pas un danger ou un inconvénient grave pour les intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires de l'Isère ;

### **ARRETE :**

#### **Titre I : OBJET DE L'ARRETE**

##### **Article 1 : Reconnaissance d'antériorité du plan d'eau**

Il est donné acte à Société VICAT – 4 Rue Aristide Berges 38080 l'isle d'Abeau du porter à connaissance du plan d'eau nommé « Grand Etang » situé sur la commune de Creys Mèpieu, section 227D, parcelles 63, lieu-dit Mèpieu Grand Étang, dont la superficie au miroir est d'environ 30 ha.

Le plan d'eau dénommé « Grand Etang » est une « eau close » au titre des articles L.431-1 et suivants du code de l'environnement et qu'en conséquence le Titre III – Pêche en eau douce et gestion des ressources piscicoles – du code de l'environnement ne s'applique pas au présent plan d'eau.

Il est enregistré sous le numéro 380001354 dans la base de données des plans d'eau du département de l'Isère.

La continuation de l'exploitation du plan d'eau peut se poursuivre conformément aux articles L.214-6 et R.214-53 du code de l'environnement. La rubrique suivante de la nomenclature loi sur l'eau est concernée par la reconnaissance d'antériorité :

Rubrique	Intitulé	Projet	Arrêté ministériel de prescriptions générales à respecter
3.2.3.0	Plans d'eau permanents ou non : Dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha (A). Dont la superficie est supérieure à 0,1 ha mais inférieure à 3 ha (D).	A (30 ha)	Arrêté du 9 juin 2021

#### **Titre II : PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES**

##### **Article 2 : Prescriptions spécifiques applicables au plan d'eau**

###### **2-1 Vidange**

Les vidanges du plan d'eau sont réalisées conformément à l'arrêté préfectoral N° 2005-15379 du 30 décembre 2005 jusqu'à l'expiration de celui-ci.

A son expiration, une nouvelle demande de vidanges périodiques est demandée auprès du service en charge de la police de l'eau.

## 2-2 Zone humide

Le plan d'eau et les terrains adjacents se trouvent dans une zone humide répertoriée à l'inventaire départemental qu'il est nécessaire de préserver. Les produits de curage du plan doivent être exportés pour éviter tout remblai dans cette zone.

**La définition du lieu de stockage ou d'épandage des produits de curage doit être précisée au service en charge de la police de l'eau ainsi qu'à l'OFB avant le commencement de la vidange.**

### Titre III – DISPOSITIONS GENERALES

#### **Article 3 : Conformité au dossier et modifications**

Les ouvrages, les travaux et les conditions de réalisation et d'exploitation doivent être conformes aux dossiers déposés.

L'inobservation des dispositions figurant dans les dossiers déposés, peut entraîner l'application des sanctions prévues à l'article R.216-12 du code de l'environnement.

En application de l'article R.214-40 du code de l'environnement, toute modification apportée par le déclarant à l'ouvrage ou l'installation, à son mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, **avant réalisation** à la connaissance du service de la police de l'eau qui peut exiger une nouvelle déclaration.

#### **Article 4 : Droits des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **Article 5 : Validité de l'arrêté**

La reconnaissance d'antériorité du plan d'eau est sans limitation de durée.

#### **Article 6 : Transmission du bénéfice de la déclaration**

**Conformément à l'article R.214-45 du code de l'environnement lorsque le bénéfice de la déclaration est transmis à une autre personne que celle qui est mentionnée dans le dossier de déclaration, le nouveau bénéficiaire en fait la déclaration au Guichet Unique de la Police de l'Eau et des Milieux Aquatiques, dans les 3 mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.**

**Cette déclaration mentionne, s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénom et domicile du nouveau bénéficiaire et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration. Il est donné acte de cette déclaration.**

#### **Article 7 : Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

#### **Article 8 : Voies et délais de recours**

Conformément aux dispositions de l'article R.514-3-1 du code de l'environnement, la présente décision est susceptible de recours devant le Tribunal Administratif de Grenoble :

1° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du même code dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la décision.

2° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

La décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

**Article 9 : Publication et information des tiers**

Copies de la déclaration et de cet arrêté seront adressées à la Mairie de la commune où cette opération doit être réalisée, pour affichage et pour mise à la disposition du public du dossier pendant une durée minimale d'un mois.

Ces informations seront mises à disposition du public sur le site internet de la Préfecture de l'Isère durant une durée d'au moins 6 mois.

**Article 10 : Exécution**

Le secrétaire général de la Préfecture de l'Isère,  
Le maire de la commune de Creys-Mépieu,  
Le directeur départemental des territoires de l'Isère,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Grenoble, le 20 septembre 2022  
Pour le préfet de l'Isère et par délégation,  
Le directeur départemental des territoires,  
Par subdélégation la cheffe du service environnement,



Clémentine BLIGNY

### **III. Annexe 3 :**

Arrêté préfectoral n° 38-2019-210-DDTSE01 du 29 juillet 2019 portant reconnaissance d'existant d'un plan d'eau et valant autorisation environnementale en application de l'article L.214-3 du Code de l'Environnement relatif aux vidanges et remises en eau périodiques du plan d'eau Etang Barral, commune de Creys-Mépieu.



PRÉFET DE L'ISÈRE

**ARRETE PREFECTORAL N°38-2019-210-DDTSE01**  
**PORTANT RECONNAISSANCE D'EXISTANT D'UN PLAN D'EAU**  
**ET VALANT AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
**EN APPLICATION DE L'ARTICLE L.214-3 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT**  
**RELATIF**  
**AUX VIDANGES ET REMISES EN EAU PERIODIQUES DU PLAN D'EAU**  
**ETANG BARRAL**  
**COMMUNE DE CREYS-MEPIEU**  
**DOSSIER N° 38-2019-00259**

**Pétitionnaire : Association Nature Nord Isère « LO PARVI »**

**Le Préfet de l'Isère,  
Chevalier de la Légion d'Honneur,  
Officier de l'Ordre National du Mérite,**

VU le code de l'environnement et notamment les articles L.211-1, L.214-1 à L.214-6 et R.214-1 à R.214-56 ;

VU l'arrêté ministériel du 27 août 1999 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de création de plans d'eau soumises à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 3230 (2°) de la nomenclature annexée au tableau de l'article R.214-1 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 27 août 1999 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de vidange de plans d'eau soumises à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 3240 (2°) de la nomenclature annexée au tableau de l'article R.214-1 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté du Préfet Coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée du 3 décembre 2015 paru au Journal Officiel du 20 décembre 2015, portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée 2016-2021 ;

VU l'arrêté préfectoral en date du 31 mars 2019 donnant délégation de signature à Monsieur François-Xavier Cereza, Directeur Départemental des Territoires de l'Isère ;

VU la décision de subdélégation de signature en date du 1<sup>er</sup> avril 2019 donnant délégation de signature à Madame Clémentine Bligny, Chef du Service Environnement de la Direction

Départementale des Territoires de l'Isère, à Madame Hélène Marquis et à Madame Pascale Boularand ;

VU le dossier de déclaration au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement reçue le 21 juin 2019, présentée par Association Nature Nord Isère « LO PARVI », enregistrée sous le n° 38-2019-00259 et relatif aux vidanges et remises en eau périodique du plan d'eau nommé Étang Barral ;

VU les pièces du dossier présentées à l'appui dudit projet et comprenant notamment :

- ☞ identification du demandeur,
- ☞ localisation du projet,
- ☞ présentation et principales caractéristiques du projet,
- ☞ rubriques de la nomenclature concernées,
- ☞ document d'incidences,
- ☞ moyens de surveillance et d'intervention,
- ☞ éléments graphiques ;

VU le porter à connaissance du plan d'eau existant en date du 17 juin 2019, dont la surface est supérieur à 3 ha ;

CONSIDERANT que ce plan d'eau d'une superficie égale à 7 ha a été créé antérieurement au décret n°93-742 du 29 mars 1993 modifié, relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration par application de la loi n°92-3 du 3 janvier 1992 ;

CONSIDERANT que l'exploitation de ce plan d'eau n'a pas cessé depuis plus de deux ans et qu'il ne présente pas un danger ou un inconvénient grave pour les intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement ;

Sur proposition du Directeur Départemental des Territoires de l'Isère ;

#### **ARRETE :**

#### **Titre I : OBJET DE L'ARRETE**

#### **Article 1 : Reconnaissance d'antériorité du plan d'eau**

Il est donné acte à la Société VICAT du porter à connaissance du plan d'eau nommé Étang Barral situé sur la commune de Creys-Mépieu, section 227D, parcelle 121 du cadastre, lieu-dit Mépieu, dont la superficie au miroir est d'environ 7 ha.

Il est enregistré sous le numéro n°38001357 dans la base de données des plans d'eau du département de l'Isère.

La continuation de l'exploitation du plan d'eau peut se poursuivre conformément aux articles L.214-6 et R.214-53 du code de l'environnement. La rubrique suivante de la nomenclature loi sur l'eau est concernée par la reconnaissance d'existant :

Rubrique	Intitulé	Projet	Arrêtés Ministériels de prescriptions générales à respecter
3230	Plans d'eau permanents ou non : Dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha (A). Dont la superficie est supérieure à 0,1 ha mais inférieure à 3 ha (D)	A (7 ha)	Arrêté du 27 août 1999 modifié

## Article 2 : Accusé de réception de la déclaration

Il est donné acte à l'Association Nature Nord Isère « LO PARVI » de sa déclaration en application de l'article L.214-3 du code de l'environnement, sous réserve du respect des prescriptions ministérielles et des engagements du déclarant énoncés aux articles suivants, concernant les opérations périodiques de vidanges de remise en eau du plan d'eau nommé Étang Barral situé sur la commune de Creys-Mépieu.

L'opération de vidange rentre dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L 214-3 du code de l'environnement.

La rubrique de la nomenclature de l'article R214-1 du code de l'environnement concernées est la suivante :

Rubrique	Intitulé	Projet	Arrêtés Ministériels de prescriptions générales à respecter
3240	Vidanges de plans d'eau issus de barrages de retenue, dont la hauteur est supérieure à 10 m ou dont le volume de la retenue est supérieure à 5 000 000 m <sup>3</sup> (A). Autres vidanges de plans d'eau, dont la superficie est supérieure à 0,1 ha, hors opération de chômage des voies navigables, hors piscicultures mentionnées à l'article L.431-6 du code de l'environnement, hors plans d'eau mentionnés à l'article L.431-7 du même code (D). Les vidanges périodiques des plans d'eau visés au 2° font l'objet d'une déclaration unique.	D	Arrêté du 27 août 1999 modifié

Au vu des pièces constitutives du dossier complet et régulier, il n'est pas envisagé de faire opposition à cette déclaration, aussi **le déclarant pourra réaliser son opération.**

## Titre II : RAPPEL DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES

### Article 3 : Rappel des engagements de la déclaration applicables aux opérations périodiques de vidanges et remises en eau du plan d'eau

Le pétitionnaire respectera strictement la consigne de vidange transmise en faisant particulièrement attention aux choix des dates de vidanges et de remplissage du plan d'eau, tenant compte notamment des périodes indiquées à l'article 4 du présent arrêté.

### Article 4 : Prescriptions générales applicables (Arrêté ministériel de prescriptions générales) aux opérations périodiques de vidanges et remises en eau du plan d'eau

4.1 Le déclarant devra respecter les prescriptions générales définies dans les arrêtés ministériels dont la référence est indiquée dans le tableau ci-dessus et qui sont joints au présent récépissé.

4.2 Conformément à l'article 3 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales de la rubrique 3240, la vidange sera régulièrement surveillée et la vitesse de descente du plan d'eau sera limitée.

4.3 Conformément à l'article 4 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales de la rubrique 3240, la vidange du plan d'eau est interdite pendant la période du 1<sup>er</sup> décembre au 31 mars.

4.4 Conformément à l'article 4 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales de la rubrique 3240, le service chargé de la police de l'eau sera informé par courriel [ddt-spe@isere.gouv.fr](mailto:ddt-spe@isere.gouv.fr), l'Agence Française pour la Biodiversité (ex Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques) par courriel [sd38@afbiodiversite.fr](mailto:sd38@afbiodiversite.fr) et le(s) Maire(s) de la commune ou des communes concernée(s) **au moins 15 jours ouvrés avant le début des travaux**, des dates prévisionnelles de la date du début de la vidange et du début de la remise en eau.

4.5 Conformément à l'article 5 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales de la rubrique 3240, les eaux rejetées dans le cours d'eau devront respecter les seuils limites de certains paramètres :

- ↳ matières en suspension (MES) < 1 gramme par litre,
- ↳ ammonium (NH4) < 2 milligrammes par litre,
- ↳ oxygène dissous (O2) > 3 milligrammes par litre.

4.6 Conformément à l'article 5 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales de la rubrique 3240, le débit de vidange sera limité et des dispositifs limitant les départs de sédiments (filtres à graviers ou à paille, batardeaux amont ou aval, etc ...) seront mis en place en aval immédiat ou au droit de la pêcherie.

4.7 Conformément à l'article 6 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales de la rubrique 3240, le remplissage du plan d'eau à partir d'un cours d'eau aura lieu, en dehors de la période allant du 15 juin au 30 septembre.

4.8 Conformément à l'article 7 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales de la rubrique 3240, les poissons présents dans le plan d'eau devront être récupérés et ceux appartenant aux espèces dont l'introduction est interdite seront éliminés.

### **Titre III – DISPOSITIONS GENERALES**

#### **Article 5 : Conformité au dossier et modifications**

Les ouvrages, les travaux et les conditions de réalisation et d'exploitation doivent être conformes aux dossiers déposés.

L'inobservation des dispositions figurant dans les dossiers déposés, pourra entraîner l'application des sanctions prévues à l'article R.216-12 du code de l'environnement.

En application de l'article R.214-40 du code de l'environnement, toute modification apportée par le déclarant à l'ouvrage ou l'installation, à son mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, **avant réalisation** à la connaissance du service de la police de l'eau qui peut exiger une nouvelle déclaration.

#### **Article 6 : Droits des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **Article 7 : Validité de l'arrêté et délai pour la réalisation de la prochaine opération de vidange**

La reconnaissance d'antériorité du plan d'eau est sans limitation de durée.

La réalisation de la première opération de vidange périodique du plan d'eau, objet de la déclaration, doit intervenir dans un délai de **3 ans** à compter de la date de dépôt du dossier de déclaration.

En cas de demande de prorogation de délai, celle-ci sera adressée au Préfet, dûment justifiée, au plus tard deux mois avant l'échéance ci-dessus.

A défaut, en application de l'article R.214-40-3 du code de l'environnement, sauf cas de force majeure ou demande justifiée et acceptée de prorogation de délai, **la déclaration sera caduque. Les opérations périodiques suivantes seront ensuite autorisées de fait sans limitation de durée.**

#### **Article 8 : Transmission du bénéfice de la déclaration**

Conformément à l'article R.214-45 du code de l'environnement lorsque le bénéfice de la déclaration est transmis à une autre personne que celle qui est mentionnée dans le dossier de déclaration, le nouveau bénéficiaire en fait la déclaration au Guichet Unique de la Police de l'Eau et des Milieux Aquatiques, dans les 3 mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

Cette déclaration mentionne, s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénoms et domicile du nouveau bénéficiaire et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration. Il est donné acte de cette déclaration.

#### **Article 9 : Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

#### **Article 10 : Voies et délais de recours**

Conformément aux dispositions de l'article R.514-3-1 du code de l'environnement, la présente décision est susceptible de recours devant le Tribunal Administratif de Grenoble :

1° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du même code dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la décision.

2° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

La décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

#### **Article 11 : Publication et information des tiers**

Copies de la déclaration et de cet arrêté seront adressées à la Mairie Creys-Mépieu où cette opération doit être réalisée, pour affichage et pour mise à la disposition du public du dossier pendant une durée minimale d'un mois.

Ces informations seront mises à disposition du public sur le site internet de la Préfecture de l'Isère durant une durée d'au moins 6 mois.

**Article 12 : Exécution**

Le Secrétaire Général de la Préfecture de l'Isère,  
Le Maire de la commune de Creys-Mépieu,  
Le Directeur Départemental des Territoires de l'Isère,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Grenoble, le 29 juillet 2019  
Pour le Préfet de l'Isère et par délégation,  
Le Directeur Départemental des Territoires,  
La Chef du Service Environnement,

Pour la Chef de Service Environnement  
L'Adjointe au Chef de Service



Clémentine BLIGNY

**Arrêté du 27 août 1999**  
portant application du décret no 96-102 du 2 février 1996  
et fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de création de  
plans d'eau soumises à **déclaration** en application des articles L.214-1 à L.214-3  
du code de l'environnement et relevant de la rubrique **3.2.3.0** (2°)  
de la nomenclature annexée au décret no 93-743 du 29 mars 1993 modifié  
(modifié par l'arrêté du 27 Juillet 2006)

NOR: ATEE9980255A

La ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,

Vu le titre III du livre II du code rural ;

Vu la loi no 92-3 du 3 janvier 1992 modifiée sur l'eau ;

Vu le décret no 91-1283 du 19 décembre 1991 relatif aux objectifs de qualité assignés aux cours d'eau, sections de cours d'eau, canaux, lacs ou étangs et aux eaux de la mer dans les limites territoriales et l'arrêté du 26 décembre 1991 portant application de son article 2 ;

Vu le décret no 93-742 du 29 mars 1993 modifié relatif aux procédures d'autorisation et de déclaration prévues à l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 susvisée ;

Vu le décret no 93-743 du 29 mars 1993 modifié relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application de l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 susvisée ;

Vu le décret no 96-102 du 2 février 1996 relatif aux conditions dans lesquelles peuvent être édictées les prescriptions et règles prévues par les articles 8 (3o), 9 (2o) et 9 (3o) de la loi no 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau et l'article 58 de la loi no 64-1245 du 16 décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration par l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 9 décembre 1998 ;

Vu l'avis du Comité national de l'eau en date du 1er mars 1999,

Arrête :

Chapitre Ier

Dispositions générales

Art. 1er. - Le déclarant d'une opération, non mentionnée à l'article 2 du décret du 2 février 1996 susvisé, soumise à déclaration au titre de la rubrique 3.2.3.0 (2°) relative à la création de plans d'eau de la nomenclature annexée au décret no 93-743 du 29 mars 1993 susvisé, est tenu de respecter les prescriptions du présent arrêté, sans préjudice de l'application des prescriptions fixées au titre d'autres rubriques de la nomenclature précitée et d'autres législations.

Pour l'application des seuils fixés par la nomenclature, la surface de référence est la surface du plan d'eau, ou miroir, correspondant à la cote du déversoir s'il existe ou à celle du déversoir le plus bas ouvert en permanence s'il en existe plusieurs. En l'absence de déversoir, la surface du plan d'eau est la surface de l'excavation créée ou utilisée pour y stocker l'eau.

Lorsque plusieurs plans d'eau sont établis par un même maître d'ouvrage sur une même unité hydrographique, à la même cote ou non, la surface prise en compte pour apprécier si l'ensemble est soumis à autorisation ou à déclaration est la surface cumulée des divers plans d'eau, conformément à l'article 33-2 du décret no 93-742 du 29 mars 1993 susvisé.

Art. 2. - Le déclarant est tenu de respecter les engagements et valeurs annoncés dans le dossier de déclaration dès lors qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté ni à celles éventuellement prises par le préfet en application de l'article 32 du décret no 93-742 du 29 mars 1993 susvisé.

En outre, lors de la réalisation de l'installation, de l'ouvrage ou des travaux, dans leur mode d'exploitation ou d'exécution, ou dans l'exercice de l'activité, le déclarant ne doit en aucun cas dépasser les seuils de déclaration ou d'autorisation des autres rubriques de la nomenclature sans en avoir fait au préalable la déclaration ou la demande d'autorisation et avoir obtenu le récépissé de déclaration ou l'autorisation, notamment en ce qui concerne les rubriques suivantes :

1.2.1.0 relative aux prélèvements d'eau dans les cours d'eau ;

3.1.1.0 relative à la construction d'ouvrages dans le lit mineur d'un cours d'eau constituant un obstacle à l'écoulement des crues ou à la continuité écologique.

3.1.2.0 relative à la rectification du lit d'un cours d'eau ;

3.3.1.0 relative à l'assèchement, l'imperméabilisation, le remblaiement ou l'ennoiement de zone humide ou de marais.

3.2.4.0 relative aux vidanges de plans d'eau.

3.2.5.0 relative aux barrages de retenue.

3.2.6.0 relative aux digues.

Art. 3. - Les ouvrages ou installations sont régulièrement entretenus de manière à garantir le bon fonctionnement des dispositifs destinés à la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques ainsi que ceux destinés à la surveillance et à l'évaluation des prélèvements et déversements.

## Chapitre II

### Dispositions techniques spécifiques

#### Section 1

##### Conditions d'implantation et de réalisation

Art. 4. - La création d'un plan d'eau dans le lit majeur d'un cours d'eau ne doit pas faire obstacle à l'écoulement des eaux superficielles.

L'étang ou le plan d'eau doit être implanté à une distance suffisante du lit mineur d'un cours d'eau pour éviter que le cours d'eau ne pénètre à l'intérieur du plan d'eau suite à l'érosion prévisible des berges, ne pas nécessiter de travaux spécifiques de confortement ou de protection des berges du cours d'eau et enfin permettre le passage des matériels d'entretien du cours d'eau.

Cette distance d'implantation ne peut être inférieure à 35 mètres vis-à-vis des cours d'eau ayant un lit mineur d'au moins 7,50 mètres de largeur et à 10 mètres pour les autres cours d'eau (la distance étant comptée entre la crête de la berge du cours d'eau et celle de la berge du plan d'eau).

Art. 5. - L'étanchéité de la cuvette doit être suffisante pour maintenir le niveau normal du plan d'eau, en compatibilité avec le débit d'alimentation.

Si des digues sont établies, elles doivent l'être conformément aux règles de l'art, de façon à assurer la stabilité des ouvrages et la sécurité des personnes et des biens (notamment dispositif d'ancrage de la digue, dispositif anti-renards sur la conduite de vidange, décapage préalable de l'emprise, matériaux suffisamment étanches et compactés). Elles doivent comporter une revanche minimale de 0,40 mètre au-dessus des plus hautes eaux et être protégées contre le battillage si nécessaire. Aucune végétation ligneuse n'y sera maintenue. Un fossé en pied de digue, ou tout autre procédé de drainage au moins équivalent, sera réalisé si nécessaire afin de récupérer les eaux de fuite éventuelles et les canaliser vers l'aval.

Art. 6. - Le dispositif de prélèvement, quand il existe, doit être équipé de façon à réguler les apports dans la limite du prélèvement légalement exercé et à pouvoir les interrompre totalement. Ce dispositif devra également maintenir dans le cours d'eau le débit minimal prévu à l'article L.432-5 du code de l'environnement.

#### Section 2

##### Vidange, évacuation des crues et entretien

Art. 7. - A l'exception de ceux alimentés par la nappe phréatique les plans d'eau doivent pouvoir être entièrement vidangés.

Le dispositif de trop-plein et de vidange doit permettre la maîtrise et la régulation des débits, la surverse des eaux de fond par le système du type « moine » ou tout procédé au moins équivalent, la limitation de départ des sédiments. Il doit également être suffisamment dimensionné pour permettre la vidange de l'ouvrage en moins de dix jours en cas de danger

grave et imminent pour la sécurité publique, et ceci en tenant compte des apports par le ruissellement et les précipitations, sans causer de préjudice aux personnes et biens situés à l'aval.

Art. 8. - Si des digues sont établies, elles doivent être munies d'un dispositif de déversoir de crue. Ce dernier doit être conçu de façon à résister à une surverse et doit être dimensionné de façon à évacuer au minimum une crue centennale et le débit maximal d'alimentation. La surverse ne doit causer de désordre ni à l'ouvrage ni aux biens et personnes situés à l'aval du site.

Les déversoirs de crue doivent fonctionner à écoulement libre et comporter un dispositif de dissipation de l'énergie pour la protection de l'ouvrage et des berges du cours d'eau récepteur.

Art. 9. - Outre le respect de l'article 3 ci-dessus, le déclarant doit assurer l'entretien des digues quand elles existent et des abords du plan d'eau conformément à son usage sans engendrer de nuisances à l'environnement, en particulier aux eaux superficielles.

Les ouvrages d'alimentation et de vidange doivent être maintenus en état de fonctionnement.

La qualité de l'eau doit être et maintenue suffisante pour ne pas risquer de dégrader la qualité des eaux superficielles ou souterraines environnantes.

La destination des matières de curage doit être précisée dans la déclaration et ne devra pas concerner une zone inondable. La composition des matières de curage doit être compatible avec la protection des sols et des eaux, notamment en ce qui concerne les métaux lourds et autres éléments toxiques qu'elles peuvent contenir.

Art. 10. - Le plan d'eau doit être agencé pour permettre la récupération de tous les poissons et crustacés dévalant lors des vidanges, notamment afin d'éviter leur passage dans le cours d'eau récepteur.

### Section 3

#### Dispositions diverses

Art. 11. - Les eaux restituées au cours d'eau, à l'exception des vidanges régulièrement déclarées ou autorisées, le seront dans un état de salubrité, de pureté et de température proche de celui du cours d'eau naturel. Lorsque le plan d'eau est à l'origine d'un rejet d'eau dans un cours d'eau classé en première catégorie piscicole, la différence de qualité entre, d'une part, les eaux du cours d'eau à l'amont du point de rejet et, d'autre part, les eaux du cours d'eau à l'aval du point de rejet ne pourra excéder :

0,5 °C pour la température pendant la période du 15 juin au 15 octobre ;

2,5 mg/l pour les matières en suspension ;

0,1 mg/l pour l'ammonium.

Les mesures seront effectuées, d'une part, sur le cours d'eau récepteur à l'amont immédiat du point de rejet et, d'autre part, sur le cours d'eau récepteur après dilution, à au moins 50 mètres en aval du point de rejet.

La qualité des eaux du cours d'eau à l'aval du rejet, lors du rejet, doit être compatible avec le schéma directeur ou le schéma d'aménagement et de gestion des eaux et avec les objectifs de qualité des eaux prévus par le décret du 19 décembre 1991 susvisé. Notamment, la quantité d'oxygène dissous ne devra pas être abaissée dans le milieu récepteur en dessous de 7 mg/l dans les eaux de première catégorie piscicole ou de 5 mg/l dans les eaux de deuxième catégorie piscicole.

Les dispositions du présent article ne s'appliquent pas en cas de vidange du plan d'eau, régulièrement déclarée ou autorisée, selon le cas.

Art. 12. - Le déclarant est tenu de laisser accès aux agents chargés du contrôle dans les conditions prévues à l'article L.216-4 du code de l'environnement.

Art. 13. - Lorsqu'elle porte sur des plans d'eau mentionnés aux articles L.431-3, L.431-6 et L.431-7 du code de l'environnement, l'introduction de poissons doit respecter les dispositions des articles L.432-10 et L.432-12 du code de l'environnement.

Art. 14. - Les dispositifs d'alimentation des étangs ou des plans d'eau doivent être pourvus de moyens de mesure ou d'évaluation des débits conformément à l'article L.214-8 du code de l'environnement.

Art. 15. - Si le plan d'eau reste en assec pendant une période supérieure à deux ans consécutifs, l'exploitant du plan d'eau doit en faire la déclaration au préfet au plus tard dans le mois suivant l'expiration du délai de deux ans. Le préfet peut décider que la remise en eau sera subordonnée à une nouvelle déclaration et étude d'incidence dans les cas prévus aux articles 33 et 37 du décret no 93-742 du 29 mars 1993 susvisé.

En cas de cessation définitive d'exploitation et d'absence prolongée d'entretien du plan d'eau, le déclarant procédera au rétablissement des écoulements naturels tels qu'ils existaient antérieurement, à l'isolement des ouvrages abandonnés, afin de prévenir tout danger pour la salubrité et la sécurité publique.

### Chapitre III

#### Modalités d'applications

Art. 16. - Si, au moment de la déclaration ou postérieurement, le déclarant veut obtenir la modification de certaines des prescriptions applicables à l'installation, il en fait la demande au préfet, qui statue par arrêté conformément à l'article 32 du décret no 93-742 du 29 mars 1993 susvisé, dans le respect des principes de gestion équilibrée de la ressource en eau mentionnée à l'article L.211-1 du code de l'environnement.

Art. 17. - Les dispositions du présent arrêté ne sont pas applicables aux installations, en règle, existantes à la date de publication du présent arrêté.

Toutefois, le préfet peut imposer par arrêté à ces installations toutes prescriptions spécifiques nécessaires en application de l'article 32 du décret no 93-742 du 29 mars 1993 susvisé.

Art. 18. - Le directeur de l'eau est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

**Arrêté du 27 août 1999**  
portant application du décret no 96-102 du 2 février 1996  
et fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de vidange de  
plans d'eau soumises à **déclaration** en application des articles L.214-1 à L.214-3  
du code de l'environnement et relevant des rubriques **3.2.4.0 (2°)**  
de la nomenclature annexée au décret no 93-743 du 29 mars 1993 modifié  
(modifié par l'arrêté du 27 juillet 2006)

NOR: ATEE9980256A

La ministre l'aménagement du territoire et de l'environnement,

Vu le titre III du livre II du code rural ;

Vu la loi no 92-3 du 3 janvier 1992 modifiée sur l'eau ;

Vu le décret no 91-1283 du 19 décembre 1991 relatif aux objectifs de qualité assignés aux cours d'eau, sections de cours d'eau, canaux, lacs ou étangs et aux eaux de la mer dans les limites territoriales et l'arrêté du 26 décembre 1991 portant application de son article 2 ;

Vu le décret no 93-742 du 29 mars 1993 modifié relatif aux procédures d'autorisation et de déclaration prévues à l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 susvisée ;

Vu le décret no 93-743 du 29 mars 1993 modifié relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application de l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 susvisée ;

Vu le décret no 96-102 du 2 février 1996 relatif aux conditions dans lesquelles peuvent être édictées les prescriptions et règles prévues par les articles 8 (3o), 9 (2o) et 9 (3o) de la loi no 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau et l'article 58 de la loi no 64-1245 du 16 décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution, applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration par l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 9 décembre 1998 ;

Vu l'avis du Comité national de l'eau en date du 1er mars 1999,

Arrête :

Chapitre Ier

Dispositions générales

Art. 1er. - Le déclarant d'une opération non mentionnée à l'article 2 du décret du 2 février 1996 susvisé, soumise à déclaration au titre de la rubrique 3.2.4.0 (2°) de la nomenclature annexée au décret no 93-743 du 29 mars 1993 susvisé relatives aux vidanges d'étangs ou de plans d'eau, hors opérations de chômage des voies navigables, hors piscicultures mentionnées à l'article L. 231-6 du code rural, hors plans d'eau mentionnés à l'article L. 231-7 du même code, est tenu de respecter les prescriptions du présent arrêté, sans préjudice de l'application des prescriptions fixées au titre d'autres rubriques de la nomenclature précitée ou d'autres législations.

Art. 2. - Le déclarant est tenu de respecter les engagements et valeurs annoncés dans le dossier de déclaration dès lors qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté ni à celles éventuellement prises par le préfet en application de l'article 32 du décret no 93-742 du 29 mars 1993 susvisé.

En outre, lors de la réalisation de l'installation, de l'ouvrage ou des travaux, dans leur mode d'exploitation ou d'exécution, ou dans l'exercice de l'activité, le déclarant ne doit en aucun cas dépasser les seuils de déclaration ou d'autorisation des autres rubriques de la nomenclature sans en avoir fait au préalable la déclaration ou la demande d'autorisation et avoir obtenu le récépissé de déclaration ou l'autorisation.

Art. 3. - Les opérations de vidange sont régulièrement surveillées de manière à garantir la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Tout incident sera immédiatement déclaré à l'administration. La vitesse de descente du plan d'eau sera limitée, voire annulée momentanément si nécessaire, pour éviter l'entraînement de sédiments à l'aval du plan d'eau.

## Chapitre II

### Dispositions techniques spécifiques

Art. 4. - Si les eaux de vidange s'écoulent directement, ou par l'intermédiaire d'un fossé ou exutoire, dans un cours d'eau de première catégorie piscicole, la vidange d'un plan d'eau est interdite pendant la période du 1er décembre au 31 mars. Le préfet pourra, après avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques, interdire ces vidanges pendant une période supplémentaire, entre le 1er novembre et le 1er décembre, pour certains cours d'eau ou pour la totalité du département, en considération de la date de frai des truites, de l'état d'envasement et de la date de dernière vidange des plans d'eau concernés et de la fragilité du milieu aquatique.

Le service chargé de la police de l'eau sera informé au moins quinze jours à l'avance de la date du début de la vidange et du début de la remise en eau.

Art. 5. - Durant la vidange, les eaux rejetées dans le cours d'eau ne devront pas dépasser les valeurs suivantes en moyenne sur deux heures :

- matières en suspension (MES) : 1 gramme par litre ;
- ammonium (NH4) : 2 milligrammes par litre.

De plus, la teneur en oxygène dissous (O2) ne devra pas être inférieure à 3 milligrammes par litre.

La qualité des eaux rejetées sera mesurée en aval, juste avant le rejet dans le cours d'eau.

A tout moment, les eaux de l'étang et les eaux restituées ne devront nuire ni à la vie du poisson, ni à sa reproduction, ni à sa valeur alimentaire conformément à l'article L. 432-2 du code de l'environnement.

Le préfet pourra imposer un suivi de la qualité des eaux pendant la vidange en considération de l'importance du plan d'eau, de son état d'envasement, de la date de la dernière vidange ou des usages existants à l'aval.

Le débit de vidange sera adapté afin de ne pas porter préjudice aux propriétés et ouvrages publics situés à l'aval, ainsi que pour éviter les départs de sédiments. Des dispositifs limitant les départs de sédiments (filtres à graviers ou à paille, batardeaux amont ou aval, etc.) seront, le cas échéant, mis en place afin d'assurer la qualité minimale des eaux fixée ci-dessus.

Art. 6. - Le remplissage du plan d'eau à partir d'eaux d'un cours d'eau devra avoir lieu en dehors de la période allant du 15 juin au 30 septembre. Il sera progressif de façon à maintenir à l'aval du plan d'eau un débit minimal permettant la vie, la circulation et la reproduction des poissons conformément à l'article L.432-5 du code de l'environnement.

Art. 7. - Les poissons présents dans le plan d'eau devront être récupérés et ceux appartenant aux espèces dont l'introduction est interdite seront éliminés.

Art. 8. - Le déclarant est tenu de laisser accès aux agents chargés du contrôle dans les conditions prévues à l'article L.216-4 du code de l'environnement.

### Chapitre III

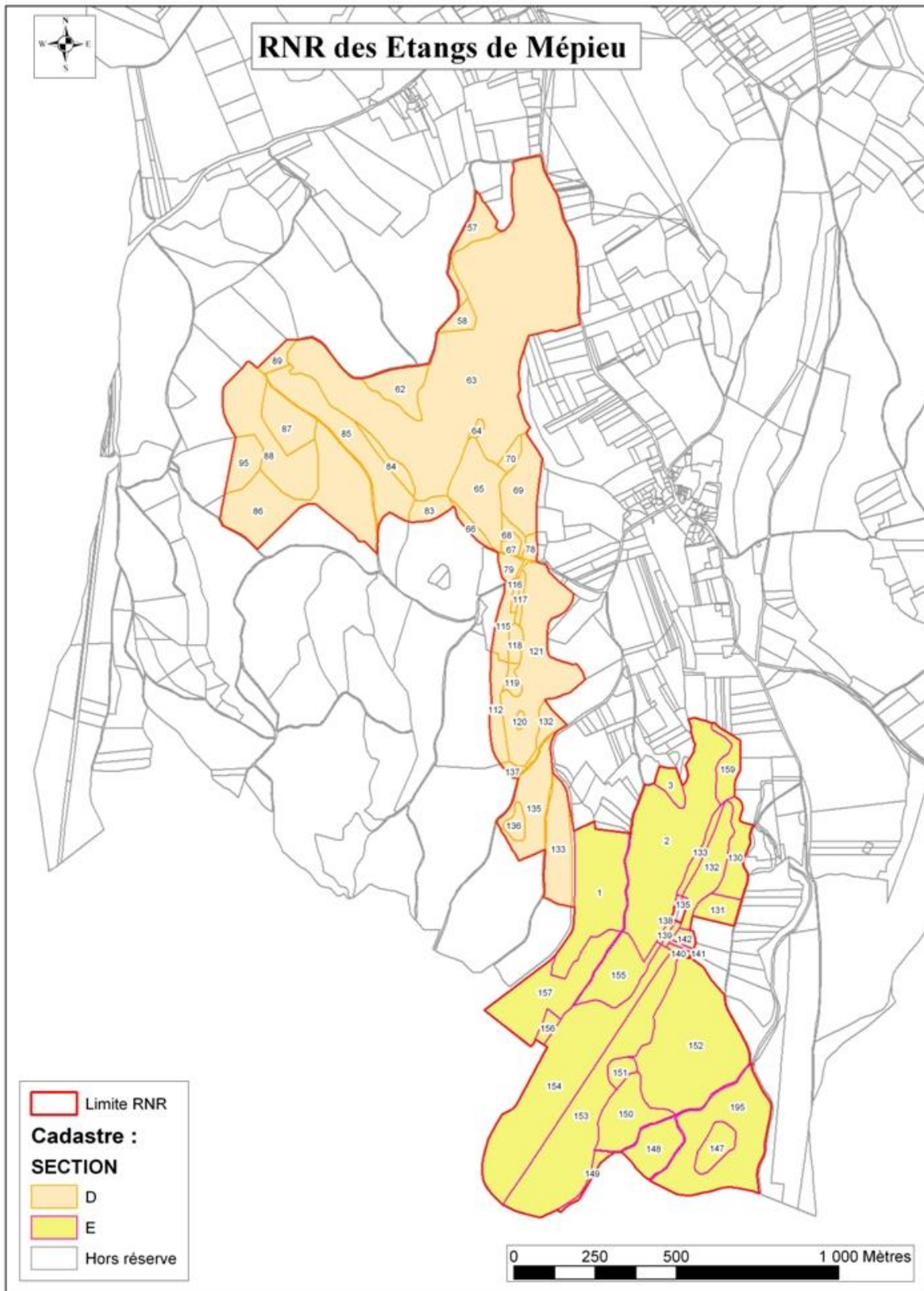
#### Modalités d'application

Art. 9. - Si, au moment de la déclaration ou postérieurement, le déclarant veut obtenir la modification de certaines des prescriptions applicables à l'installation, il en fait la demande au préfet, qui statue par arrêté conformément à l'article 32 du décret no 93-742 du 29 mars 1993 susvisé, dans le respect des principes de gestion équilibrée de la ressource en eau mentionnée à l'article L.211-1 du code de l'environnement.

Art. 10. - Le directeur de l'eau est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française

## **IV. Annexe 4 :**

Plan et matrice cadastrale



(P) indique que la parcelle n'est que pour partie dans la réserve

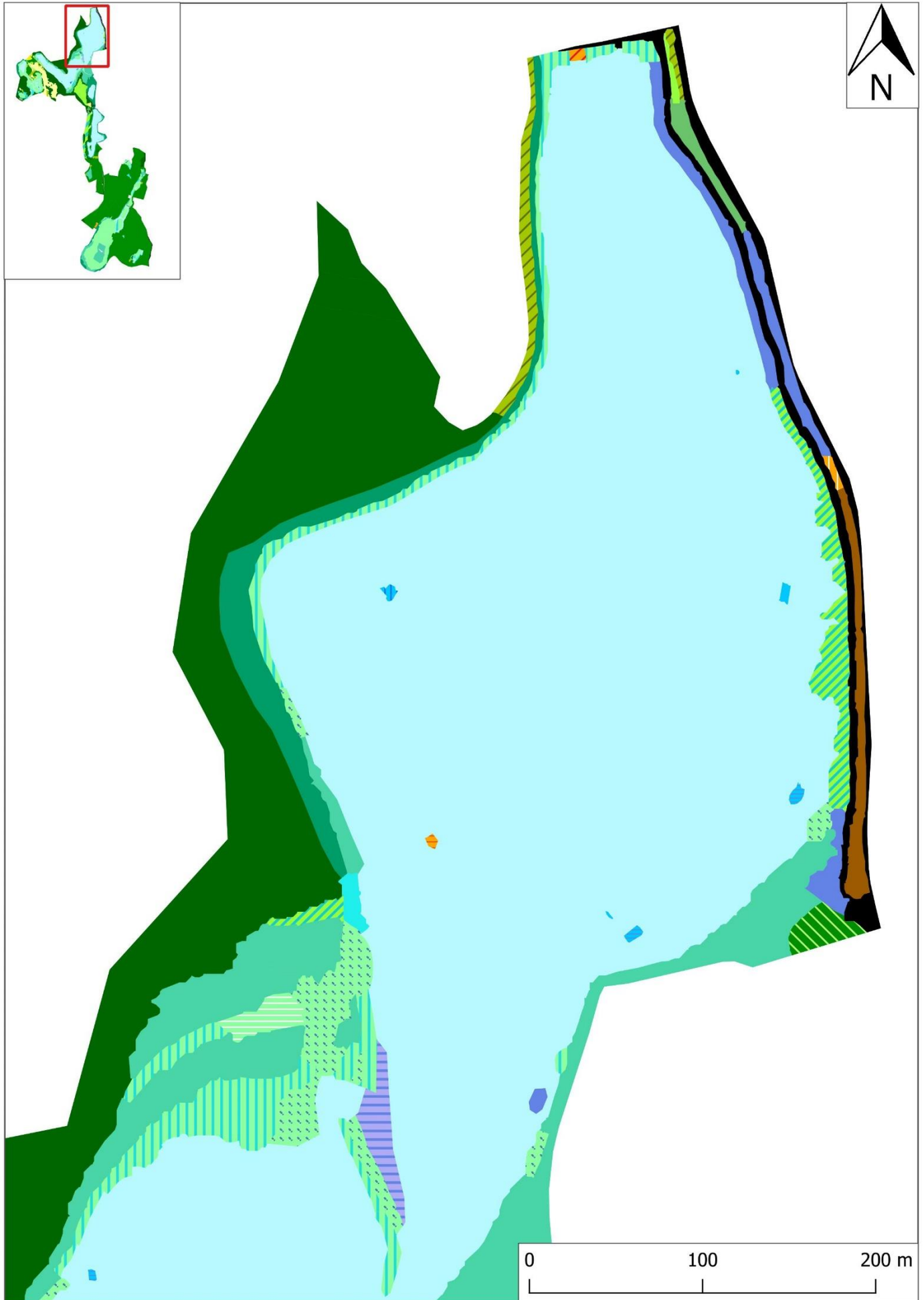
Sections	Lieux-dits	Parcelles	Propriétaires	Surface RNR en m2
227 D1	Grand Etang	63	Vicat	31 5753
227 D1	Sormier	86 (P)	Commune de Creys - Mépieu	6 0000
227 D1	Sormier	87	Commune de Creys - Mépieu	2 1108
227 D1	Sormier	88	Commune de Creys - Mépieu	5 0267
227 D1	Sormier	89	Commune de Creys - Mépieu	5366
227 D1	Sormier	95(P)	Vicat	1 5000
227 D1	Molard rond	57	Commune de Creys - Mépieu	1 4375
227 D1	Molard Rond	58	Commune de Creys - Mépieu	6005
227 D1	Molard Rond	62	Commune de Creys - Mépieu	1 8490
227 D1	Le Potet	83(P)	Commune de Creys - Mépieu	6756
227 D1	Le Potet	84	Commune de Creys - Mépieu	6810
227 D1	Le Potet	85(P)	Commune de Creys - Mépieu	3 9000
227 D1	La Fulye	64	Vicat	1690
227 D1	La Fulye	65	Vicat	3 4260
227 D1	La Fulye	66	Vicat	4690
227 D1	La Fulye	67	Vicat	2960
227 D1	La Fulye	68	Vicat	3660
227 D1	La Fulye	69	Vicat	2 6009
227 D1	La Fulye	70	Vicat	4090
227 D1	La Fulye	78	Vicat	3081
227 D1	La Fulye	79	Commune de Creys - Mépieu	4640
227D2	Etang de Barral	112 (P)	Vicat	1 8750
227D2	Etang de Barral	115(P)	Vicat	7500

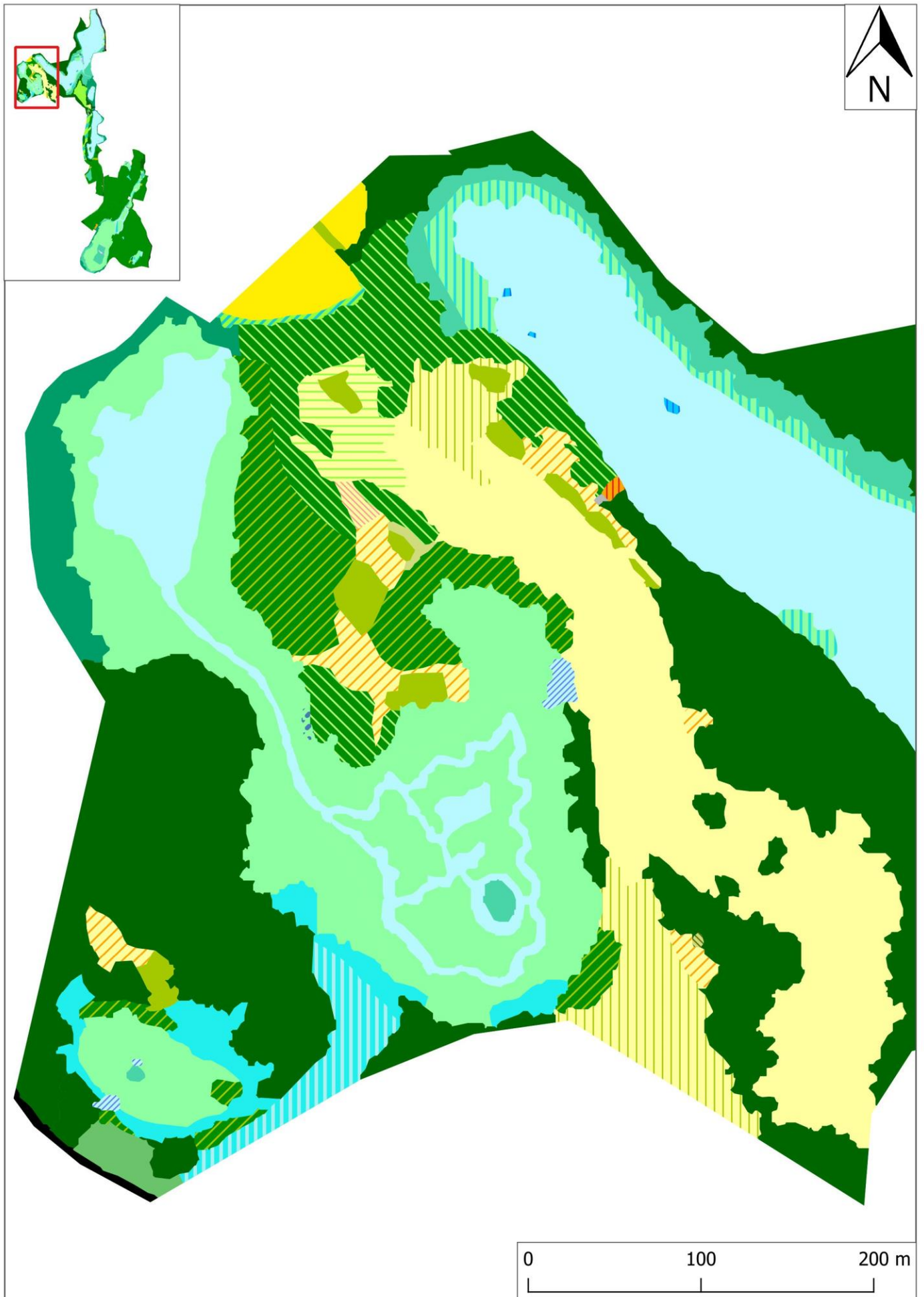
227D2	Etang de Barral	116	Vicat	2000
227D2	Etang de Barral	117	Vicat	2610
227D2	Etang de Barral	118	Vicat	4770
227D2	Etang de Barral	119	Vicat	3725
227D2	Etang de Barral	120	Vicat	1080
227D2	Etang de Barral	121	Vicat	7 1530
227D2	Etang de Barral	132	Vicat	7250
227D2	Grande commune	135 (p)	Vicat	3 1250
227D2	Grande commune	136	Vicat	4780
227D2	Grande commune	137 (p)	Vicat	3750
227 D	Grande commune	133	Commune de Creys -Mépieu	2 8080
227 E	Champdieu	130	Vicat	1 8000
227 E	Champdieu	131	Vicat	1 0000
227 E	Champdieu	132	Vicat	2 3664
227 E	Champdieu	133	Vicat	6990
227 E	Champdieu	134	Vicat	602
227 E	Champdieu	135	Vicat	740
227 E	Champdieu	138	Vicat	1510
227 E	Champdieu	139	Vicat	1650
227 E	Champdieu	140	Vicat	1620
227 E	Champdieu	141	Vicat	1090
227 E	Champdieu	142	Vicat	2700
227 E	Champdieu	147	Vicat	1 1755
227 E	L'Ambossu	148	Vicat	2 0070
227 E	L'Ambossu	149	Vicat	3850
227 E	L'Ambossu	150	Vicat	2 8624
227 E	L'Ambossu	151	Vicat	5835
227 E	L'Ambossu	152	Vicat	10 6640
227 E	L'Ambossu	153	Vicat	9 3860
227 E	L'Ambossu	154 lot 1	Vicat	2 6348
227 E	L'Ambossu	154 lot 2	Vicat	5 2695
227 E	L'Ambossu	154 lot 3	Vicat	2 6347
227 E	L'Ambossu	155	Vicat	2 7630
227 E	L'Ambossu	156	Vicat	3840
227 E	L'Ambossu	157	Vicat	4 8510
227 E	Champdieu	159	Vicat	1 2250
227 E	Champdieu	195	Vicat	7 3702

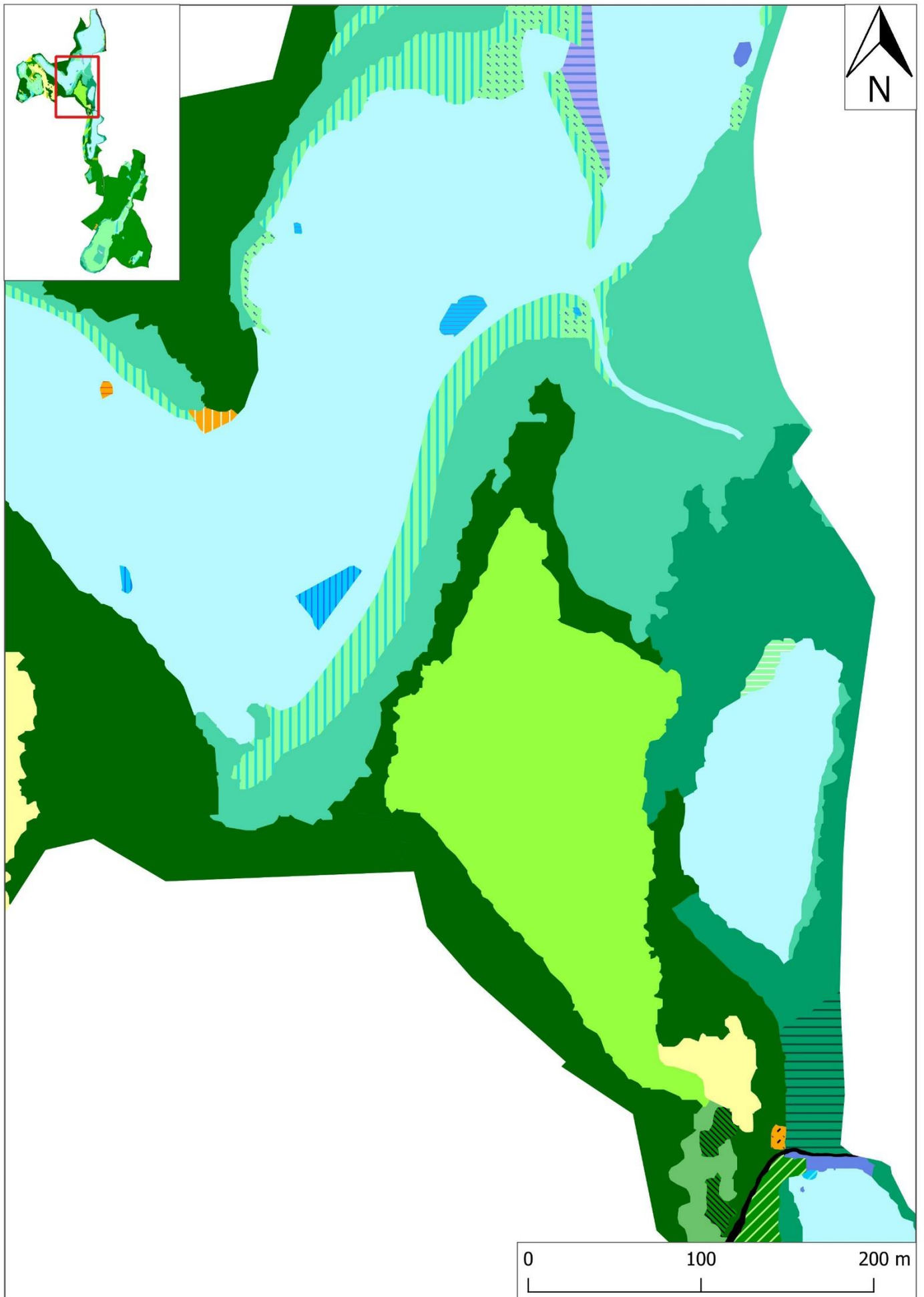
227 E	La Gumine	1	Commune de Creys -Mépieu	5 9578
227 E	La Gumine	2	Commune de Creys -Mépieu	10 9570
227 E	La Gumine	3	Commune de Creys -Mépieu	7130
<b>Total Société Vicat :</b>				<b>118 0710</b>
<b>Total commune Creys-Mépieu :</b>				<b>43 7175</b>
<b>TOTAL GENERAL :</b>				<b>161 7885</b>

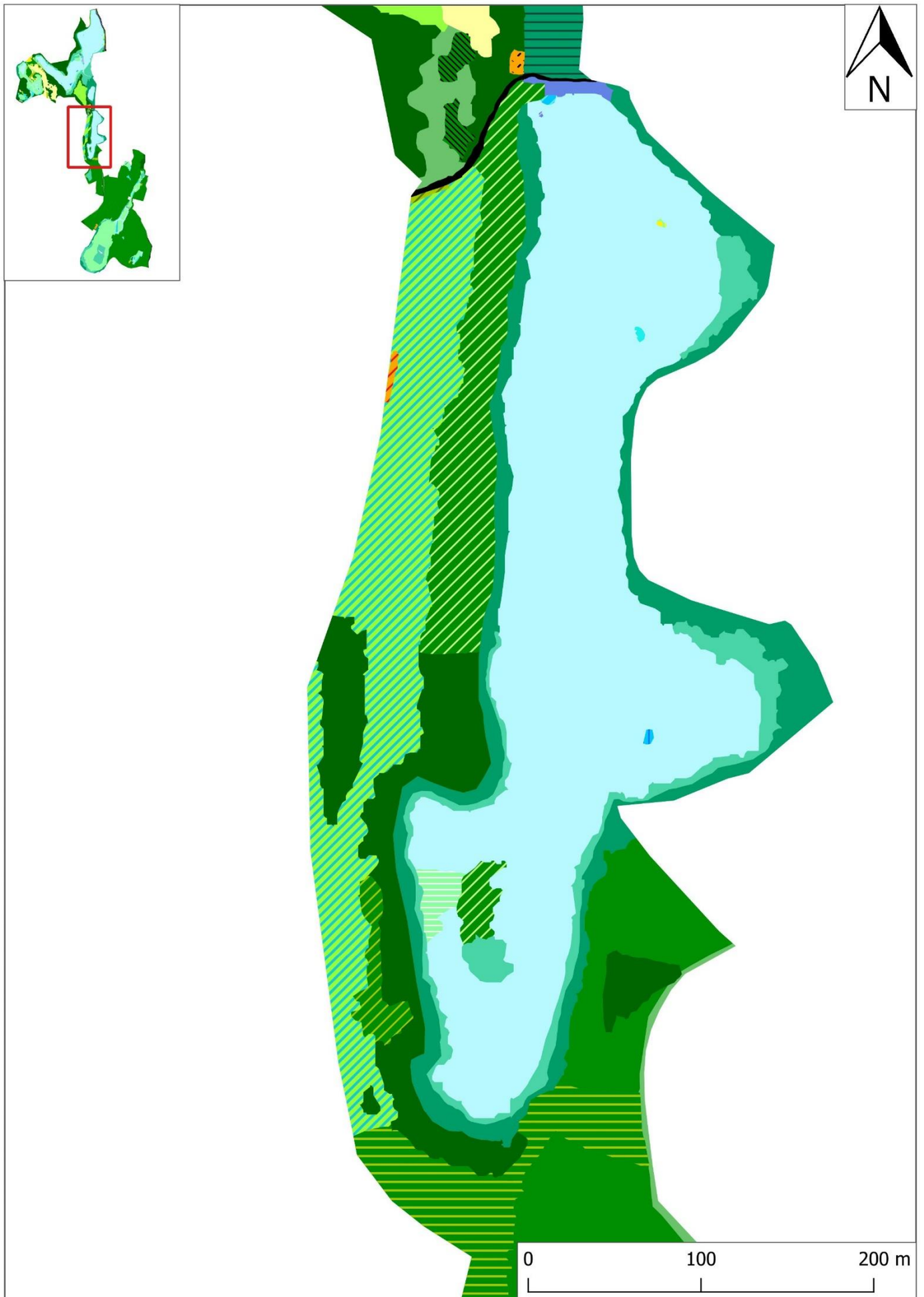
## **v. Annexe 5 :**

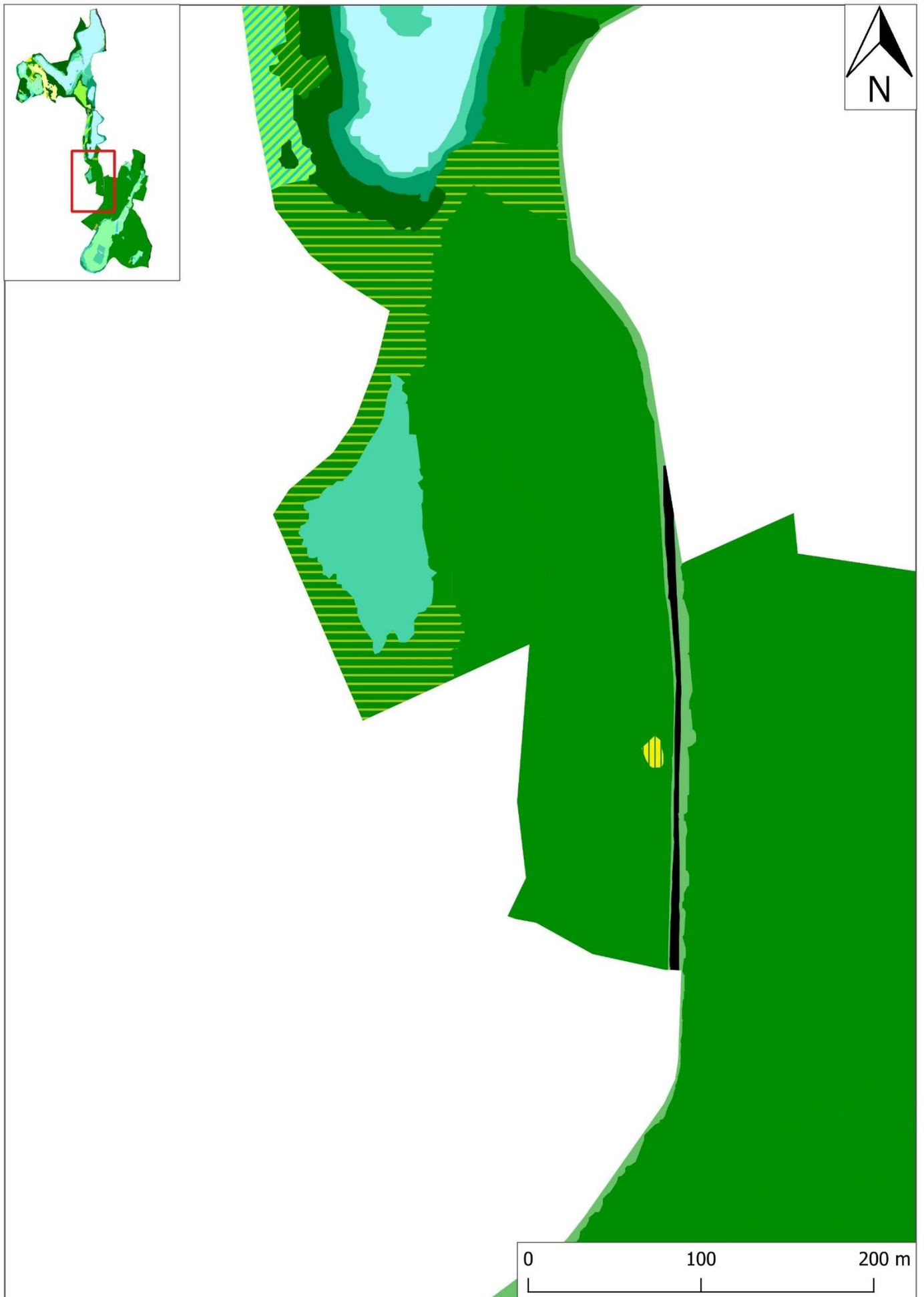
Cartographie des habitats

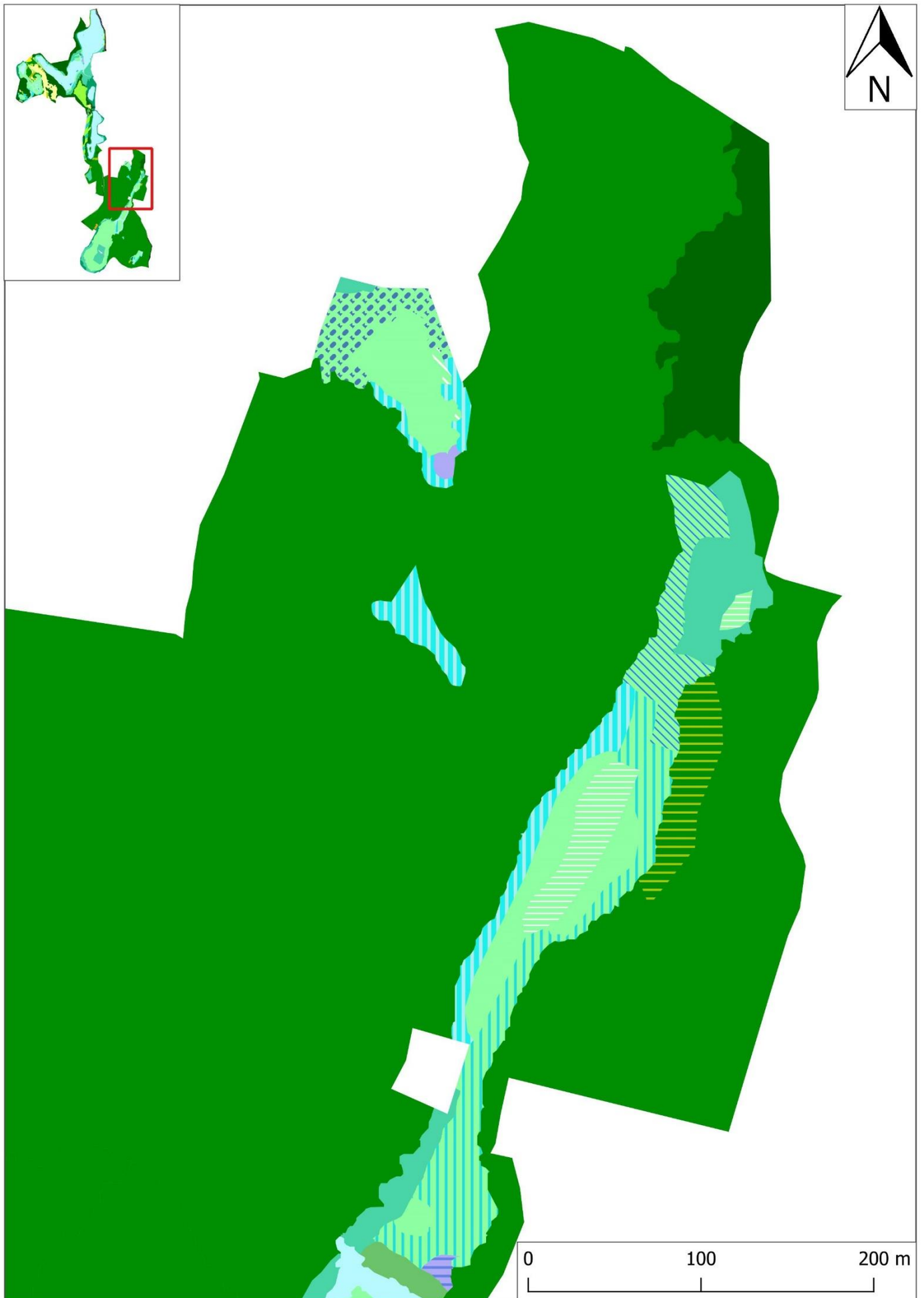


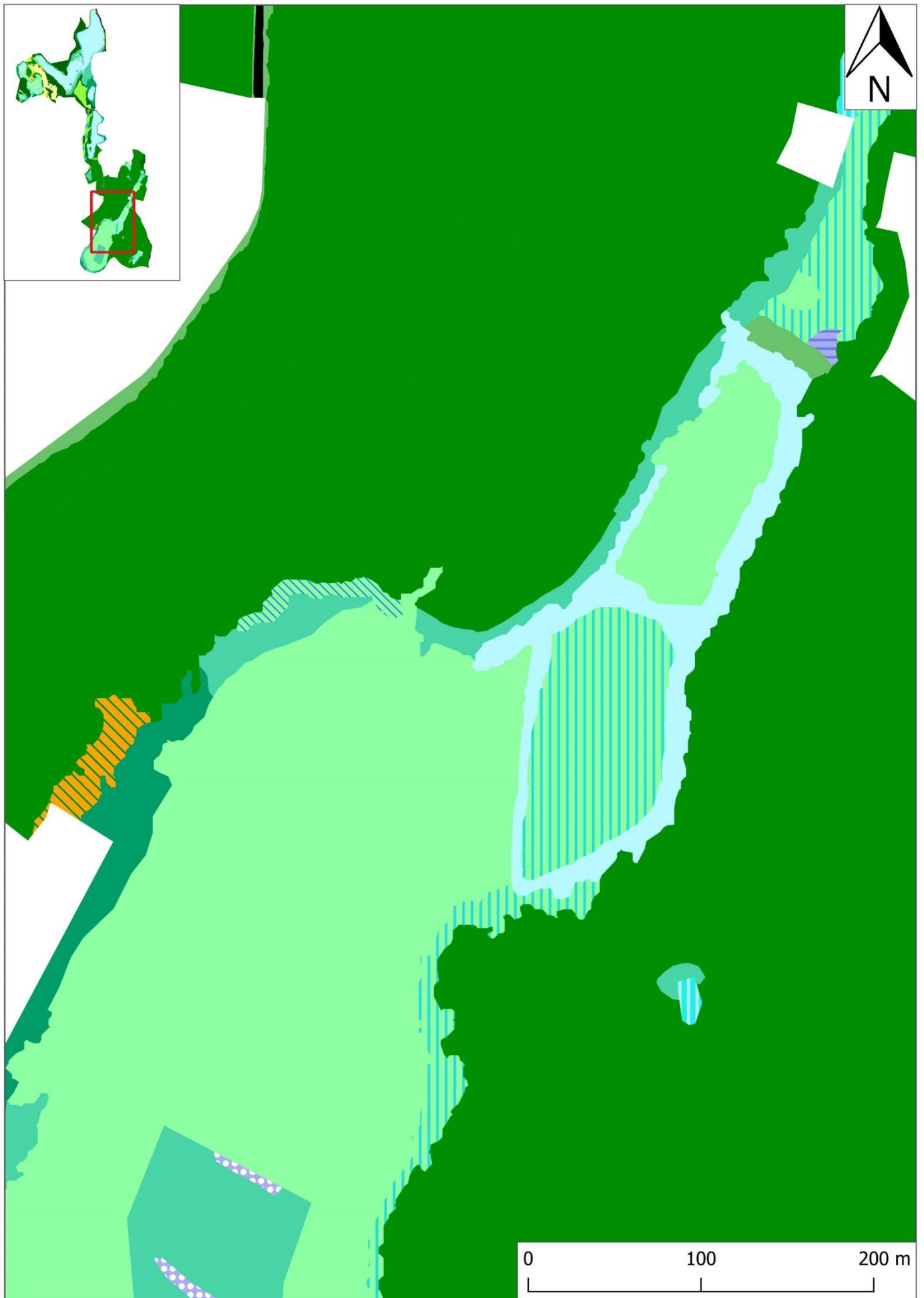




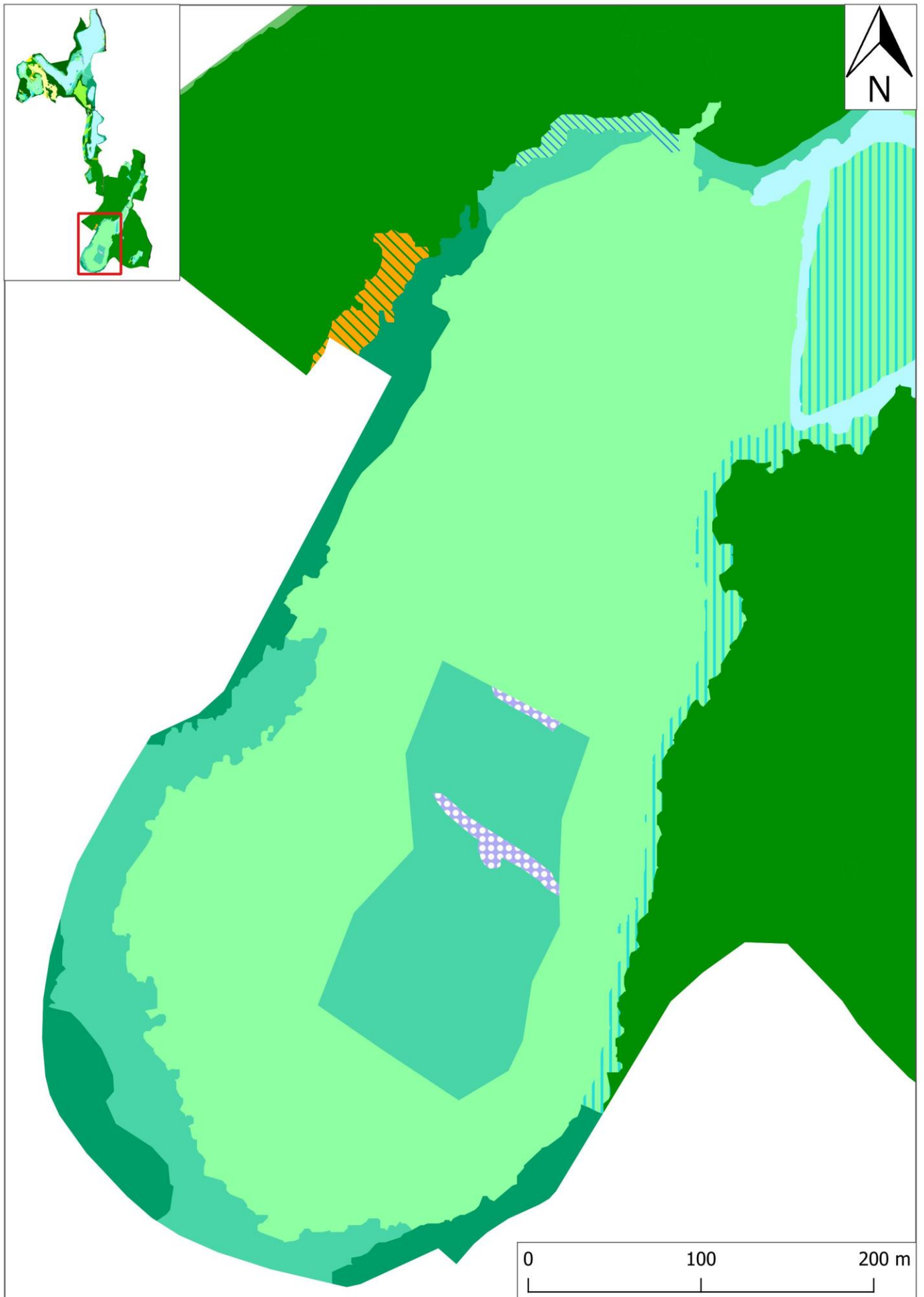


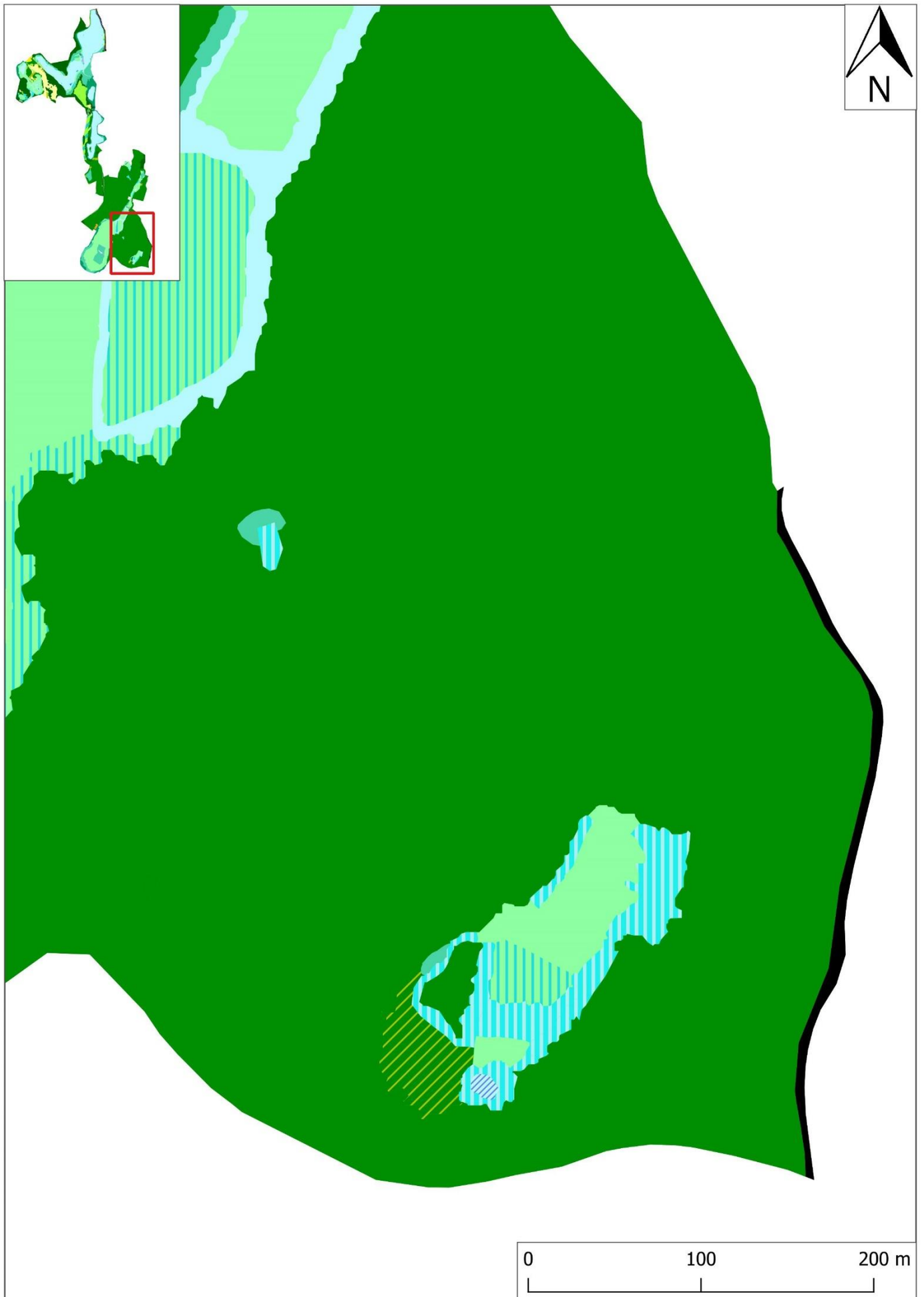






Plan de gestion 2023-2032 de la RNR des Etangs de Mèpieu – Tome 4 : Annexes





## Légende

-  Chênaies pubescentes-charmaies à Buis (*Buxus sempervirens*)
-  Chênaies pubescentes à Brachypode des rochers (*Brachypodium rupestre*)
-  Chênaies pubescentes à Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), Troëne (*Ligustrum vulgare*) avec Lierre grim pant (*Hedera helix*)
-  Chênaies-charmaies à Laïche digitée (*Carex digitata*) et Mélique à une fleur (*Melica uniflora*)
-  Chênaies-charmaies à Troëne (*Ligustrum vulgare*), Viorne lantane (*Viburnum lantana*), Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*) et Petite Pervenche (*Vinca minor*)
-  Boisements de Frêne élevé (*Fraxinus excelsior*) et de Chêne pédonculé (*Quercus robur*) sur sol frais
-  Accrus forestiers à Tremble (*Populus tremula*)
-  Aulnaies noires marécageuses méso-eutrophes sur magnocariçaie
-  Aulnaies noires eutrophes à sous-bois de Grande Ortie (*Urtica dioica*)
-  Prairies pré-forestières et ourlets prairiaux de lisières à Brachypode des rochers (*Brachypodium rupestre*), Origan (*Origanum vulgare*) et dicotylédones diverses
-  Fourrés de recolonisation de prairies et pâtures mésophiles à méso-xéroclines acidophilophiles à Prunellier épineux (*Prunus spinosa*) et Ronce (*Rubus sp.*)
-  Fruticées méso-xérophiles à mésophiles de Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), Aubépine monogyne (*Crataegus monogyna*), Troëne (*Ligustrum vulgare*) et arbustes divers
-  Landes hautes à Genévrier commun (*Juniperus communis*)
-  Landes basses acidiphiles sèches à Callune fausse-bruyère (*Calluna vulgaris*) et Genêt poilu (*Genista pilosa*)
-  Prairies de fauche mésohygroclinophiles à assez humides et acidophilophiles à Fétuque des prés (*Schedonorus pratensis*), Houlque laineuse (*Holcus lanatus*) et Avoine élevée (*Arrhenatherum elatius*)
-  Prairies de fauche mésophiles à assez fraîches à Avoine élevée (*Arrhenatherum elatius*) et graminées diverses
-  Prairies semi-sèches mésoxérophiles neutrophiles à calcicoles à Brome dressé (*Bromopsis erecta*) sur sol calcaire massif
-  Prairies mésoxérophiles à Avoine pubescente (*Avenula pubescens*) et Brome dressé (*Bromopsis erecta*)
-  Prairies mésoxérophiles à mésophiles acidophilophiles à Brome dressé (*Bromopsis erecta*), *Agrostis capillaris* (*Agrostis capillaris*) et Flouve odorante (*Anthoxantum odoratum*)
-  Pelouses siliceuses à Canche caryophyllée (*Aira caryophyllea*), Vulpie queue-de-rat (*Vulpia myuros*) et thérophytes sur sables
-  Pelouses xériques calcicoles à Fétuque à longues feuilles (*Festuca patzkei*)
-  Dalles calcaires sans végétation
-  Plans d'eau libre mésotrophe
-  Plans d'eau libre oligotrophe à oligo-mésotrophe
-  Gazons amphibies des grèves et vasières à Laïche de Bohème (*Carex bohemica*)
-  Gazons pionniers amphibies des grèves et vasières sablo-limoneuses à Souchet brun (*Cyperus fuscus*)
-  Ilots non végétalisés
-  Formations herbacées mi-hautes pionnières des vases méso-eutrophes à eutrophes à Cresson amphibie (*Rorippa amphibia*)
-  Fourrés marécageux denses de Saule cendré (*Salix cinerea*)
-  Prairies basses amphibies à *Agrostis stolonifera* (*Agrostis stolonifera*), Renoncule rampante (*Ranunculus repens*) et Menthe aquatique (*Mentha aquatica*)
-  Moliniaies à Molinie bleue (*Molinia caerulea*) sur sol argilo-tourbeux alcalin
-  Roselières hautes et semi-aquatiques de Marisque (*Cladium mariscus*)
-  Roselières semi-aquatiques hautes à Roseau commun (*Phragmites australis*)
-  Roselières basses à Baldingère (*Phalaris arundinacea*)
-  Roselières basses d'Iris faux acore (*Iris pseudacorus*)
-  Magnocariçaies en touradons à Laïche élevée (*Carex elata*)
-  Magnocariçaies à Laïche vésiculeuse (*Carex vesicaria*)
-  Magnocariçaies en touradons à Laïche paniculée (*Carex paniculata*)
-  Herbiers palustres bas à Scirpe des marais (*Eleocharis palustris*)
-  Friches et ourlets herbacés hauts hygrophiles à Liseron des haies (*Convolvulus sepium*), Eupatoire chanvrine (*Eupatorium cannabinum*) et Epilobe hérissée (*Epilobium hirsutum*)
-  Ourlets herbacés hauts des lisières hygrophiles et nitroclinophiles à Solidage géant (*Solidago gigantea*) et Reine des prés (*Filipendula ulmaria*)
-  Bas-marais tourbeux alcalins dominés par la Laïche faux panic (*Carex panicea*) et la Laïche de Davall (*Carex davalliana*)
-  Bas-marais alcalins dominés par le Jonc noueux (*Juncus subnodulosus*)
-  Radeaux flottants à Trèfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*) et Potentille des marais (*Comarum palustre*)
-  Cultures intensives sans adventices
-  Prairies artificielles à Ray-grass
-  Fourrés invasifs de Solidage géant (*Solidago gigantea*)
-  Friches herbacées rudérales à Erigéron annuel (*Erigeron annuus*)
-  Ourlets herbacés hauts à Sureau yèble (*Sambucus ebulus*)
-  Pelouses pionnières des chemins et lieux piétinés sur graviers à Pâturin annuel (*Poa annua*) et Grand Plantain (*Plantago major*)
-  Pelouses rases des sols tassés à Renouée des oiseaux (*Polygonum aviculare*)
-  Zones de sol nu
-  Plantations de feuillus en mélange
-  Accès, dessertes et routes

## **VI. Annexe 6 :**

Liste des habitats élémentaires inventoriés sur la  
réserve

Habitat élémentaire	Catalogue des végétations de l'Isère	PVF2	EUR 27	EUNIS	CORINE Biotope	Surface
<b>Parois rocheuses et murs</b>						
Parois thermophiles bien ensoleillées à Doradilles ( <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium ruta-muraria</i> , <i>Asplenium ceterach</i> )	Végétation de parois à <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> et <i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i>	(PVF2) <i>Asplenio trichomanis</i> - <i>Ceterachion offinarum</i> (Ferrez, 2010)	8210 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	H3.25 - Communautés chasmophytiques alpines et subméditerranéennes	62.151 - Falaises calcaires ensoleillées des Alpes	-
Rochers et parois calcaires frais et ombragés à Doradille langue-de-cerf ( <i>Asplenium scolopendrium</i> )	Végétation de parois à <i>Cystopteris fragilis</i> et <i>Asplenium scolopendrium</i>	(PVF2) <i>Asplenio scolopendrii</i> - <i>Geranion robertiani</i> (Ferrez, 2010)	8210 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	H3.251 - Communautés héliophiles des falaises calcaires alpines	62.152 - Falaises calcaires médio-européennes à Fougères	-
<b>Grottes et cavités</b>						
Entrées de grottes	-	(PVF2) <i>Asplenio scolopendrii</i> - <i>Geranion robertiani</i> (Ferrez, 2010)	8210/8310 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique / Grottes non exploitées par le tourisme	H1.1 - Entrées des grottes	65 - Grottes	-
<b>Dalles rocheuses</b>						
Dalles calcaires sans végétation	-	-	8240 - Pavements calcaires	H3.5 - Pavements rocheux quasi nus, y compris pavements calcaires	62.3 - Dalles rocheuses	28,73 m <sup>2</sup>
<b>Eaux courantes</b>						
Ruisselets et cours d'eaux temporaires ou intermittents	-	-	-	C2.5 - Eaux courantes temporaires	24.16 - Cours d'eau intermittents	-
<b>Masses d'eau</b>						
Plans d'eau libre oligotrophe à oligo-mésotrophe	-	-	-	C1.1 - Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents	22.11 - Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	669,21 m <sup>2</sup>
Plans d'eau libre mésotrophe	-	-	-	C1.2 - Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents	22.12 - Eaux mésotrophes	28,67 ha
<b>Herbiers aquatiques</b>						
Herbiers aquatiques à Petite utriculaire ( <i>Utricularia minor</i> )	Herbier annuel à <i>Scorpidium scorpioides</i> et <i>Utricularia minor</i>	73.0.1.0.2 <i>Scorpidio scorpidioidis</i> - <i>Utricularion minoris</i> (Pietsch ex Krausch, 1968)	3160 - Lacs et mares dystrophes naturels	C1.26 - Communautés des plans d'eau mésotrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>	22.45 - Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires	-
Herbiers aquatiques vivaces, enracinés, immergés ou affleurants à Myriophylle verticillé ( <i>Myriophyllum verticillatum</i> )	Herbier vivace à <i>Myriophyllum verticillatum</i> et <i>Hippuris vulgaris</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	C1.33 - Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes	22.42 - Végétations enracinées immergées	-
Herbiers aquatiques enracinés et à feuilles flottantes à Nénuphar blanc ( <i>Nymphaea alba</i> )	Herbier vivace à <i>Nymphaea alba</i>	55.0.1.0.1 <i>Nymphaeion albae</i> (Oberdorfer, 1957)	-	C1.124112 - Tapis septentrionaux de <i>Nymphaea</i>	22.4311 - Tapis de nénuphars	-
Herbiers aquatiques enracinés et à feuilles flottantes à Nénuphar jaune ( <i>Nuphar lutea</i> )	Herbier vivace à <i>Nuphar lutea</i>	55.0.1.0.1 <i>Nymphaeion albae</i> (Oberdorfer, 1957)	-	C1.24111 - Tapis de <i>Nuphar</i>	22.4311 - Tapis de nénuphars	-
Herbiers aquatiques enracinés et à feuilles flottantes à Renouée amphibie ( <i>Persicaria amphibia</i> )	Herbier vivace à <i>Persicaria amphibia</i>	55.0.1.0.1 <i>Nymphaeion albae</i> (Oberdorfer, 1957)	-	C1.2415 - Tapis de Renouée amphibie	22.4315 - Tapis de Renouées	-
Herbiers aquatiques flottants à chataigne d'eau ( <i>Trapa natans</i> )	Hervier vivace à <i>Trapa natans</i>	55.0.1.0.1 <i>Nymphaeion albae</i> (Oberdorfer, 1957)	-	C1.2412 - Tapis de chataignes d'eau	22.4312 - Tapis de chataignes d'eau	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Nitella syncarpa</i>	Herbier vivace à <i>Nitella syncarpa</i>	18.0.1.0.2 <i>Nitellion syncarpo</i> - <i>tenuissimae</i> (W. Krause, 1969)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	C1.142 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Nitella</i>	22.442 - Tapis de <i>Nitella</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Nitella mucronata</i>	Herbier vivace à <i>Nitella mucronata</i> et <i>Nitella obtusa</i>	18.0.1.0.2 <i>Nitellion syncarpo</i> - <i>tenuissimae</i> (W. Krause, 1969)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	C1.142 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Nitella</i>	22.442 - Tapis de <i>Nitella</i>	-

Habitat élémentaire	Catalogue des végétations de l'Isère	PVF2	EUR 27	EUNIS	CORINE Biotope	Surface
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Nitella tenuissima</i>	Herbiers vivaces à <i>Nitella syncarpa</i> et <i>Nitella tenuissima</i>	18.0.1.0.2 <i>Nitellion syncarpo - tenuissimae</i> (W. Krause, 1969)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.142 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Nitella</i>	22.442 - Tapis de <i>Nitella</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Nitella opaca</i>	Herbier vivace à <i>Nitella opaca</i>	(PVF2) <i>Charion vulgaris</i> (W. Krause, 1981)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara vulgaris</i>	Herbier vivace à <i>Chara vulgaris</i>	(PVF2) <i>Charion vulgaris</i> (W. Krause, 1981)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara aspera</i>	Herbier vivace à <i>Chara aspera</i>	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara contraria</i>	Herbier vivace à <i>Chara contraria</i>	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara globularis</i>	Herbier vivace à <i>Chara globularis</i>	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara hispida</i>	Herbier vivace à <i>Chara hispida</i>	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara virgata</i>	Herbier vivace à <i>Chara virgata</i>	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara strigosa</i>	Herbier vivace à <i>Chara strigosa</i>	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)		C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara polyacantha</i>	Non décrite dans le catalogue de l'Isère il s'agit du <i>Charetum polyacanthae</i> Damska ex Gabka & Pelechaty 2003	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)		C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Nitellopsis obtusa</i>	Herbier vivace à <i>Nitellopsis obtusa</i>	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)		C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à <i>Chara intermedia</i>	Non décrite dans le catalogue de l'Isère il s'agit du <i>Charetum intermediae</i> W. Krause & Lang in Oberd. 1977	18.0.2.0.1 <i>Charion fragilis</i> (Krausch, 1964)		C1.141 - Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes, tapis de <i>Chara</i>	22.441 - Tapis de <i>Chara</i>	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Cornifle immergé ( <i>Ceratophyllum demersum</i> )	Herbier annuel à <i>Ceratophyllum demersum</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.33 - Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes	22.422 - Groupements de petits Potamots	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Grande naïade ( <i>Najas marina</i> )	Herbier vivace à <i>Najas marina</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.232 - Formations à petits potamots	22.422 - Groupements de petits Potamots	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Petite naïade ( <i>Najas minor</i> )	Herbier vivace à <i>Najas minor</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.232 - Formations à petits potamots	22.422 - Groupements de petits Potamots	-

Habitat élémentaire	Catalogue des végétations de l'Isère	PVF2	EUR 27	EUNIS	CORINE Biotope	Surface
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Potamot nageant ( <i>Potamogeton natans</i> )	Herbier vivace à <i>Potamogeton natans</i>	55.0.1.0.1 <i>Nymphaeion albae</i> (Oberdorfer, 1957)	-	C1.2414 - Tapis de Potamot nageant	22.4314 - Tapis de Potamot flottant	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Potamot à feuilles de graminée ( <i>Potamogeton gramineus</i> )	Herbier vivace à <i>Potamogeton gramineus</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.131 - Communautés des eaux oligotrophes à potamots	22.433 - Groupements oligotrophes de Potamots	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Potamot luisant ( <i>Potamogeton lucens</i> )	Herbier vivace à <i>Potamogeton lucens</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.232 - Formations à petits potamots	22.421 - Groupements de grands Potamots	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Potamot nain ( <i>Potamogeton pusillus</i> )	Herbier vivace à <i>Potamogeton pusillus</i> et <i>Zanichellia palustris</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.232 - Formations à petits potamots	22.422 - Groupements de petits Potamots	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Potamot nouveau ( <i>Potamogeton nodosus</i> )	Herbier vivace à <i>Potamogeton nodosus</i> et <i>Vallisneria spiralis</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.241 - Végétations flottantes à larges feuilles	22.431 - Tapis flottant de végétaux à grandes feuilles	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés des eaux méso-eutrophes à Potamot frisé ( <i>Potamogeton crispus</i> )	Herbier vivace à <i>Potamogeton crispus</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.33 - Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes	22.422 - Groupements de petits Potamots	-
Herbiers aquatiques enracinés et immergés à Potamot ( <i>Potamogeton trichoides</i> )	Herbier vivace à <i>Potamogeton trichoides</i>	55.0.1.0.2 <i>Potamion pectinati</i> (Koch, 1926 & Libbert, 1931)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.232 - Formations à petits potamots	22.422 - Groupements de petits Potamots	-
Herbiers aquatiques flottants non enracinés à Utriculaire méridionale ( <i>Utricularia australis</i> )	Herbier annuel à <i>Utricularia australis</i>	37.0.1.0.3 <i>Hydrocharition morsuranae</i> (Rübel ex Klika in Klika & Hadac, 1944)	3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	C1.224 - Colonies flottantes d' <i>Utricularia australis</i> et d' <i>Utricularia vulgaris</i>	22.414 - Colonies d'Utriculaires	-
<b>Pelouses et prairies sèches</b>						
Pelouses pionnières des dalles rocheuses calcaires à Orpin blanc ( <i>Sedum album</i> ) et thérophytes	Végétation saxicole de dalles à <i>Poa badensis</i>	65.0.2.0.1 <i>Alyssu alyssoidis-Sedion albi</i> (Oberdorfer & Müller in Müller, 1961)	6110* - Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l' <i>Alyssu-Sedion albi</i>	E1.111 - Gazons médio-européens à orpins	34.111 / 34.114 - Gazons à orpins / Groupements thérophytiques médio-européens sur débris rocheux	-
Pelouses siliceuses à Canche caryophyllée ( <i>Aira caryophyllaea</i> ), Vulpie queue-de-rat ( <i>Vulpia myuros</i> ) et thérophytes sur sables	Pelouse annuelle à <i>Trifolium striatum</i> et <i>Vulpia myuros</i>	32.0.1.0.3 <i>Thero-Airion</i> (Tüxen ex Oberdorfer, 1957)	-	E1.91 - Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines	35.21 - Prairies siliceuses à annuelles naines	0,34 ha
Pelouses xériques calcicoles à Fétuque à longues feuilles ( <i>Festuca patzkei</i> )	Pelouse à <i>Ononis pusilla</i> et <i>Bromopsis erecta</i> et Pelouse à <i>Onobrychis arenaria</i> et <i>Anemone rubra</i>	26.0.2.0.4.2 <i>Seslerio caeruleae-Xerobromenion erecti</i> (Oberdorfer, 1957)	6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> )	E1.272 - Pelouses médio-européennes du <i>xerobromion</i>	34.3328 - <i>Xerobromion</i> du Jura français	0,90 ha
Prairies semi-sèches mésoxérophiles neutrophiles à calcicoles à Brome dressé ( <i>Bromopsis erecta</i> ) sur sol calcaire massif	Pelouse à <i>Anthericum ramosum</i> et <i>Bromopsis erecta</i> et Pelouse à <i>Onobrychis viciifolia</i> et <i>Bromopsis erecta</i>	26.0.2.0.3.1 <i>Mesobromenion erecti</i> (Braun-Blanq. & Moor, 1938)	6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* sites d'orchidées remarquables)	E1.272 - Pelouses médio-européennes du <i>xerobromion</i>	34.322 - Pelouses semi-arides médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	2,32 ha
Prairies mésoxérophiles à Avoine pubescente	Pelouse à <i>Onobrychis viciifolia</i> et	26.0.2.0.3.1 <i>Mesobromenion erecti</i>	6210* - Pelouses sèches semi-	E1.262 - Pelouses semi-sèches médio-	34.322 - Pelouses semi-	0,79 ha

Habitat élémentaire	Catalogue des végétations de l'Isère	PVF2	EUR 27	EUNIS	CORINE Biotope	Surface
( <i>Avenula pubescens</i> ) et Brome dressé ( <i>Bromopsis erecta</i> )	<i>Bromopsis erecta</i>	(Braun-Blanq. & Moor, 1938)	naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* sites d'orchidées remarquables)	européennes à <i>Bromus erectus</i>	arides médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	
Prairies mésoxérophiles à mésophiles acidiphiles à Brome dressé ( <i>Bromopsis erecta</i> ), Agrostis capillaire ( <i>Agrostis capillaris</i> ) et Flouve odorante ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	Pelouse à <i>Danthonia decumbens</i> et <i>Brachypodium rupestre</i>	26.0.2.0.3.2 <i>Chamaespartio sagittalis</i> - <i>Agrostidenion tenuis</i> (Vigo, 1982)	6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* sites d'orchidées remarquables)	E1.262 - Pelouses semi-sèches médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	34.322 - Pelouses semi-arides médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	0,28 ha
<b>Prairies mésophiles de fauche et de pâture</b>						
Prairies de fauche mésophiles à assez fraîches à Avoine élevée ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) et graminées diverses	Prairie à <i>Daucus carota</i> et <i>Arrhenatherum elatius</i>	6.0.1.0.1.1 Centaureo jaceae - <i>Arrhenatherenion elatioris</i> (de Foucault, 1989)	6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	E2.22 - Prairies de fauche planitiaires subatlantiques	38.22 - Prairies des plaines médio-européennes à fourrage	3,40 ha
Prairies de fauche mésohygroclino-philés à assez humides et acidiphiles à Fétuque des prés ( <i>Schedonorus pratensis</i> ), Houle laineuse ( <i>Holcus lanatus</i> ) et Avoine élevée ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )	Prairie à <i>Daucus carota</i> et <i>Arrhenatherum elatius</i>	6.0.1.0.1.2 Colchico autumnalis - <i>Arrhenatherenion elatioris</i> (de Foucault, 1989)	6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	E2.22 - Prairies de fauche planitiaires subatlantiques	38.22 - Prairies des plaines médio-européennes à fourrage	2,09 ha
<b>Prairies humides et semi-humides</b>						
Prairies basses amphibies à Menthe aquatique ( <i>Mentha aquatica</i> ) et Sparganium neglectum	Prairies flottantes du <i>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</i>	30.0.1.0.1 <i>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</i> (Braun-Blanq. & Sissingh in Boer, 1942)	-	C3.24B - Communautés non graminées de moyenne haute taille bordant l'eau	53.14 - Roselières basses	0,47 ha
Moliniaies à Molinie bleue ( <i>Molinia caerulea</i> ) sur sol argilo-tourbeux alcalin	Prairie à <i>Cirsium tuberosum</i> et <i>Molinia caerulea</i>	42.0.1.0.3.1 Molinion caeruleae Koch 1926	6410 - Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )	E3.511 - Prairies calciques à Molinie bleue	37.311 - Prairies calcaires à Molinie	1,37 ha
<b>Grèves humides</b>						
Ilots non végétalisés	-	-	-	-	-	68,26 m <sup>2</sup>
Gazons pionniers amphibies des grèves et vasières sablo-limoneuses à Souchet brun ( <i>Cyperus fuscus</i> )	Gazon amphibie à <i>Cyperus fuscus</i>	34.0.3.0.2 <i>Nanocyperion flavescens</i> (Koch ex Libbert, 1932)	3130 - Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	C3.5132 - Gazons à petits <i>Cyperus</i>	22.3232 - Gazons à petits Souchets	0,15 ha
Gazons amphibies des grèves et vasières à Laïche de Bohême ( <i>Carex bohemica</i> )	Gazon amphibie à <i>Eleocharis ovata</i> et <i>Carex bohemica</i>	34.0.2.0.3 <i>Elatino triandrae-Eleocharition ovatae</i> (Pietsch & Müll. -Stoll, 1968 & Pietsch, 1969)	3130 - Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	C3.511 - Communautés naines des eaux douces à <i>Eleocharis</i>	22.321 - Communautés à <i>Eleocharis</i>	624,99 m <sup>2</sup>
Formations herbacées mi-hautes pionnières des vases méso-eutrophes à eutrophes à Cresson amphibie ( <i>Rorippa amphibia</i> )	Roselière basse à <i>Oenanthe aquatica</i> et <i>Rorippa amphibia</i>	51.0.1.0.2 <i>Oenanthion aquaticae</i> (Hejny ex Neuhäusl, 1959)	-	C3.246 - Communautés à <i>Oenanthe aquatica</i> et <i>Rorippa amphibia</i>	53.146 - Communautés d' <i>Oenanthe aquatica</i> et de <i>Rorippa amphibia</i>	38,18 m <sup>2</sup>
<b>Tourbières, gouilles et bas-marais</b>						
Bas-marais à Choin noirissant ( <i>Schoenus nigricans</i> ) et petites laïches ( <i>Carex</i> spp.)	Bas-marais à <i>Anacamptis palustris</i> et <i>Schoenus nigricans</i>	64.0.3.0.1.1 <i>Schoenenion nigricantis</i> (Giugni, 1991)	7230 - Végétation des bas-marais neutro-alcalins	D4.11 - Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i>	54.21 - Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i> (choin noir)	663,54 m <sup>2</sup>
Bas-marais alcalins dominés par le Jonc nouveau ( <i>Juncus subnodulosus</i> )	Bas-marais à <i>Anacamptis palustris</i> et <i>Schoenus nigricans</i>	64.0.3.0.1.1 <i>Schoenenion nigricantis</i> (Giugni, 1991)	7230 - Végétation des bas-marais neutro-alcalins	D4.11 - Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i>	54.21 - Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i> (choin noir)	0,13 ha
Bas-marais tourbeux alcalins dominés par la Laïche faux panic ( <i>Carex panicea</i> ) et la Laïche	Bas-marais à <i>Valeriana dioica</i> et <i>Carex davalliana</i>	64.0.3.0.1.2 <i>Caricenion davallianae</i> (Giugni, 1991)	7230 - Végétation des bas-marais neutro-alcalins	D4.13 - Bas-marais subcontinentaux à <i>Carex davalliana</i>	54.23 - Tourbières basses à <i>Carex davalliana</i>	194,90 m <sup>2</sup>

Habitat élémentaire	Catalogue des végétations de l'Isère	PVF2	EUR 27	EUNIS	CORINE Biotope	Surface
de Davall ( <i>Carex davalliana</i> )						
Cariçaies détremées et tremblantes à Laïche à utricules velus ( <i>Carex lasiocarpa</i> )	Pelouse de bas-marais à <i>Carex lasiocarpa</i> et <i>Carex limosa</i>	64.0.1.0.2.4 <i>Caricion lasiocarpae</i> (Vanden Berghen in Lebrun, Noirfalise, Heinemann & Vanden Berghen, 1949)	7140 - Tourbières de transition et tremblants	D2.31 - Gazons à <i>Carex lasiocarpa</i>	54.51 - Pelouses à <i>Carex lasiocarpa</i>	-
Radeaux flottants à Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) et Potentille des marais ( <i>Comarum palustre</i> )	Bas-marais à <i>sphagnum subsecundum</i> et <i>Carex lasiocarpa</i>	64.0.1.0.2.4 <i>Caricion lasiocarpae</i> (Vanden Berghen in Lebrun, Noirfalise, Heinemann & Vanden Berghen, 1949)	7140 - Tourbières de transition et tremblants	D2.39 - Radeaux de <i>Menyanthes trifoliata</i> et de <i>Potentilla palustris</i>	54.59 (51.121) - Radeaux à <i>Menyanthes trifoliata</i> et <i>Potentilla palustris</i> (Chenaux, cuvettes profondes)	815,01 m <sup>2</sup>
<b>Roselières et magnocariçaies</b>						
Herbiers palustres à Prêle des boubiers ( <i>Equisetum fluviatile</i> )	Roselière à <i>Equisetum fluviatile</i>	51.0.1.0.1 <i>Phragmition communis</i> (Koch, 1926)	-	C3.247 - Communautés à Prêle des eaux	53.147 - Communautés de Prêles d'eau	-
Herbiers palustres bas à Scirpe des marais ( <i>Eleocharis palustris</i> )	Roselière basse à <i>Eleocharis palustris</i>	51.0.1.0.2 <i>Oenanthion aquaticae</i> (Heijny ex Neuhäusl, 1959)	-	C3.24 - Communautés à Sagittaire	53.14A - Végétation à <i>Eleocharis palustris</i>	0,40 ha
Magnocariçaies à Laïche faux-souchet ( <i>Carex pseudocyperus</i> )	Magnocariçaies du <i>Carici pseudocyperii</i> - <i>Rumicion hydrolopathi</i>	51.0.2.0.3 <i>Carici pseudocyperii</i> - <i>Rumicion hydrolopathi</i> (Passarge, 1964)	-	D5.218 - Cariçaies à Laïche faux-souchet	53.218 - Cariçaies à <i>Carex pseudocyperus</i>	254,10 m <sup>2</sup>
Magnocariçaies à Laïche vésiculeuse ( <i>Carex vesicaria</i> )	Magnocariçaie à <i>Carex vesicaria</i>	51.0.2.0.1 <i>Magnocaricion elatae</i> (Koch, 1926)	-	D5.2142 - Cariçaies à Laïche vésiculeuse	53.2142 - Cariçaies à <i>Carex vesicaria</i>	0,31 ha
Magnocariçaies en touradons à Laïche élevée ( <i>Carex elata</i> )	Magnocariçaie à <i>Carex elata</i>	51.0.2.0.1 <i>Magnocaricion elatae</i> (Koch, 1926)	-	D5.2151 - Cariçaies à Laïche raide	53.2151 - Cariçaies à <i>Carex elata</i>	0,11 ha
Magnocariçaies en touradons à Laïche paniculée ( <i>Carex paniculata</i> )	Magnocariçaie à <i>Carex acutiformis</i> et <i>Carex paniculata</i>	51.0.2.0.1 <i>Magnocaricion elatae</i> (Koch, 1926)	-	D5.216 - Cariçaies à Laïche paniculée	53.216 - Cariçaies à <i>Carex paniculata</i>	0,66 ha
Roselières basses d'Iris faux acore ( <i>Iris pseudacorus</i> )	Roselière à <i>Iris pseudacorus</i>	51.0.1.0.1 <i>Phragmition communis</i> (Koch, 1926)	-	C3.24B - Communautés non-graminoïdes de moyenne-haute taille bordant l'eau	53.14 - Roselières basses	18,24 m <sup>2</sup>
Roselières basses à Baldingère ( <i>Phalaris arundinacea</i> )	Roselière à <i>Lycopus europaeus</i> et <i>Phalaris arundinacea</i>	51.0.1.0.1 <i>Phragmition communis</i> (Koch, 1926)	-	C3.26 - Formations à <i>Phalaris arundinacea</i>	53.16 - Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	124,14 m <sup>2</sup>
Roselières semi-aquatiques hautes à Roseau commun ( <i>Phragmites australis</i> )	Roselière à <i>Phragmites australis</i>	51.0.1.0.1 <i>Phragmition communis</i> (Koch, 1926)	-	C3.2111 - Phragmitaie des eaux douces	53.111 - Phragmitaies inondées	9,95 ha
Roselières hautes atterries à Roseau commun ( <i>Phragmites australis</i> )	-	51.0.2.0.2 <i>Caricion gracilis</i> (Neuhäusl, 1959)	-	D5.111 - Phragmitaies sèches d'eau douce	53.112 - Phragmitaies sèches	196,61 m <sup>2</sup>
Roselières hautes et semi-aquatiques de Marisque ( <i>Cladium mariscus</i> )	Roselière à <i>Cladium mariscus</i>	51.0.1.0.1 <i>Phragmition communis</i> (Koch, 1926)	7210 - Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	C3.28 - Formations riveraines à <i>Cladium mariscus</i>	53.3 - Végétation à <i>Cladium mariscus</i>	13,56 ha
Scirpaies palustres à Jonc des chaisiers ( <i>Schoenoplectus lacustris</i> )	Roselière à <i>Schoenoplectus lacustris</i>	51.0.1.0.1 <i>Phragmition communis</i> (Koch, 1926)	-	C3.22 - Scirpaies à <i>Scirpus lacustris</i>	53.12 - Scirpaies lacustres	-
<b>Ourllets et prairies pré-forestières des lisières et coupes</b>						
Prairies pré-forestières et ourlets prairiaux de lisières à Brachypode des rochers ( <i>Brachypodium rupestre</i> ), Origan ( <i>Origanum vulgare</i> ) et dicotylédones diverses	Ourllet à <i>Coronilla varia</i> et <i>Brachypodium rupestre</i>	72.0.1.0.2.1 <i>Trifolion medii</i> (Müller, 1962)	-	E5.22 - Ourllets mésophiles	34.42 - Lisières mésophiles	0,66 ha
<b>Mégaphorbiaies et prairies de hautes herbes</b>						
Friches et ourlets herbacés hauts hygrophiles à Liseron des haies ( <i>Convolvulus sepium</i> ), Eupatoire chanvrine ( <i>Eupatorium cannabinum</i> ) et Epilobe hérissée ( <i>Epilobium hirsutum</i> )	Mégaphorbiaie à <i>Eupatorium cannabinum</i> et <i>Convolvulus sepium</i>	28.0.1.0.1 <i>Convolvulion sepium</i> (Tüxen in Oberdorfer, 1957)	-	E5.411 - Voiles des cours d'eau (autres que <i>Filipendula</i> )	37.715 - Ourllets riverains mixtes	0,33 ha
Ourllets herbacés hauts des lisières	Mégaphorbiaie à <i>Filipendula</i>	28.0.1.0.1 <i>Convolvulion sepium</i>	-	E3.4 - Prairies atlantiques et subatlantiques	37.1 - Communautés à	6,00 m <sup>2</sup>

Habitat élémentaire	Catalogue des végétations de l'Isère	PVF2	EUR 27	EUNIS	CORINE Biotope	Surface
hygrophiles et nitroclinophiles à Solidage géant ( <i>Solidago gigantea</i> ) et Reine des prés ( <i>Filipendula ulmaria</i> )	<i>ulmaria</i> et <i>Senecio paludosus</i>	(Tüxen in Oberdorfer, 1957)		humides	Reine des prés et communautés associées	
Prairies mésohygrophiles hautes à Houle laineuse ( <i>Holcus lanatus</i> ) et Reine des prés ( <i>Filipendula ulmaria</i> )	Mégaphorbiaie à <i>Eupatorium cannabinum</i> et <i>Convolvulus sepium</i>	28.0.3.0.1 <i>Thalictrum flavi - Filipendulion ulmariae</i> (de Foucault 1984 nom. ined.)	-	E3.4 - Prairies atlantiques et subatlantiques humides	37.1 - Communautés à Reine des prés et communautés associées	304,14 m <sup>2</sup>
<b>Fourrés et manteaux arbustifs mésophiles à xérophiles</b>						
Fourrés de recolonisation de prairies et pâtures mésophiles à méso-xéroclines acidoclinophiles à Prunellier épineux ( <i>Prunus spinosa</i> ) et Ronce ( <i>Rubus</i> sp.)	Fourré à <i>Prunus spinosa</i> et <i>Crataegus monogyna</i>	(PVF2) <i>Sambuco nigrae - Salicion capreae</i> (Tüxen et Neumann ex Oberd., 1957)	-	F3.111 - Fourrés à prunellier et ronces	31.811 - Fruticées à <i>Prunus spinosa</i> et <i>Rubus fruticosus</i>	0,39 ha
Fruticées méso-xérophiles à mésophiles de Cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> ), Aubépine monogyne ( <i>Crataegus monogyna</i> ), Troène ( <i>Ligustrum vulgare</i> ) et arbustes divers	Fourré à <i>Prunus spinosa</i> et <i>Crataegus monogyna</i>	(PVF2) <i>Sambuco nigrae - Salicion capreae</i> (Tüxen et Neumann ex Oberd., 1957)	-	F3.11 - Fourrés médio-européens sur sols riches	31.812 - Fruticées à Prunelliers et Troènes	0,13 ha
<b>Landes et formations sous-arbustives</b>						
Landes basses acidiphiles sèches à Callune fausse-bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> ) et Genêt poilu ( <i>Genista pilosa</i> )	Lande à <i>Genista pilosa</i> et <i>Calluna vulgaris</i>	13.0.2.0.3 <i>Genista pilosae - Vaccinon uliginosi</i> (Braun-Blanq., 1926)	4030 - Landes sèches européennes	F4.222 - Landes subcontinentales à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>	31.22 - Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune	131,10 m <sup>2</sup>
Landes hautes à Genévrier commun ( <i>Juniperus communis</i> )	Fourré à <i>Lonicera xylosteum</i> et <i>Prunus mahaleb</i>	20.0.2.0.7 <i>Berberidion vulgaris</i> (Braun-Blanq., 1950)	5130 - Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	F3.16 - Fourrés à <i>Juniperus communis</i>	31.881 - Landes à Genévriers	43,55 m <sup>2</sup>
<b>Fourrés arbustifs humides des marais, berges riveraines et pentes fraîches</b>						
Fourrés marécageux denses de Saule cendré ( <i>Salix cinerea</i> )	Fourré à <i>Frangula alnus</i> et <i>Salix cinerea</i>	4.0.1.0.1 <i>Salicion cinereae</i> (Müller et Görs, 1958)	-	F9.21 - Saussaies marécageuses à Saule cendré	44.92 - Saussaies marécageuses	9,94 ha
<b>Boisements marécageux et des bords de cours d'eau</b>						
Aulnaies noires marécageuses méso-eutrophes sur magnocariçaie	Forêt à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Thelypteris palustris</i>	4.0.2.0.1 <i>Alnion glutinosae</i> (Malcuit, 1929)	-	G1.411 - Aulnaies marécageuses méso-eutrophes	44.911 - Bois d'Aulnes marécageux méso-eutrophes	5,22 ha
Aulnaies noires eutrophes à sous-bois de Grande Ortie ( <i>Urtica dioica</i> )	Forêt à <i>Filipendula ulmaria</i> et <i>Alnus glutinosa</i>	4.0.2.0.1 <i>Alnion glutinosae</i> (Malcuit, 1929)	-	G1.411 - Aulnaies marécageuses méso-eutrophes	44.911 - Bois d'Aulnes marécageux méso-eutrophes	0,28 ha
<b>Boisements de feuillus collinéens</b>						
Accrus de jeunes peupliers hybrides euraméricains ( <i>Populus x canadensis</i> ) et saules divers ( <i>Salix cinerea</i> , <i>S. eleagnos</i> , <i>S. caprea</i> ) se développant sur des sols sableux	Non désigné	20.0.2.0.10 <i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> (Géhu, de Foucault & Delelis ex Rameau all. prov.)	-	G1.A29 - Frênaies post-culturelles	41.39 - Bois de frênes post-culturels	109,15 m <sup>2</sup>
Accrus forestiers à Tremble ( <i>Populus tremula</i> )	Fourré à <i>Frangula alnus</i> et <i>Populus tremula</i>	(PVF2) <i>Betulo-Populetalia</i>	-	G1.92 - Boisements de <i>Populus tremula</i>	41.D - Bois de trembles	1,28 ha
Boisements de Frêne élevé ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) et de Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> ) sur sol frais	Forêt à <i>Primula elatior</i> et <i>Quercus robur</i>	57.0.3.1.1 <i>Fraxino - Quercion roboris roboris</i> (H. Passarge et Hofmann, 1968)	9160 - Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli	G1.A13 - Frênaies-chênaies subatlantiques à <i>Primula elatior</i>	41.23 - Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	1,02 ha
Chênaies pubescentes à Brachypode des rochers ( <i>Brachypodium rupestre</i> )	Forêt à <i>Quercus pubescens</i> et <i>Quercus petraea</i>	57.0.1.0.1.1 <i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i> (Zólyomi & Jakucs in Jakucs, 1960 & Rivas-Martinez, 1972)	-	G1.71 - Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales et communautés apparentées	41.711 - Bois occidentaux de <i>Quercus pubescens</i>	704,05 m <sup>2</sup>
Chênaies pubescentes à Cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> ), Troène ( <i>Ligustrum</i> )	Forêt à <i>Quercus pubescens</i> et <i>Quercus petraea</i>	57.0.1.0.1 <i>Quercion pubescenti-sessiliflorae</i> (Braun-Blanq., 1932)	-	G1.71 - Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales et communautés apparentées	41.71 - Chênaies blanches occidentales et	1,54 ha

Habitat élémentaire	Catalogue des végétations de l'Isère	PVF2	EUR 27	EUNIS	CORINE Biotope	Surface
<i>vulgare</i> ) avec Lierre grimpant ( <i>Hedera helix</i> )					communautés apparentées	
Chênaies pubescentes-charmaies à Buis ( <i>Buxus sempervirens</i> )	Forêt à <i>Carpinus betulus</i> et <i>Buxus sempervirens</i>	57.0.1.0.1.1 <i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i> (Zólyomi & Jakucs in Jakucs, 1960 & Rivas-Martinez, 1972)	-	G1.71/G1.A17 - Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales et communautés apparentées / Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques	41.711/41.271 - Bois occidentaux de <i>Quercus pubescens</i> / Chênaies-charmaies xérophile sur calcaire	57,94 ha
Chênaies-charmaies à Laïche digitée ( <i>Carex digitata</i> ) et Mélisque à une fleur ( <i>Melica uniflora</i> )	Forêt à <i>Carpinus betulus</i> et <i>Buxus sempervirens</i>	57.0.3.1.2 <i>Carpinion betuli</i> (Issler, 1931)	-	G1.A17 - Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques	41.271 - Chênaies-charmaies xérophile sur calcaire	1,52 ha
Chênaies-charmaies à Troëne ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Viorne lantane ( <i>Viburnum lantana</i> ), Cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> ) et Petite Pervenche ( <i>Vinca minor</i> )	Forêt à <i>Carpinus betulus</i> et <i>Buxus sempervirens</i>	57.0.3.1.2 <i>Carpinion betuli</i> (Issler, 1931)	-	G1.A17 - Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques	41.271 - Chênaies-charmaies xérophile sur calcaire	16,38 ha
<b>Plantations de feuillus</b>						
Plantations de feuillus en mélange	Non désigné	-	-	G1.C4 - Autres plantations d'arbres feuillus caducifoliés	83.32 - Plantations d'arbres feuillus	0,12 ha
<b>Cultures, moissons et terrains sarclés</b>						
Cultures intensives sans adventices	Non désigné	-	-	I1.1 - Monocultures intensives	82.11 - Grandes cultures	0,28 ha
Prairies artificielles à Ray-grass	Prairie à <i>Trifolium hybridum</i> et <i>Lolium perenne</i>	6.0.2.0.1 <i>Cynosurion cristati</i> (Tüxen, 1947)	-	E2.61 - Prairies améliorées sèches ou humides	81.1 - Prairies sèches améliorées	162,91 m <sup>2</sup>
<b>Ourlets rudéraux, décombres et reposoirs</b>						
Ourlets herbacés hauts à Sureau yèble ( <i>Sambucus ebulus</i> )	Ourlet à <i>Sambucus ebulus</i>	7.0.1.0.1.2 <i>Sambucenion ebuli</i> (O. Bolòs & Vigo in Rivas-Martinez, Bascónes, T. E. Diáz, Fernandez Gonzalez & Loidi, 1991)	-	E5.13 - Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées	87.2 - Zones rudérales	0,18 ha
Fourrés invasifs de Solidage géant ( <i>Solidago gigantea</i> )	Mégaphorbiaie à <i>Solidago gigantea</i>	28.0.1.0.1 <i>Convolvulion sepium</i> (Tüxen in Oberdorfer, 1957)	-	E5.13 - Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées	87.2 - Zones rudérales	173,12 m <sup>2</sup>
Friches herbacées rudérales à Erigéron annuel ( <i>Erigeron annuus</i> )	-	28.0.1.0.1 <i>Convolvulion sepium</i> (Tüxen in Oberdorfer, 1957)	-	E5.13 - Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées	87.2 - Zones rudérales	183,99 m <sup>2</sup>
Ourlets herbacés à Orge des rats ( <i>Hordeum murinum</i> ) des bords de chemins	Friche annuelle à <i>Hordeum murinum</i>	66.0.2.0.3 <i>Hordeion murini</i> (Br.-Bl. in Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas, 1936)	-	E5.13 - Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées	87.2 - Zones rudérales	-
Pelouses pionnières des chemins et lieux piétinés sur graviers à Pâturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) et Grand Plantain ( <i>Plantago major</i> )	Prairie à <i>Lolium perenne</i> et <i>Plantago major</i>	53.0.1.0.2 <i>Polygono arenastris - Coronopodion squamati</i> (Braun-Blanq. ex Sissingh, 1969)	-	I1.5 - Terres labourées nues	87 - Terrains en friche et terrains vagues	78,01 m <sup>2</sup>
Pelouses rases des sols tassés à Renouée des oiseaux ( <i>Polygonum aviculare</i> )	Végétation hyperpiétinée à <i>Herniaria glabra</i>	53.0.1.0.2 <i>Polygono arenastris - Coronopodion squamati</i> (Braun-Blanq. ex Sissingh, 1969)	-	I1.5 - Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	87 - Terrains en friche et terrains vagues	99,88 m <sup>2</sup>
Zones de sol nu	-	-	-	E5.13 - Communautés d'espèces des constructions rurales récemment abandonnées	87.2 - Zones rudérales	106,46 m <sup>2</sup>
Accès, dessertes et routes	-	-	-	J4.2 - Réseaux routiers	87 - Terrains en friche et terrains vagues	0,87 ha

## **vii. Annexe 7 :**

Liste des taxons inventoriés sur la réserve

Flore vasculaire	
Nom scientifique	Nom français
<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre
<i>Acer monspessulanum</i> L., 1753	Érable de Montpellier
<i>Acer opalus</i> subsp. <i>opalus</i> Mill., 1768	Érable d'Italie
<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Érable plane
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille
<i>Achillea ptarmica</i> subsp. <i>ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman, 1889	Coqueluchon jaune
<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	Marronnier d'Inde
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire
<i>Agrostemma githago</i> L., 1753	Nielle des blés
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire
<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	Agrostide géant
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante
<i>Aira caryophylla</i> L., 1753	Canche caryophillée
<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	Bugle de Genève
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante
<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Grand plantain d'eau
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire
<i>Allium flexum</i> Waldst. & Kit., 1812	Ail caréné
<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail maraîcher
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde
<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours
<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés
<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amarante couchée
<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride
<i>Amaranthus powellii</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) Costea & Carretero, 2001	Amarante de Bouchon
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambroise à feuilles d'Armoise
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman, 2003	Orchis à odeur de vanille
<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis des marais
<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal
<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois
<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	Anémone fausse-renoncule
<i>Anemone rubra</i> Lam., 1783	Pulsatille rouge
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	Brome des toits
<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangère à fleurs de lys
<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	Phalangère rameuse
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire
<i>Apera spica-venti</i> subsp. <i>spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812	Apéra Jouet-du-vent
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs
<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie vulgaire
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de thalius
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 1815	Arabette hérissée
<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Bardane à petites têtes
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline à parois fines
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Goet maculé
<i>Asarum europaeum</i> subsp. <i>europaeum</i> L., 1753	Roussin
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Herbe à l'esquinancie
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>adiantum-nigrum</i> L., 1753	Capillaire noir
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Cétérach officinal
<i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i> L., 1753	Doradille rue des murailles
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	Capillaire

<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle
<i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> Pott ex Link, 1799	Avoine barbue
<i>Avena fatua</i> subsp. <i>fatua</i> L., 1753	Avoine folle
<i>Avena sativa</i> L., 1753	Avoine cultivée
<i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse-renoncule
<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	Barbarée commune
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette
<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753	Épine-vinette commune
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée
<i>Betonica officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	Épiaire officinale
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
<i>Bidens cernua</i> L., 1753	Bident penché
<i>Bidens connata</i> Muhl. ex Willd., 1803	Bident à feuilles connées
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident feuillé
<i>Bidens tripartita</i> subsp. <i>tripartita</i> L., 1753	Bident trifolié
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Chlorette
<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E.Kozhev., 1988	Souchet yagara
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule
<i>Brachypodium rupestre</i> subsp. <i>rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois
<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L., 1753	Colza
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire
<i>Briza media</i> subsp. <i>media</i> L., 1753	Brize intermédiaire
<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub, 1973	Brome âpre
<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	Brome des champs
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
<i>Bryonia dioica</i> Jacq., 1774	Bryone dioïque
<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Charée
<i>Bunias erucago</i> L., 1753	Bunias fausse-roquette
<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	Buplèvre en faux
<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis commun
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostide épigéios
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune
<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	Campanule agglomérée
<i>Campanula patula</i> L., 1753	Campanule étoilée
<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher
<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse-raiponce
<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce
<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes
<i>Campanula trachelium</i> subsp. <i>trachelium</i> L., 1753	Campanule gantelée
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur
<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Capselle rougeâtre
<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>amara</i> L., 1753	Cardamine amère
<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	Cardamine flexueuse
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée
<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	Cardamine impatiente
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	Laïche des marais
<i>Carex alba</i> Scop., 1772	Laïche blanche
<i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801	Laïche paradoxale
<i>Carex bohémica</i> Schreb., 1772	Laïche de Bohême
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	Laïche printanière
<i>Carex davalliana</i> Sm., 1800	Laïche de Davall
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With., 1787	Laïche appauvrie
<i>Carex digitata</i> L., 1753	Laïche digitée
<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants
<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787	Laïche écartée
<i>Carex elata</i> subsp. <i>elata</i> All., 1785	Laïche raide
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque
<i>Carex flava</i> L., 1753	Laïche jaunâtre
<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laïche de Haller
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée
<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	Laïche blonde
<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laïche humble
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	Laïche à fruit barbu
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz, 1870 [nom. cons.]	Laïche de Leers
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	Laïche écaillée
<i>Carex montana</i> L., 1753	Laïche des montagnes
<i>Carex muricata</i> L., 1753	Laïche muriquée
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	Laïche noire

Carex otrubae Podp., 1922	Laïche cuivrée
Carex pairae F.W.Schultz, 1868	Laïche de Paira
Carex pallescens L., 1753	Laïche pâle
Carex panicea L., 1753	Laïche millet
Carex paniculata L., 1755	Laïche paniculée
Carex pendula Huds., 1762	Laïche à épis pendants
Carex pseudocyperus L., 1753	Laïche faux-souchet
Carex rostrata Stokes, 1787	Laïche en ampoules
Carex spicata Huds., 1762	Laïche en épis
Carex sylvatica Huds., 1762	Laïche des bois
Carex tomentosa L., 1767	Laïche tomenteuse
Carex vesicaria L., 1753	Laïche vésiculeuse
Carex viridula Michx., 1803	Laïche tardive
Carlina vulgaris L., 1753	Carline commune
Carpinus betulus L., 1753	Charme
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	Pâturin rigide
Centaurea jacea subsp. jacea L., 1753	Centaurée jacée
Centaurea jacea subsp. timbalii (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	Centaurée de Timbal-Lagrange
Centaurium erythraea subsp. erythraea Rafn., 1800	Petite centaurée commune
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898	Petite centaurée délicate
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles étroites
Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge
Cerastium brachypetalum subsp. brachypetalum Pers., 1805	Céraisie à pétales courts
Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céraisie commun
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraisie aggloméré
Cerastium pumilum Curtis, 1777	Céraisie nain
Cerastium semidecandrum L., 1753	Céraisie à 5 étamines
Ceratophyllum demersum L., 1753	Cornifle nageant
Cervaria rivini Gaertn., 1788	Peucédan Herbe aux cerfs
Chaenorhinum minus subsp. minus (L.) Lange, 1870	Petite linaire
Chaerophyllum temulum L., 1753	Chérophylle penché
Chelidonium majus L., 1753	Grande chéloïdine
Chenopodium album L., 1753	Chénopode blanc
Cichorium intybus L., 1753	Chicorée amère
Circaea lutetiana L., 1753	Circée de Paris
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs
Cirsium oleraceum (L.) Scop., 1769	Cirse des maraicher
Cirsium palustre (L.) Scop., 1772	Cirse des marais
Cirsium tuberosum (L.) All., 1785	Cirse bulbeux
Cirsium vulgare subsp. vulgare (Savi) Ten., 1838	Cirse commun
Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809	Marisque
Clematis vitalba L., 1753	Clématite des haies
Clinopodium nepeta subsp. sylvaticum (Bromf.) Peruzzi & F.Conti, 2008	Calament des bois
Clinopodium vulgare L., 1753	Sariette commune
Colutea arborescens L., 1753	Baguenaudier
Comarum palustre L., 1753	Potentille des marais
Convallaria majalis L., 1753	Muguet
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des champs
Convolvulus sepium L., 1753	Liseron des haies
Cornus mas L., 1753	Cornouiller mâle
Cornus sanguinea subsp. sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin
Coronilla minima subsp. minima L., 1756	Coronille naine
Coronilla varia L., 1753	Coronille changeante
Corydalis solida (L.) Clairv., 1811	Corydale solide
Corylus avellana L., 1753	Noisetier
Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891	Néflier
Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire
Crepis foetida L., 1753	Crépide fétide
Crepis nicaeensis Balb., 1807	Crépide de Nice
Crepis sancta (L.) Bornm., 1913	Crépide de Nîmes
Crepis setosa Haller f., 1797	Crépide hérissée
Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia (Thuill.) Thell., 1914	Crépide à feuilles de pissenlit
Cruciata laevipes Opiz, 1852	Gaillet croquette
Cynosurus cristatus L., 1753	Crételle
Cyperus flavescens L., 1753	Souchet jaunâtre
Cyperus fuscus L., 1753	Souchet brun
Cyperus michelianus (L.) Delile, 1813	Souchet de Michel
Cytisus hirsutus L., 1753	Cytise hérissé
Cytisus scoparius (L.) Link, 1822	Genêt à balai

<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962	Dactylorhize sureau
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Stramoine
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage
<i>Dianthus armeria</i> subsp. <i>armeria</i> L., 1753	Oeillet à bouquet
<i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>carthusianorum</i> L., 1753	Oeillet des Chartreux
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Sceau de Notre Dame
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux
<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilu
<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave de printemps
<i>Dryocallis rupestris</i> (L.) Soják, 1989	Potentille des rochers
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloé Pied-de-coq
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	Élatine à six étamines
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe épingle
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817	Scirpe à inflorescence ovoïde
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille
<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Froment des haies
<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent rampant
<i>Epilobium angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i> L., 1753	Épilobe en épi
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis des marais
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs
<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	Prêle des eaux
<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle
<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Érigéron crépu
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Barcelone
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800	Linaigrette à feuilles larges
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigue
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	Vesce hérissée
<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Lentillon
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Chardon Roland
<i>Erythronium dens-canis</i> L., 1753	Érythron dent-de-chien
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Bonnet-d'évêque
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	Chanvre d'eau
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753	Herbe à la faux
<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Murr, 1923	Euphorbe douce
<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Euphorbe fluette
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973	Euphorbe verruqueuse
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil matin
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles larges
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns., 1884	Euphrase des champs
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench, 1794	Sarrasin commun
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre
<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Fétuque hétérophylle
<i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann., 1978	Fétuque de Patzke
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire printanière
<i>Filago germanica</i> L., 1763	Cotonnière d'Allemagne
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Filipendule vulgaire
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage
<i>Fragaria viridis</i> subsp. <i>viridis</i> Weston, 1771	Fraisier vert
<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i> Mill., 1768	Bourdain
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana à tiges retombantes
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1845	Fumeterre des murs
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804	Galéopsis à feuilles étroites
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser, 1809	Galéopsis pubescent
<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Galéopsis tétrahit
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié
<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gaillet dressé

<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron
<i>Galium corrudifolium</i> Vill., 1779	Gaillet à feuilles d'Asperge
<i>Galium elongatum</i> C.Presl, 1822	Gaillet allongé
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun
<i>Galium palustre</i> L., 1753	Gaillet des marais
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753	Caille-lait jaune
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile
<i>Genista germanica</i> L., 1753	Genêt d'Allemagne
<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	Genêt ailé
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	Gentiane des marais
<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium des colombes
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé
<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium à feuilles molles
<i>Geranium pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre
<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	Globulaire commune
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante
<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	Glycérie pliée
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	Gnaphale des lieux humides
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Orchis moucheron
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune
<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	Héliotrope d'Europe
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Hellébore fétide
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Épervière des murs
<i>Hieracium naevuliferum</i> Jord. ex Boreau, 1857	Épervière
<i>Hieracium x ovalifolium</i> Jord., 1849	Épervière
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrepis à toupet
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	Coronille faux-séné
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse
<i>Holcus mollis</i> L., 1759	Houlque molle
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> L., 1753	Orge Queue-de-rat
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon grimpant
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	Écuelle d'eau
<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes
<i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753	Porcelle à feuilles tachées
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx
<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836	Inule conyze
<i>Inula montana</i> L., 1753	Inule des montagnes
<i>Inula salicina</i> L., 1753	Inule à feuilles de saule
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore
<i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753	Isopyre faux Pigamon
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	Séneçon à feuilles de Barbarée
<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon des marais
<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer commun
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>fuscoater</i> (Schreb.) O.Schwarz, 1949	Jonc des Alpes
<i>Juncus articulatus</i> subsp. <i>articulatus</i> L., 1753	Jonc à fruits luisants
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus
<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Jonc grêle
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Genévrier commun
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	Linaire bâtarde
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs
<i>Knautia timeroyii</i> subsp. <i>timeroyi</i> Jord., 1848	Knautie de Timeroy
<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koelérie pyramidale
<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	Koelérie du Valais
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Pendrille
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	Lamier des montagnes
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier maculé

<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Gnaphale jaunâtre
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Lampsane commune
<i>Laserpitium prutenicum</i> L., 1753	Laser de Prusse
<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	Clandestine écailleuse
<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse des montagnes
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse printanière
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux Riz
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Miroir de Vénus
<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite lentille d'eau
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad., 1832	Passerage à fleurs serrées
<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC., 1838	Marguerite
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté
<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune
<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif
<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles menues
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	Lin à feuilles étroites
<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	Grémil officinal
<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Ivraie multiflore
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace
<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>rigidum</i> Gaudin, 1811	Ivraie à épi serré
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Ornithogale des Pyrénées
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753	Sabot-de-la-mariée
<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	Lotier à feuilles ténues
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	Isnardie des marais
<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	Luzule multiflore
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809	Luzule de printemps
<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> L., 1753	Oeil-de-perdrix
<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Lycopside des champs
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Fausse Morgeline
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron bleu
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hyssope
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune
<i>Malus domestica</i> Borkh., 1803 [nom. cons.]	Pommier cultivé
<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Pommier sauvage
<i>Malva alcea</i> L., 1753	Mauve alcée
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sauvage
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	Luzerne sauvage
<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	Mélampyre à crêtes
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	Mélampyre des prés
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée
<i>Melica nutans</i> L., 1753	Mélique penchée
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Méililot blanc
<i>Melissa officinalis</i> L., 1753	Mélisse officinale
<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	Mélitte à feuilles de Mélisse
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique
<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Menthe des champs
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes
<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	Trèfle d'eau
<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle
<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace
<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	Alsine à feuilles étroites
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	Minuartie hybride
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Mufler des champs

Moehringia trinervia (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures
Molinia arundinacea Schrank, 1789	Molinie élevée
Molinia caerulea (L.) Moench, 1794	Molinie bleue
Monotropa hypopitys L., 1753	Monotrope sucepin
Morus alba L., 1753	Mûrier blanc
Muscari comosum (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet
Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes
Myosotis arvensis (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs
Myosotis discolor Pers., 1797	Myosotis bicolore
Myosotis ramosissima subsp. ramosissima Rochel, 1814	Myosotis rameux
Myosotis scorpioides L., 1753	Myosotis des marais
Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide
Myosoton aquaticum (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique
Myriophyllum spicatum L., 1753	Myriophylle à épis
Myriophyllum verticillatum L., 1753	Myriophylle verticillé
Najas marina L., 1753	Naiade majeure
Najas minor All., 1773	Naiade mineure
Nasturtium officinale W.T.Aiton, 1812	Cresson des fontaines
Neotinea ustulata var. ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé
Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Grande Listère
Nigella damascena L., 1753	Nigelle de Damas
Nuphar lutea (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune
Nymphaea alba L., 1753	Nénuphar blanc
Odontites luteus (L.) Clairv., 1811	Euphrase jaune
Odontites vernus subsp. serotinus (Coss. & Germ.) Corb., 1894	Odontites tardif
Oenanthe aquatica (L.) Poir., 1798	Oenanthe phellandre
Oenothera glazioviana Micheli, 1875	Onagre à sépales rouges
Ononis natrix L., 1753	Bugrane jaune
Ononis spinosa subsp. spinosa L., 1753	Arrête-boeuf
Ononis spinosa subsp. procurrans (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane rampante
Ophioglossum vulgatum L., 1753	Ophioglosse commun
Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille
Ophrys fuciflora subsp. fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon
Ophrys insectifera L., 1753	Ophrys mouche
Orchis anthropophora (L.) All., 1785	Orchis homme pendu
Orchis mascula (L.) L., 1755	Orchis mâle
Orchis militaris L., 1753	Orchis militaire
Orchis purpurea Huds., 1762	Orchis pourpre
Orchis simia Lam., 1779	Orchis singe
Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800	Persil des montagnes
Origanum vulgare subsp. vulgare L., 1753	Origan commun
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à grandes fleurs
Ornithogalum umbellatum L., 1753	Ornithogale en ombelle
Orobanche gracilis Sm., 1798	Orobanche grêle
Orobanche rapum-genistae Thuill., 1799	Orobanche des genêts
Oxalis dillenii Jacq., 1794	Oxalis dressé
Oxalis stricta L., 1753	Oxalide droit
Paeonia officinalis L., 1753	Pivoine officinale
Panicum capillare L., 1753	Panic capillaire
Panicum miliaceum L., 1753	Panic faux-millet
Papaver dubium L., 1753	Pavot douteux
Papaver rhoeas L., 1753	Coquelicot
Parnassia palustris L., 1753	Parnassie des marais
Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune
Pastinaca sativa subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak., 1875	Panais brûlant
Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821	Persicaire flottante
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de patience
Persicaria maculosa Gray, 1821	Renouée persicaire
Persicaria mitis (Schrank) Assenov, 1966	Renouée douce
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Oeillet prolifère
Petrorhagia saxifraga subsp. saxifraga (L.) Link, 1829	Oeillet des rochers
Phalaris arundinacea subsp. arundinacea L., 1753	Fromenteau
Phleum nodosum L., 1759	Fléole noueuse
Phleum pratense L., 1753	Fléole des prés
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau
Phyteuma spicatum L., 1753	Raiponce en épi
Picris hieracioides L., 1753	Picride éperviaire
Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle
Pimpinella saxifraga subsp. saxifraga L., 1753	Persil de Bouc
Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé

<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753	Plantain majeur
<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg., 1937	Plantain intermédiaire
<i>Plantago media</i> subsp. <i>media</i> L., 1753	Plantain moyen
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles
<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux
<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler, 1802	Pâturin vivipare
<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796	Polygala chevelu
<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	Polygala commun
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau de Salomon multiflore
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	Sceau de salomon odorant
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> L., 1753	Renouée Traîlasse
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	Polypode intermédiaire
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	Régliasse des bois
<i>Polypodium x shivasiae</i> Rothm., 1962	Polypode
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons
<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier commun noir
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	Peuplier du Canada
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	Potamot des tourbières alcalines
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu
<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	Potamot à feuilles de graminée
<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	Potamot luisant
<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	Potamot nageant
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot noueux
<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldl., 1827	Potamot filiforme
<i>Potamogeton x zizii</i> W.D.J.Koch ex Roth, 1827	Potamot de Ziz
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	Potentille tormentille
<i>Potentilla inaperta</i> Jord., 1849	Potentille de Wissembourg
<i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816	Potentille négligée
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille dressée
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille faux fraisier
<i>Potentilla verna</i> L., 1753	Potentille printanière
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Pimprenelle à fruits réticulés
<i>Primula veris</i> L., 1753	Coucou
<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Huds., 1762	Primevère acaule
<i>Primula x polyantha</i> Mill., 1768	Primevère à fleurs nombreuses
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler, 1775	Brunelle à grandes fleurs
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai
<i>Prunus cerasus</i> L., 1753	Cerisier acide
<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Bois de Sainte-Lucie
<i>Prunus padus</i> var. <i>padus</i> L., 1753	Putier
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunellier
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique
<i>Pulmonaria montana</i> subsp. <i>montana</i> Lej., 1811	Pulmonaire des montagnes
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	Poirier sauvage
<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>petraea</i> (Matt.) Liebl., 1784	Chêne à trochets
<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent
<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753	Pied-de-coq
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863	Renoncule âcre
<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	Renoncule des champs
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule à tête d'or
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	Renoncule divariquée
<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>flammula</i> L., 1753	Flammule
<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	Renoncule des marais
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789	Renoncule serpent
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785	Renoncule à feuilles capillaires

<i>Reseda phyteuma</i> L., 1753	Réséda raiponce
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtková, 1983	Renouée de Bohême
<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif
<i>Rhamnus saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Jacq., 1762	Nerprun des rochers
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	Rhinanthe velu
<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Petit rhinanthe
<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	Groseillier des Alpes
<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux-cresson
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts
<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Rosier des champs
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> L., 1753	Petite garance
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Rosier bleue
<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	Ronce commune
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme
<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i> L., 1753	Rumex oseille
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Petite oseille
<i>Rumex crispus</i> var. <i>crispus</i> L., 1753	Oseille crépue
<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	Patience maritime
<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i> L., 1753	Patience sauvage
<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> L., 1753	Rumex joli
<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon
<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc
<i>Salix aurita</i> L., 1753	Saule à oreillettes
<i>Salix babylonica</i> L., 1753	Saule de Babylone
<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault
<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré
<i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772	Saule drapé
<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Osier rouge
<i>Salix repens</i> subsp. <i>repens</i> L., 1753	Saule rampant
<i>Salix triandra</i> L., 1753	Saule à trois étamines
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge des prés
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir
<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	Sanguisorbe officinale
<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Saniclé d'Europe
<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753	Saponaire faux Basilic
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale
<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage granulé
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Jonc des chaisiers
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Choin noirâtre
<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	Scille à deux feuilles
<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne
<i>Scrophularia auriculata</i> subsp. <i>auriculata</i> L., 1753	Scrophulaire à oreillettes
<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i> L., 1753	Scrofulaire des chiens
<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire casquée
<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc
<i>Sedum sexangulare</i> L., 1753	Orpin à six angles
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	Sélin à feuilles de carvi
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Sénéçon sud-africain
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	Sénéçon commun
<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	Serratule des teinturiers
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L., 1753	Séséli des montagnes
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire glauque
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Rubéole des champs
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc
<i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i> L., 1753	Silène penché
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Tapotte
<i>Sinapis alba</i> L., 1753	Moutarde blanche
<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	Moutarde des champs
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire

<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Solidage géant
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753	Herbe des Juifs
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769	Laïteron piquant
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laïteron potager
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier blanc
<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i> L., 1753	Sorbier des oiseleurs
<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	Cormier
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier des bois
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep
<i>Sparganium neglectum</i> Beeby, 1885	Rubanier dressé
<i>Sparganium natans</i> L., 1753	Rubanier nain
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne
<i>Stachys germanica</i> L., 1753	Épiaire d'Allemagne
<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Épiaire des marais
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Épiaire droite
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois
<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés
<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster des jardins
<i>Symphotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de Saule
<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas commun
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Tanaïsie en corymbe
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser, 1821	Pissenlit gracile
<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	Pissenlit officinal
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	Germandrée botryde
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne
<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	Germandrée des montagnes
<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	Germandrée des marais
<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	Pigamon jaune
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pratense</i> (F.W.Schultz) Hand, 2001	Petit pigamon
<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	Fougère des marais
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	Thésium divariqué
<i>Thymus longicaulis</i> C.Presl, 1826	Thym à tiges longues
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814	Peucedan des marais
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles
<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Tordyle majeur
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs
<i>Torilis japonica</i> subsp. <i>japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil
<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	Grand salsifis
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak., 1871	Salsifis d'Orient
<i>Trapa natans</i> L., 1753	Châtaigne d'eau
<i>Trifolium alpestre</i> L., 1763	Trèfle alpestre
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux
<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle Porte-fraises
<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC., 1815	Trèfle de Molineri
<i>Trifolium montanum</i> L., 1753	Trèfle des montagnes
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	Trèfle jaunâtre
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés
<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant
<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	Trèfle rougeâtre
<i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i> L., 1753	Trèfle scabre
<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	Trèfle souterrain
<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	Trinie glauque
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée
<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage
<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles étroites
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à larges feuilles
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Petit orme
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque
<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	Utriculaire citrine
<i>Utricularia minor</i> L., 1753	Petite utriculaire
<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	Valériane dioïque
<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Mache doucette
<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	Molène blattaire
<i>Verbascum chaixii</i> Vill., 1779	Molène de Chaix

<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753	Molène faux-phlomide
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	Mouron aquatique
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Cresson de cheval
<i>Veronica catenata</i> Pennell, 1921	Véronique aquatique
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit chêne
<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de lierre
<i>Veronica montana</i> L., 1755	Véronique des montagnes
<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	Véronique officinale
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse
<i>Veronica satujeifolia</i> Poit. & Turpin, 1808	Véronique à feuilles de Sarriette
<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	Véronique à écus
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de Serpolet
<i>Veronica spicata</i> L., 1753	Véronique en épi
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne mancienne
<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viorne obier
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à feuilles étroites
<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce cracca
<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	Vesce printannière
<i>Vicia peregrina</i> L., 1753	Vesce voyageuse
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
<i>Vinca major</i> L., 1753	Grande pervenche
<i>Vinca minor</i> L., 1753	Petite pervenche
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	Dompte-venin
<i>Viola alba</i> Besser, 1809	Violette blanche
<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Pensée des champs
<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i> L., 1753	Violette des chiens
<i>Viola hirta</i> L., 1753	Violette hérissée
<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	Violette des bois
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de Rivinus
<i>Viscum album</i> L., 1753	Gui des feuillus
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i> L., 1753	Vigne cultivée
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824	Vulpie ciliée
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> subsp. <i>alsaticum</i> (L.) Schur, 1866	Peucedan d'Alsace
<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016	Calament acinos

### Characées

#### Nom scientifique

<i>Chara aculeolata</i> Kütz., 1843
<i>Chara aspera</i> Willd., 1809
<i>Chara contraria</i> A.Braun ex Kütz., 1845
<i>Chara contraria</i> var. <i>hispidula</i> A.Braun, 1847
<i>Chara globularis</i> J.L.Thuiller, 1799
<i>Chara hispida</i> L., 1753
<i>Chara papillosa</i> Kütz., 1834
<i>Chara strigosa</i> A.Braun, 1847
<i>Chara strigosa</i> f. <i>jurensis</i> Hy, 1913
<i>Chara virgata</i> Kütz., 1834
<i>Chara vulgaris</i> L., 1753
<i>Chara vulgaris</i> var. <i>longibracteata</i> (Kütz.) J.Groves & Bullock-Webster, 1924
<i>Nitella mucronata</i> (A.Braun) Miq., 1840
<i>Nitella opaca</i> (C.Agardh ex Bruzelius) C.Agardh, 1824
<i>Nitella syncarpa</i> (Thuillier) Chevallier, 1827
<i>Nitella tenuissima</i> (Desv.) Kützing, 1843
<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv.) J.Groves, 1919

### Bryophytes

#### Nom scientifique

<i>Abietinella abietina</i> var. <i>abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch., 1922
---

Alleniella complanata (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011
Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp., 1853
Anomodon viticulosus (Hedw.) Hook. & Taylor, 1818
Apopellia endiviifolia (Dicks.) Nebel & D.Quandt, 2016
Archidium alternifolium (Hedw.) Mitt., 1851
Atrichum undulatum (Hedw.) P.Beauv., 1805
Barbula unguiculata Hedw., 1801
Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp., 1853
Bryoerythrophyllum recurvirostrum (Hedw.) P.C.Chen, 1941
Bryum argenteum Hedw., 1801
Bryum dichotomum Hedw., 1801
Bryum klinggraeffii Schimp., 1858
Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske, 1911
Campyliadelphus chrysophyllus (Brid.) R.S.Chopra
Campyliadelphus elodes (Lindb.) Kanda, 1975
Campylium protensum (Brid.) Kindb., 1894
Campylium stellatum (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen
Cirriphyllum piliferum (Hedw.) Grout, 1898
Climacium dendroides (Hedw.) F.Weber & D.Mohr, 1804
Cryphaea heteromalla (Hedw.) D.Mohr, 1814
Ctenidium molluscum (Hedw.) Mitt., 1869
Dicranum scoparium Hedw., 1801
Didymodon insulanus (De Not.) M.O.Hill, 1981
Drepanocladus aduncus (Hedw.) Warnst., 1903
Drepanocladus lycopodioides (Brid.) Warnst., 1903
Encalypta streptocarpa Hedw., 1801
Ephemerum cohaerens (Hedw.) Hampe, 1837
Ephemerum serratum (Hedw.) Hampe, 1837
Eucladium verticillatum (With.) Bruch & Schimp., 1846
Eurhynchium striatum (Hedw.) Schimp.
Exsertotheca crispa (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011
Fissidens adianthoides Hedw., 1801
Fissidens dubius P.Beauv., 1805
Fissidens taxifolius Hedw., 1801
Flexitrichum gracile (Mitt.) Ignatov & Fedosov, 2016
Fontinalis antipyretica Hedw., 1801
Frullania dilatata (L.) Dumort., 1835
Funaria hygrometrica Hedw., 1801
Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm., 1807
Homalia trichomanoides (Hedw.) Brid.
Homalothecium lutescens (Hedw.) H.Rob., 1962
Homalothecium sericeum (Hedw.) Schimp., 1851
Hygroamblystegium varium (Hedw.) Mönk., 1911
Hylocomiadelphus triquetrus (Hedw.) Ochyra & Stebel, 2008
Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp., 1852
Hypnum cupressiforme var. cupressiforme Hedw., 1801
Hypnum cupressiforme var. filiforme Brid., 1801
Hypnum cupressiforme var. lacunosum Brid., 1801
Imbriobryum tenuisetum (Limpr.) D.Bell & Holyoak, 2020
Isoetecium alopecuroides (Lam. ex Dubois) Isov., 1981
Kindbergia praelonga (Hedw.) Ochyra, 1982
Lejeunea cavifolia (Ehrh.) Lindb., 1871
Leptodictyum riparium (Hedw.) Warnst., 1906
Leptodon smithii (Hedw.) F.Weber & D.Mohr, 1803
Leskea polycarpa Hedw., 1801
Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr., 1816
Lewinskya affinis (Schrud. ex Brid.) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016
Lewinskya striata (Hedw.) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016
Lophocolea bidentata (L.) Dumort., 1835
Lophocolea coadunata (Sw.) Mont., 1839
Lophocolea heterophylla (Schrud.) Dumort., 1835
Metzgeria furcata (L.) Corda, 1829
Neckera pumila Hedw., 1801
Nyholmiella obtusifolia (Brid.) Holmen & E.Warncke, 1969
Orthotrichum anomalum Hedw., 1801
Orthotrichum diaphanum Schrad. ex Brid., 1801
Orthotrichum pallens Bruch ex Brid., 1827
Orthotrichum patens Bruch ex Brid., 1827
Lewinskya speciosa (Nees) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016
Orthotrichum stramineum Hornsch. ex Brid., 1827
Oxyrrhynchium hians (Hedw.) Loeske, 1907
Oxyrrhynchium speciosum (Brid.) Warnst., 1905

Physcomitrium eurystomum Sendtn., 1841
Physcomitrium patens (Hedw.) Mitt., 1851
Physcomitrium pyriforme (Hedw.) Bruch & Schimp.
Plagiochila porelloides (Torr. ex Nees) Lindenb., 1840
Plagiomnium elatum (Bruch & Schimp.) T.J.Kop., 1968
Plagiomnium rostratum (Schrad.) T.J.Kop., 1968
Plagiomnium undulatum (Hedw.) T.J.Kop., 1968
Plagiothecium succulentum (Wilson) Lindb., 1865
Pleuridium subulatum (Hedw.) Rabenh., 1848
Pleurozium schreberi (Willd. ex Brid.) Mitt., 1869
Polytrichum formosum Hedw., 1801
Porella platyphylla (L.) Pfeiff., 1855
Pseudanomodon attenuatus (Hedw.) Ignatov & Fedosov, 2019
Pseudocampyllum radicale (P.Beauv.) Vanderp. & Hedenäs, 2009
Pseudocrossidium revolutum (Brid.) R.H.Zander, 1979
Pseudoscleropodium purum (Hedw.) M.Fleisch., 1923
Ptychostomum capillare (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen, 2007
Ptychostomum imbricatum (Müll.Hal.) Holyoak & N.Pedersen, 2007
Ptychostomum moravicum (Podp.) Ros & Mazimpaka, 2013
Ptychostomum pallens (Sw.) J.R.Spence, 2005
Ptychostomum pseudotriquetrum (Hedw.) J.R.Spence & H.P.Ramsay ex Holyoak & N.Pedersen, 2007
Pulvigerella lyellii (Hook. & Taylor) Plásek, Sawicki & Ochyra, 2015
Pylaisia polyantha (Hedw.) Schimp., 1851
Racomitrium elongatum Ehrh. ex Frisvoll, 1983
Radula complanata (L.) Dumort., 1831
Rhizomnium punctatum (Hedw.) T.J.Kop., 1968
Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr., 1892
Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb., 1883
Riccia cavernosa Hoffm., 1796
Riccia glauca L., 1753
Riccia sorocarpa Bisch., 1835
Riccia warnstorffii Limpr. ex Warnst., 1899
Schistidium crassipilum H.H.Blom, 1996
Sciuro-hypnum populeum (Hedw.) Ignatov & Huttunen, 2002
Syntrichia laevipila Brid., 1819
Syntrichia montana Nees, 1819
Syntrichia ruralis var. ruralis (Hedw.) F.Weber & D.Mohr, 1803
Thuidium assimile (Mitt.) A.Jaeger
Thuidium delicatulum (Hedw.) Schimp., 1852
Thuidium recognitum (Hedw.) Lindb., 1874
Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp., 1852
Tortella squarrosa (Brid.) Limpr., 1888
Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr., 1888
Trichostomum crispulum Bruch, 1829
Ulota bruchii Hornsch. ex Brid., 1827
Ulota crispa (Hedw.) Brid., 1819
Weissia brachycarpa (Nees & Hornsch.) Jur., 1882
Zygodon viridissimus (Dicks.) Brid., 1826

Lichens	
Nom scientifique	
Acrocordia gemmata (Ach.) A.Massal., 1854	
Alyxoria varia (Pers.) Ertz & Tehler, 2011	
Arthonia atra (Pers.) A. Schneid., 1898	
Arthonia cinnabarina (DC.) Wallr., 1831	
Arthonia didyma Körb., 1853	
Arthonia elegans (Ach.) Almq., 1880	
Arthonia radiata (Pers.) Ach., 1808	
Arthonia spadicea Leight., 1854	
Bacidia arceutina (Ach.) Arnold	
Bacidia circumspecta (Nyl. ex Vain.) Malme	
Bacidia rubella (Hoffm.) A.Massal., 1852	
Bacidia subincompta (Nyl.) Arnold, 1870	
Bagliettoa parmigera (J. Steiner) Vezda & Poelt	
Bryoria fuscescens (Gyeln.) Brodo & D.Hawksw., 1977	
Buellia griseovirens (Turner & Borrer ex Sm.) Almb., 1952	
Calicium salicinum Pers., 1794	
Caloplaca cerina (Ehrh. ex Hedw.) Th.Fr., 1861	
Caloplaca cerinella (Nyl.) Flagey, 1896	

Caloplaca chrysodeta (Vain. ex Räsänen) Dombr., 1970
Caloplaca flavescens var. flavescens (Huds.) J. R. Laundon
Caloplaca xantholyta (Nyl.) Jatta, 1902
Candelaria concolor (Dicks.) Stein
Candelariella reflexa (Nyl.) Lettau, 1912
Candelariella xanthostigma (Pers. ex Ach.) Lettau, 1912
Chrysothrix candelaris (L.) J. R. Laundon, 1981
Chrysothrix chlorina (Ach.) J. R. Laundon, 1981
Cladonia chlorophaea (Flörke ex Sommerf.) Spreng., 1827
Cladonia ciliata Stirt., 1888
Cladonia coniocraea (Flörke) Spreng., 1827
Cladonia fimbriata (L.) Fr., 1831
Cladonia foliacea subsp. foliacea (Huds.) Willd., 1787
Cladonia furcata subsp. furcata (Huds.) Schrad., 1794
Cladonia monomorpha Aptroot, Sipman & Herk, 2001
Cladonia pocillum (Ach.) O.J. Rich., 1877
Cladonia portentosa (Dufour) Coem., 1865
Cladonia pyxidata (L.) Hoffm., 1796
Cladonia rangiformis Hoffm., 1796
Cladonia rei Schaer., 1823
Clauzadea immersa (Hoffm.) Hafellner & Bellem., 1984
Dendrographa decolorans (Turner & Borrer) Ertz & Tehler, 2011
Evernia prunastri (L.) Ach., 1810
Flavoparmelia caperata (L.) Hale, 1986
Graphis betulina (Pers.) Ach.
Graphis pulverulenta (Pers.) Ach., 1809
Graphis scripta (L.) Ach., 1809
Hyperphyscia adglutinata (Flörke) H.Mayrhofer & Poelt, 1979
Hypogymnia physodes (L.) Nyl., 1896
Hypogymnia tubulosa (Schaer.) Hav., 1918
Hypotrachyna afrorevoluta (Krog & Swinscow) Krog & Swinscow, 1987
Lathagrium fuscovirens (With.) Otálora, P.M.Jørg. & Wedin, 2014
Lecanactis subabietina Coppins & P. James, 1979
Lecania cuprea (A.Massal.) van den Boom & Coppins, 1992
Lecania cyrtella (Ach.) Th.Fr., 1871
Lecania cyrtellina (Nyl.) Sandst., 1912
Lecania fuscella (Schaer.) A.Massal., 1853
Lecanora allophana (Ach.) Nyl., 1872
Lecanora argentata (Ach.) Malme
Lecanora barkmaniana Aptroot & Herk, 1999
Lecanora carpinea (L.) Vain., 1888
Lecanora chlarotera Nyl., 1872
Lecanora compallens van Herk & Aptroot
Lecanora expallens Ach., 1810
Lecanora intumescens (Rebent.) Rabenh., 1845
Lecanora pulicaris (Pers.) Ach., 1814
Lecanora saligna (Schrad.) Zahlbr., 1928
Lecanora sambuci (Pers.) nyl., 1861
Lecanora symmicta (Ach.) Ach., 1814
Lecidella elaeochroma (Ach.) M. Choisy, 1950
Lepra albescens (Huds.) Hafellner, 2016
Lepraria incana (L.) Ach., 1803
Lepraria nivalis J. R. Laundon
Melanelixia glabrata (Lamy) Sandler & Arup, 2011
Melanelixia subaurifera (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch, 2004
Melanohalea exasperata (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch
Micarea denigrata (Fr.) Hedl., 1892
Micarea lignaria (Ach.) Hedl., 1892
Micarea misella (Nyl.) Hedl., 1892
Micarea prasina Fr. s.l.
Naetrocymbe punctiformis (Pers.) R.C.Harris, 1995
Normandina pulchella (Borrer) Nyl., 1861
Opegrapha culmigena Lib., 1830
Opegrapha rufescens Pers., 1794
Opegrapha vermicellifera (Kunze) J.R.Laundon, 1963
Parabagliettoa dufourii (DC.) Gueidan & Cl.Roux
Parmelia sulcata Taylor s.l.
Parmelina tiliacea (Hoffm.) Hale, 1974
Parmotrema perlatum (Huds.) M.Choisy, 1952
Peltigera didactyla (With.) J. R. Laundon
Peltigera rufescens (Weiss) Humb., 1793
Peridithelia fuliguncta (Norman) D.Hawksw., 1985

Pertusaria amara (Ach.) Nyl., 1872
Petractis clausa (Hoffm.) Kremp., 1861
Phaeophyscia orbicularis (Neck.) Moberg, 1977
Phlyctis agelaea (Ach.) Flot., 1850
Phlyctis argena (Spreng.) Flot.
Physcia adscendens (Fr.) H.Olivier, 1882
Physcia aipolia (Ehrh. ex Humb.) Fümrr., 1839
Physcia leptalea (Ach.) DC., 1805
Physcia tenella (Scop.) DC., 1805
Physconia distorta (With.) J. R. Laundon
Placynthiella icmalea (Ach.) Coppins & P.James, 1984
Placynthium nigrum (Huds.) Gray, 1821
Platismatia glauca (L.) W.L.Culb. & C.F.Culb., 1968
Pleurosticta acetabulum (Neck.) Elix & Lumbsch, 1988
Porina aenea (Wallr.) Zahlbr., 1922
Porina borrieri (Trevis.) D.Hawksw. & P. James, 1980
Protoblastenia calva (Dicks.) Zahlbr., 1930
Protoblastenia rupestris (Scop.) J. Steiner, 1911
Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf, 1903
Pseudoschismatomma rufescens (Pers.) Ertz & Tehler, 2014
Punctelia jeckeri (Roum.) Kalb, 2007
Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog, 1982
Pyrenula chlorospila (Nyl.) Arnold
Pyrenula nitidella (Flörke ex Schaer.) Müll.Arg.
Ramalina farinacea (L.) Ach., 1810
Rutstroemia bolaris (Batsch : Fr.) Rehm
Scutula aspicilliae (Metzl.) Rehm
Scytinium lichenoides (L.) Otálora, P.M.Jørg. & Wedin, 2014
Stigidium microspilum (Körb.) D.Hawksw., 1975
Strangospora pinicola (A.Massal.) Körb., 1860
Strigula affinis (A.Massal.) R.C.Harris, 1980
Trapeliopsis flexuosa (Fr.) Coppins & P. James, 1984
Usnea hirta (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Verrucaria nigrescens Pers., 1795
Xanthoria parietina (L.) Th.Fr., 1860

Fonge	
Nom scientifique	Nom français
Abortiporus biennis (Bull. : Fr.) Singer, 1944	Polypore bisannuel
Agaricus campestris L., 1753	Rosé des prés
Agaricus haemorrhoidarius Schulzer	Agaric sanguinolent
Agaricus langei (F.H. Møller) F.H. Møller, 1952	Agaric rougissant
Agaricus phaeolepidotus (F.H. Møller) F.H. Møller	Agaric à écailles sombres
Agaricus urinascens (J. Schäffer & F.H. Møller) Singer, 1949	Agaric géant des prés
Agrocybe praecox (Pers. : Fr.) Fayod, 1889	Pholiote précoce
Alnicola sp	
Amanita argentea Huijsman, 1959	
Amanita battarrae (Boud.) Bon	
Amanita caesarea (Scop. : Fr.) Pers.	Amanite des césars
Amanita citrina (Schaeff.) Pers., 1797	Amanite citrine
Amanita lividopallescens (Secrétan ex Gillet) Bigeard & Guillemin	
Amanita muscaria (L. : Fr.) Lamarck, 1783	Amanite tue-mouches
Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh.	Amanite panthère
Amanita phalloides (Fr. : Fr.) Link	Amanite phalloïde
Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers.	Amanite rougissante
Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Vittad.	Coulemelle
Armillaria mellea (Vahl) Kumm., 1871	
Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink, 1973	
Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E.Carp.	
Bolbitius titubans (Bull. : Fr.) Fr., 1838	
Boletus aestivalis (Paulet) Fr., 1838	Cèpe d'été
Boletus edulis Bull. : Fr., 1782	Cèpe de Bordeaux
Bovista plumbea Pers. : Pers.	
Caloboletus radicans (Pers.) Vizzini, 2014	Bolet radican
Calocera cornea (Batsch : Fr.) Fr., 1827	Calocère petite-corne
Calocybe gambosa (Fr. : Fr.) Singer ex Donk	Tricholome de la Saint-Georges
Calvatia excipuliformis (Scop. : Pers.) Perdeck, 1950	
Calvatia utriformis (Bull.) Jaap, 1918	
Cantharellus cibarius Fr. : Fr., 1821	Girolle

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra	
Clathrus archeri (Berk.) Dring, 1980	Anthurus étoilé
Clavaria fragilis Holmsk. : Fr., 1790	Clavaire vermicelle
Clavariadelphus pistillaris (L. : Fr.) Donk	Clavaire en pilon
Clavicornia pyxidata (Pers. : Fr.) Doty	Clavaire en chandelier
Clavulina coralloides (L. : Fr.) J.Schröt., 1889	Clavaire crétée
Clavulinopsis corniculata (Schaeff. : Fr.) Corner	Clavaire corne
Clitocybe dealbata (Sowerby : Fr.) Kumm.	Clitocybe blanchi
Clitocybe ditopa (Fr. : Fr.) Gillet	Clitocybe farineux
Clitocybe geotropa (Bull. : Fr.) Quéf.	Clitocybe géotrope
Clitocybe gibba (Pers. : Fr.) Kumm.	Clitocybe en entonnoir
Clitocybe graminicola Bon, 1979	Clitocybe des pelouses
Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper, 1981	Clitocybe à odeur de poulailler
Clitocybe rivulosa var. gracilis Métrod, 1939	
Clitocybe senilis (Fr.) Gillet, 1874	
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P.Kumm., 1871	Clitopile pruneux
Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kumm.	Collybie beurrée
Collybia butyracea f. asema (Fr. : Fr.) Singer	
Collybia dryophila (Bull. : Fr.) P.Kumm., 1871	
Collybia erythropus (Pers. : Fr.) Kumm.	Collybie à pied rouge
Collybia fusipes (Bull.) Quéf., 1872	Souchette
Collybia tuberosa (Bull. : Fr.) Kumm.	Collybie à sclérote noir
Coltricia perennis (L. : Fr.) Gray	Polypore vivace
Conocybe pulchella (Velen.) Hauskn. & Svrcek	
Conocybe tenera (Schaeff. : Fr.) Fayod, 1889	Conocybe commun
Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange, 1938	Coprin grégaire
Coprinopsis lagopus (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo, 2001	
Coprinus atramentarius (Bull. : Fr.) Fr.	Coprin noir d'encre
Coprinus comatus (O.F. Müller : Fr.)	Coprin chevelu
Coprinus erythrocephalus (Lév.) Fr.	Coprin à tête rouge
Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fr.	Coprin micacé
Coprinus niveus (Pers. : Fr.) Fr.	Coprin blanc de neige
Cortinarius alboviolaceus (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinaire blanc et violet
Cortinarius amoenolens R. Henry ex P.D. Orton	
Cortinarius hinnuleus (Sowerby) Fr.	Cortinaire à couleur de faon
Cortinarius lilacinovelatus Reumaux & Ramm, 2001	
Cortinarius olivus J.E. Lange ex J.E. Lange	
Cortinarius olivaceus Quéf., 1886	
Cortinarius polymorphus R. Henry ex R. Henry	
Cortinarius rufolivaceus (Pers. : Fr.) Fr.	
Cortinarius saturninus (Fr. : Fr.) Fr.	
Cortinarius subannulatus J. Schäffer & Moser ex J. Schäffer & Moser	
Cortinarius subionochlorus R. Henry	
Cortinarius subturbinatus R. Henry ex P.D. Orton	
Cortinarius tigrinipes Bergeron, 1997	
Craterellus sinuosus (Fr. : Fr.) Fr.	Chanterelle sinueuse
Craterium minutum (Leers) Fr., 1829	
Crepidotus mollis (Schaeff. : Fr.) Staude, 1957	Crépidote mou
Crepidotus variabilis (Pers. : Fr.) Kumm.	Crépidote variable
Cuphophyllus colemannianus (Bloxam) Bon	
Cuphophyllus niveus f. roseipes (Masse) Bon, 1989	
Cuphophyllus pratensis (Pers. : Fr.) Bon	Hygrophore des prés
Cuphophyllus radiatus (Arnolds) Bon, 1990	
Cuphophyllus virgineus (Wulfen : Fr.) Kovalenko	Hygrophore blanc de neige
Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod, 1889	Cystoderme furfuracé
Daedalea quercina (L. : Fr.) Pers., 1801	
Daedaleopsis confragosa (Bolt. : Fr.) J.Schröt.	Tramète rougissante
Dermoloma pseudocuneifolium Herink ex Bon, 1986	
Diatrype stigma (Hoffm. ex Fr.) Fr.	
Dumontinia tuberosa (Hedw. ex Fr.) Kohn	
Echinoderma asperum (Pers. : Fr.) Bon	
Entoloma bloxamii (Berk. & Broome) Sacc., 1887	
Entoloma conferendum (Britzelm.) Noordel.	
Entoloma dichroum (Pers. : Fr.) Kumm.	
Entoloma dysthaloides Noordel., 1979	
Entoloma hirtipes (Schumach. : Fr.) Moser	
Entoloma lampropus (Fr. : Fr.) Hesler	
Entoloma lividoalbum (Kühner & Romagn.) Kubicka	
Entoloma lividum (Bull. ?) Quéf.	Entolome livide
Entoloma mougeotii (Fr.) Hesler, 1967	
Entoloma papillatum (Bres.) Dennis	
Entoloma rhodopolium (Fr. : Fr.) Kumm.	Entolome rose-gris

Entoloma rhodopolium f. nidorosum (Fr.) Noordel.	Entolome à odeur de chlore
Entoloma sericellum (Fr. : Fr.) Kumm.	
Entoloma sericeum Quél., 1872	
Epichloe typhina (Pers. : Fr.) Tul. & C.Tul.	Quenouille des graminées
Exidia glandulosa (Bull. : Fr.) Fr., 1822	Exidie glanduleuse
Exidia truncata Fr. : Fr.	
Fistulina hepatica (Schaeff.) With., 1801	
Fomes fomentarius (L.) Fr., 1849	
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P.Karst., 1881	Polypore marginé
Galerina graminea (Velen.) Kühner	
Galerina marginata (Batsch) Kühner, 1935	Galère marginée
Galerina pumila (Pers.) M.Lange ex Singer, 1961	
Galerina vittiformis (Fr.) Singer, 1950	
Ganoderma lucidum (Curtis : Fr.) P.Karst., 1881	Ganoderme luisant
Geastrum triplex Jungh., 1840	Géastre a trois enveloppes
Gyrodon lividus (Bull. : Fr.) P.Karst.	Bolet livide
Hapalopilus rutilans (Pers. : Fr.) P.Karst.	Polypore rutilant
Hebeloma crustuliniforme (Bull. : Fr.) Quél.	Hébélome échaudé
Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh.	
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél., 1872	
Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	
Helvella crispa (Scop.) : Fr., 1922	Helvelle crêpe
Hydnellum scrobiculatum (Fr.) P.Karst.	
Hydnum repandum L. : Fr.	Pied de mouton
Hydnum rufescens Pers. : Fr.	
Hygrocybe acutopunicea Haller & F.H. Møller	
Hygrocybe conica (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Hygrophore conique
Hygrocybe conica var. tristis (Pers. => Pers.) Heinemann	
Hygrocybe euroflavescens Kühner, 1976	
Hygrocybe reae (Maire) J.E.Lange, 1923	
Hygrophorus penarius Fr., 1836	Hygrophore de l'office
Hygrophorus russula (Schaeff. : Fr.) Quél.	Hygrophore russule
Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871	Hypholome en touffes
Hypholoma lateritium (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Hypholome à couleur de briques
Hypoxylon fragiforme (Pers.) J. Kickx f., 1835	Hypoxylon en forme de fraise
Hypoxylon fuscum (Pers. : Fr.) Fr.	
Hypoxylon rubiginosum (Pers.) Fr., 1849	
Inocybe asterospora Quél., 1880	Inocybe à spore étoilée
Inocybe curvipes P.Karst.	
Inocybe fastigiata (Schaeff. : Fr.) Quél.	Inocybe fastigié
Laccaria affinis (Singer) Bon, 1983	
Laccaria affinis var. intermedia (Singer) Pázmány, 1994	
Laccaria laccata (Scop. : Fr.) Cooke	Clitocybe laqué
Lacrymaria lacrymabunda (Bull.) Pat., 1887	Lacrymaire velouté
Lactarius azonites (Bull.) Fr., 1838	Lactaire à pied blanc
Lactarius circellatus Fr., 1838	Lactaire cerclé
Lactarius evosmus Kühner & Romagn., 1954	Lactaire à odeur de pomme
Lactarius lacunarum Romagn. ex Hora, 1960	Lactaire des bourbiers
Lactarius lilacinus Fr., 1838	Lactaire lilacin
Lactarius pyrogalus (Bull. : Fr.) Fr.	Lactaire à lait brûlant
Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr.	Lactaire tranquille
Lactarius serifluus (DC. : Fr.) Fr.	Lactaire petit-lait
Lactarius torminosus (Schaeff. : Fr.) Pers.	Lactaire à toison
Lactarius vellereus (Fr.) Fr., 1838	Lactaire velouté
Lactarius zonarius (Bull.) Fr., 1838	Lactaire zoné
Leccinum atrostitipatum A.H.Sm., Thiers & Watling	
Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray	Bolet orangé
Leccinum floccopus (E.-J. Gilbert) Redeuilh, 1990	
Leccinum scabrum (Bull. : Fr.) Gray, 1821	Bolet rude
Lentinus tigrinus (Bull. : Fr.) Fr., 1825	Lentin tigré
Lenzites betulinus (L. : Fr.) Fr.	
Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostaf., 1874	
Leotia lubrica (Scop.) Pers. : Fr.	
Lepiota clypeolaria (Bull. : Fr.) Kumm.	Lépiote en bouclier
Lepiota cristata (Bolt. : Fr.) Kumm.	Lépiote crêtée
Lepiota ignivolva Bousset & Josserand ex Bousset & Josserand	Lépiote à base couleur de feu
Lepista glaucocana (Bres.) Singer	
Lepista irina (Fr.) Bigelow	Tricholome à odeur d'iris
Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja	Clitocybe nébuleux
Lepista nuda (Bull.) Cooke, 1871	Pied bleu, Tout-bleu
Leucoagaricus leucothites (Vittad.) Wasser	Lépiote pudique
Leucopaxillus compactus (Fr. ? Quél.) Neuhoff	

<i>Limacellopsis guttata</i> (Pers.) Zhu L.Yang, Q.Cai & Y.Y.Cui, 2018	Limacelle tachée
<i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr., 1829	Lait de loup
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers. : Pers.	Vesse de loup hérisson
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers., 1796	Vesse de loup perlée
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. : Fr.) Singer	Tricholome agrégé
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Singer	Lépiote mamelonnée
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer, 1948	Lépiote élevée
<i>Macrotyphula juncea</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Berthier, 1974	
<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sowerby : Fr.) Antonín, Halling & Noordel.	Marasme fétide
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer, 1946	
<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. : Fr.) Fr., 1836	Faux mousseron
<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr., 1838	Marasme petite roue
<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Broome	
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouzar	Collybie à lames larges
<i>Melanoleuca graminicola</i> (Velen.) Kühner & Maire	
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull. : Fr.) Pat.	Melanoleuca à pied strié
<i>Melanoleuca humilis</i> (Pers. : Fr.) Pat.	
<i>Melanoleuca poliroleuca</i> (Fr. : Fr.) Kühner & Maire	
<i>Meotatomyces dissimulans</i> (Berk. & Broome) Vizzini, 2008	
<i>Morchella esculenta</i> (L. : Fr.) Pers.	Morille ronde
<i>Morchella vulgaris</i> var. <i>albida</i> Boud.	
<i>Morganella pyriformis</i> (Schaeff. : Pers.) Kreisel & D.Krüger	Vesse de loup en poire
<i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quél., 1872	
<i>Mycena capillaris</i> (Schumach. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) Gray	Mycène des fougères
<i>Mycena filopes</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) Gray, 1821	Mycène casquée
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) Kumm., 1871	Mycène à pied laiteux
<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Mycène à pied rouge
<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) Gray	Mycène à pied strié
<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm., 1871	Mycène pure
<i>Mycena pura</i> f. <i>ianthina</i> (Gillet) Maas Geesteranus	
<i>Mycena rosea</i> (Bull. ? Pers.) Gramberg	Mycène pure forme rose
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	Mycène sanguinolent
<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél., 1872	
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray, 1821	
<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeff.?) Quél.	
<i>Panaeolus antillarum</i> (Fr. : Fr.) Morgan	
<i>Panaeolus campanulatus</i> (L.) Quél., 1872	
<i>Panaeolus phalaenarum</i> (Fr.) Quél., 1872	
<i>Panaeolus rickenii</i> Hora, 1960	
<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby : Fr.) Lundell & Nannf.	
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél., 1872	
<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	Panelle astringente
<i>Parasola plicatilis</i> (Curt. : Fr.) Redhead, Vilgalys & Hopple, 2001	Coprin parasol
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél., 1886	Faux amadouvier
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) A.H.Sm. & Hesler ex Quadraccia	
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst., 1881	Polypore du bouleau
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Plutée couleur de cerf
<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff. : Fr.) P.Kumm., 1871	Pluté couleur de lion
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kumm.	Plutée veiné
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Laplanche	
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Plutée du saule
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers. : Fr.) Fr., 1818	Polypore d'hiver
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr., 1821	Polypore écailleux
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Polypore moucheté
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D.Orton, 1969	Hypholome hydrophile
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Clitocybe en coupe
<i>Psilocybe luteonitens</i> (Fr.) Park.-Rhodes, 1951	
<i>Ramaria formosa</i> (Pers. : Fr.) Quél.	Clavaire jolie
<i>Rhodocollybia prolixa</i> (Fr.) Antonín & Noordel., 1997	
<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raitheh., 1973	
<i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L.Yang, 2014	
<i>Russula aurea</i> Pers., 1796	Russule dorée
<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres., 1900	Russule à lames glauques
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr., 1863	Russule charbonnière
<i>Russula delica</i> Fr., 1838	Russule faux-lactaire
<i>Russula emetica</i> (Schaeff. : Fr.) Pers.	Russule émétique
<i>Russula exalbicans</i> (Pers.) Melzer & Zvara	Russule pâissante
<i>Russula fragilis</i> (Pers. : Fr.) Fr., 1838	Russule fragile
<i>Russula nigricans</i> (Bull. ?) Fr.	Russule noirissante

Russula pelargonica Niolle, 1941	Russule à odeur de géranium
Russula silvestris (Singer) Reumaux, 1996	Russule émétique des chênes
Russula versicolor J. Schäffer	Russule versicolore
Russula violeipes Quéél., 1898	Russule à pied violet
Sarcodon imbricatum (L.) P.Karst., 1881	
Sarcodon scabrosus (Fr.) P.Karst.	
Sarcoscypha coccinea (Scop. : Fr.) Lambotte	Pézize écarlate
Schizophyllum commune Fr. : Fr., 1815	Schizophylle commun
Schizopora paradoxa (Schrad. : Fr.) Donk, 1967	
Scleroderma areolatum Ehrenb.	Scléroderme aréolé
Scleroderma bovista Fr., 1829	
Scutellinia crinita (Bull. : Fr.) Lambotte	
Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers., 1800	
Stereum insignitum Quéél., 1889	Stérée remarquable
Stereum ochraceoflavum (Schwein.) J.B. Ellis	
Stetominis sp	
Stropharia aeruginosa (Curtis) Quéél., 1872	Strophaire vert-de-gris
Stropharia caerulea Kreisel, 1979	
Stropharia coronilla (Bull. : Fr.) Quéél.	Strophaire coronille
Stropharia semiglobata (Batsch : Fr.) Quéél., 1872	
Suillellus luridus (Schaeff.) Murrill, 1909	
Tephroclybe anthracophila (Lasch) P.D. Orton, 1969	
Tephroclybe rancida (Fr. : Fr.) Donk	
Terana caerulea (Lamarck : Fr.) Kuntze, 1891	
Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr.	Tramète bossue
Trametes hirsuta (Wulfen : Fr.) Pilát, 1939	Tramète hirsute
Trametes pubescens (Schumach. : Fr.) Pilát	Tramète pubescente
Trametes versicolor (L.) Lloyd, 1920	
Tremella foliacea Pers., 1799	Trémelle foliacée
Tremella mesenterica Retz. : Fr., 1769	Trémelle mésentérique
Tricholoma album (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Tricholome blanc
Tricholoma atosquamosum (Chevall. ?) Sacc.	
Tricholoma saponaceum (Fr.) Kumm., 1871	Tricholome à odeur de savon
Tricholoma sejunctum (Sowerby : Fr.) Quéél.	Jaunet
Tricholoma stiparophyllum (Lund) P.Karst.	
Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) Kumm.	Tricholome soufré
Tricholoma ustaloides Romagn. ex Romagn.	
Tricholomella constricta (Fr. : Fr.) Zerov ex Kalamees	
Tricholomella leucocephala (Bull. : Fr.) Zerov ex Bon	
Uromyces pisi (Pers.) G. Winter	
Vascellum pratense (Pers. : Pers.) Kreisel	Vesse de loup des prés
Volvariella gloiocephala (DC. : Fr.) Boekhout & Enderle	
Volvariella surrecta (Knapp) Singer, 1951	Volvaire parasite
Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Sutara, 2008	
Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Bon	Bolet ferrugineux
Xerula pudens (Pers. : Fr.) Singer	Collybie à poils ras
Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Mucicule radicante
Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev.	Xylaire du bois

Oiseaux	
Nom scientifique	Nom français
Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes
Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe
Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)	Rousserolle turdoïde
Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	Rousserolle verderolle
Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	Phragmite des joncs
Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvatte
Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette
Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue
Alauda arvensis Linnaeus, 1758	Alouette des champs
Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe
Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge
Alopochen aegyptiaca (Linnaeus, 1766)	Ouette d'Égypte
Anas acuta Linnaeus, 1758	Canard pilet
Anas crecca Linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver
Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	Canard colvert
Anser anser (Linnaeus, 1758)	Oie cendrée
Anser fabalis (Latham, 1787)	Oie des moissons
Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse

Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle
Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres
Apus apus (Linnaeus, 1758)	Martinet noir
Ardea alba Linnaeus, 1758	Grande Aigrette
Ardea cinerea Linnaeus, 1758	Héron cendré
Ardea purpurea Linnaeus, 1766	Héron pourpré
Ardeola ralloides (Scopoli, 1769)	Crabier chevelu
Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	Hibou des marais
Asio otus (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc
Athene noctua (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna
Aythya ferina (Linnaeus, 1758)	Fuligule milouin
Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)	Fuligule morillon
Aythya marila (Linnaeus, 1760)	Fuligule milouinan
Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770)	Fuligule nyroca
Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)	Butor étoilé
Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Grand-duc d'Europe
Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs
Bucephala clangula (Linnaeus, 1758)	Garrot à oeil d'or
Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Buse variable
Calidris alpina (Linnaeus, 1758)	Bécasseau variable
Calidris minuta (Leisler, 1812)	Bécasseau minute
Calidris pugnax (Linnaeus, 1758)	Combattant varié
Calidris temminckii (Leisler, 1812)	Bécasseau de Temminck
Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe
Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant
Certhia brachydactyla C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins
Cettia cetti (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti
Charadrius dubius Scopoli, 1786	Petit Gravelot
Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758	Grand Gravelot
Chlidonias hybrida (Pallas, 1811)	Guifette moustac
Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)	Guifette noire
Chloris chloris (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe
Chroicocephalus ridibundus (Linnaeus, 1766)	Mouette rieuse
Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche
Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)	Cigogne noire
Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc
Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux
Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)	Busard Saint-Martin
Circus pygargus (Linnaeus, 1758)	Busard cendré
Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs
Clanga clanga (Pallas, 1811)	Aigle criard
Coccythraustes coccythraustes (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux
Columba livia f. urbana	Pigeon biset urbain
Columba oenas Linnaeus, 1758	Pigeon colombin
Columba palumbus Linnaeus, 1758	Pigeon ramier
Corvus corax Linnaeus, 1758	Grand corbeau
Corvus corone corone Linnaeus, 1758	Corneille noire
Corvus frugilegus Linnaeus, 1758	Corbeau freux
Corvus monedula Linnaeus, 1758	Choucas des tours
Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)	Caille des blés
Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Coucou gris
Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue
Cygnus columbianus (Ord, 1815)	Cygne de Bewick
Cygnus olor (Gmelin, 1789)	Cygne tuberculé
Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre
Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche
Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)	Pic mar
Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette
Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	Pic noir
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	Aigrette garzette
Emberiza cia Linnaeus, 1766	Bruant fou
Emberiza cirrus Linnaeus, 1766	Bruant zizi
Emberiza citrinella Linnaeus, 1758	Bruant jaune
Emberiza hortulana Linnaeus, 1758	Bruant ortolan
Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux
Erethacus rubecula (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier
Falco peregrinus Tunstall, 1771	Faucon pèlerin
Falco subbuteo Linnaeus, 1758	Faucon hobereau
Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle
Falco vespertinus Linnaeus, 1766	Faucon kobez
Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	Gobemouche noir
Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	Pinson des arbres

<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Pinson du nord
<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Foule macroule
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes
<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée
<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Pygargue à queue blanche
<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Aigle botté
<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Echasse blanche
<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Hypolaïs icterine
<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolaïs polyglotte
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique
<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Mouette pygmée
<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Blongios nain
<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmilier
<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur
<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Goéland cendré
<i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840	Goéland leucopée
<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Barge à queue noire
<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse
<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Locustelle luscinoïde
<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée
<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins
<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu
<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Rosignol philomèle
<i>Luscinia svecica cyaneola</i> (Wolf, 1810)	Gorgebleue à miroir
<i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Canard siffleur
<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Canard chipeau
<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Harle piette
<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Harle bièvre
<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Harle huppé
<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir
<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal
<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux
<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière
<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche gris
<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Nette rousse
<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis cendré
<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis corlieu
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Bihoreau gris
<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux
<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe
<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Petit-duc scops
<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	Érismature rousse
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbusard pêcheur
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique
<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet
<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire
<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Cormoran
<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide
<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc
<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Pouillot vélocé
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde
<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert, Pivert
<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Spatule blanche
<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	Ibis falcinelle
<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé
<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	Grèbe à cou noir
<i>Poecile montanus</i> (Conrad von Balenstein, 1827)	Mésange boréale
<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette
<i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758)	Talève sultane
<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Marouette ponctuée
<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758	Râle d'eau
Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau
Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé
Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758)	Rémiz penduline
Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage
Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés
Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre
Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	Bécasse des bois
Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	Serin cini
Sitta europaea Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot
Spatula clypeata (Linnaeus, 1758)	Canard souchet
Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été
Spinus spinus (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes
Streptopelia decaocto (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque
Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois
Strix aluco Linnaeus, 1758	Chouette hulotte
Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Étourneau sansonnet
Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire
Sylvia borin (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins
Sylvia communis Latham, 1787	Fauvette grisette
Sylvia curruca (Linnaeus, 1758)	Fauvette babillarde
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux
Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc
Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)	Tadorne de Belon
Tringa erythropus (Pallas, 1764)	Chevalier arlequin
Tringa glareola Linnaeus, 1758	Chevalier sylvain
Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)	Chevalier aboyeur
Tringa ochropus Linnaeus, 1758	Chevalier culblanc
Tringa totanus (Linnaeus, 1758)	Chevalier gambette
Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
Turdus iliacus Linnaeus, 1766	Grive mauvis
Turdus merula Linnaeus, 1758	Merle noir
Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne
Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Grive litorne
Turdus torquatus Linnaeus, 1758	Merle à plastron
Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Grive draine
Tyto alba (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers
Upupa epops Linnaeus, 1758	Huppe fasciée
Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé

Mammifères	
Nom scientifique	Nom français
Apodemus flavicollis (Melchior, 1834)	Mulot à collier
Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre
Arvicola amphibius (Linnaeus, 1758)	
Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe
Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen
Cervus elaphus Linnaeus, 1758	Cerf élaphe
Clethrionomys glareolus (Schreber, 1780)	Campagnol roussâtre
Crocidura russula (Hermann, 1780)	Crocidure musette
Eliomys quercinus (Linnaeus, 1766)	Lérot
Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe
Felis silvestris Schreber, 1775	Chat forestier
Glis glis (Linnaeus, 1766)	Loir gris, Loir
Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi
Lepus europaeus Pallas, 1778	Lièvre d'Europe
Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	Lynx boréal
Martes foina (Erxleben, 1777)	Fouine
Martes martes (Linnaeus, 1758)	Martre des pins
Meles meles (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
Micromys minutus (Pallas, 1771)	Rat des moissons
Microtus agrestis (Linnaeus, 1760)	Campagnol agreste
Microtus arvalis (Pallas, 1778)	Campagnol des champs
Miniopterus schreibersii (Natterer in Kuhl, 1817)	Minioptère de Schreibers
Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)	Muscardin
Mustela erminea Linnaeus, 1758	Hermine
Mustela nivalis Linnaeus, 1766	Belette d'Europe
Mustela putorius Linnaeus, 1758	Putois d'Europe
Myocastor coypus (Molina, 1782)	Ragondin

Myotis bechsteinii (Kuhl, 1817)	Murin de Bechstein
Myotis brandtii (Eversmann, 1845)	Murin de Brandt
Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton
Myotis emarginatus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	Murin à oreilles échancrées
Myotis mystacinus (Kuhl, 1817)	Murin à moustaches
Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)	Rat musqué
Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne
Pipistrellus kuhlii (Natterer in Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl
Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
Plecotus austriacus (J. B. Fischer, 1829)	Oreillard gris
Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769)	
Rhinolophus euryale Blasius, 1853	Rhinolophe euryale
Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe
Rhinolophus hipposideros (Borkhausen, 1797)	Petit rhinolophe
Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758	Écureuil roux
Sorex araneus Linnaeus, 1758	Musaraigne carrelet
Sorex coronatus Millet, 1828	Musaraigne couronnée
Sus scrofa Linnaeus, 1758	Sanglier
Talpa europaea Linnaeus, 1758	Taupa d'Europe
Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Renard roux

Amphibiens	
Nom scientifique	Nom français
Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite
Hyla arborea arborea (Linnaeus, 1758)	Rainette verte
Lissotriton helveticus helveticus (Razoumowsky, 1789)	Triton palmé
Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	Pélodyte ponctué
Pelophylax kl. esculentus (Linnaeus, 1758)	Grenouille verte
Pelophylax lessonae (Camerano, 1882)	Grenouille de Lessona
Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse
Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile
Rana temporaria temporaria Linnaeus, 1758	Grenouille rousse
Salamandra salamandra terrestris (Lacépède, 1788)	Salamandre tachetée
Triturus cristatus (Laurenti, 1768)	Triton crêté

Reptiles	
Nom scientifique	Nom français
Anguis fragilis Linnaeus, 1758	Orvet fragile
Coronella austriaca austriaca Laurenti, 1768	Coronelle lisse
Emys orbicularis orbicularis (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe
Hierophis viridiflavus (Lacépède, 1789)	Couleuvre verte et jaune
Lacerta bilineata bilineata Daudin, 1802	Lézard à deux raies
Natrix helvetica helvetica (Lacépède, 1789)	Couleuvre helvétique
Natrix maura (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine
Podarcis muralis (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles
Trachemys scripta elegans (Wied, 1839)	Tortue de Floride
Vipera aspis aspis (Linnaeus, 1758)	Vipère aspic
Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	Couleuvre d'Esculape

Poissons	
Nom scientifique	Nom français
Abramis brama (Linnaeus, 1758)	Brème commune
Alburnus alburnus (Linnaeus, 1758)	Ablette
Blicca bjoerkna (Linnaeus, 1758)	Brème bordelière
Carassius auratus (Linnaeus, 1758)	Carassin doré
Carassius carassius (Linnaeus, 1758)	Carassin commun
Cyprinus carpio Linnaeus, 1758	Carpe commune
Esox lucius Linnaeus, 1758	Brochet
Lepomis gibbosus (Linnaeus, 1758)	Perche soleil
Micropterus salmoides (Lacépède, 1802)	Black-bass à grande bouche
Perca fluviatilis Linnaeus, 1758	Perche
Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)	Gardon
Scardinius erythrophthalmus (Linnaeus, 1758)	Rotengle
Silurus glanis Linnaeus, 1758	Silure glane



## Lépidoptères

Nom scientifique	Nom français
<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	Zérène du Groseillier
<i>Acasis viretata</i> (Hübner, 1799)	Lobophore verdâtre
<i>Acentria ephemerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Acleris cristana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Acleris variegana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Acontia trabealis</i> (Scopoli, 1763)	Arlequinette jaune
<i>Acronicta auricoma</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Chevelure dorée
<i>Acronicta megacephala</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle mégacéphale
<i>Acronicta rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle de la Patience
<i>Acronicta strigosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle Grisette
<i>Actinotia polyodon</i> (Clerck, 1759)	Camomilière
<i>Adela croesella</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Adela reaumurella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758)	Procris de l'Oseille
<i>Agapeta hamana</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Agapeta zoegana</i> (Linnaeus, 1767)	
<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue
<i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)	Hachette
<i>Agriopis leucophaearia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hibernie grisâtre
<i>Agriphila geniculea</i> (Haworth, 1811)	
<i>Agriphila tristella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Agrotera nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Agrotis cinerea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle Cendrée
<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	Point d'Exclamation
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle baignée
<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle des Moissons
<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758)	Boarmie recourbée
<i>Aleucis distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	Phalène distincte
<i>Allophyes oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	Aubépinrière
<i>Alsophila aescularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène du Marronnier
<i>Alucita hexadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	Pyramide
<i>Anania hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Anarsia spartiella</i> (Schrank, 1802)	
<i>Anchoscelis helvola</i> (Linnaeus, 1758)	Xanthie rufine
<i>Anchoscelis litura</i> (Linnaeus, 1760)	Xanthie liturée
<i>Anchoscelis pistacinoides</i> (d'Aubuisson, 1867)	Xanthie sanguine
<i>Ancylis laetana</i> (Fabricius, 1775)	
<i>Ancylis unculana</i> (Haworth, 1811)	
<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène du Noisetier
<i>Anorthoa munda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orthosie picotée
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore
<i>Anticlea derivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Violette
<i>Anticollix sparsata</i> (Treitschke, 1828)	Larentie mouchetée
<i>Apamea epomidion</i> (Haworth, 1809)	Noctuelle hépatique
<i>Apamea scolopacina</i> (Esper, 1788)	Noctuelle mignonne
<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petit Mars changeant
<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Grand mars changeant
<i>Apeira syringaria</i> (Linnaeus, 1758)	Ennomos du Lilas
<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Tristan
<i>Apocheima hispidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nyssie hispide
<i>Apocheima pilosaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Apoda limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	Tortue
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé
<i>Aporophyla nigra</i> (Haworth, 1809)	Noctuelle anthracite
<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Carte géographique
<i>Archiearis parthenias</i> (Linnaeus, 1760)	Intruse
<i>Archips betulana</i> (Hübner, 1787)	
<i>Archips xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille fermière
<i>Arctornis l-nigrum</i> (O.F. Müller, 1764)	L-noir
<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mercure
<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne
<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-coral
<i>Asteroscopus sphinx</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle-Sphinx
<i>Asthena albulata</i> (Hufnagel, 1767)	Phalène candide
<i>Asthena anseraria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	Cidarie du Cornouiller

<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)	Veuve
<i>Auchmis detersa</i> (Esper, 1787)	Noctuelle grisonne
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma
<i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1760)	Noctuelle putride
<i>Bena bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	Halias du Chêne
<i>Bijugis bombycella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène du Bouleau
<i>Biston strataria</i> (Hufnagel, 1767)	Biston marbré
<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Petite Violette
<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nacré de la Ronce
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Silène
<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli, 1763)	Cabère pustulée
<i>Cabera pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	Cabère virginale
<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille marbrée
<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Pudibonde
<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla de la Ronce
<i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus, 1760)	Céladon
<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Brocatelle d'or
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée
<i>Carcina quercana</i> (Fabricius, 1775)	
<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	Hespérie du Brome
<i>Cataclysta lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel, 1767)	Eubolie sinuée
<i>Catarhoe rubidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Eubolie roussâtre
<i>Catephia alchymista</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Alchimiste
<i>Catocala electa</i> (Vieweg, 1790)	Elue
<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763)	Lichénée jaune
<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767)	Mariée
<i>Catocala promissa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Promise
<i>Catoptria falsella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Catoptria pinella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns
<i>Celypha lacunana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Celypha rivulana</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Cepphis advenaria</i> (Hübner, 1790)	Epione étrangère
<i>Cerastis rubricosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle rubiconde
<i>Cerura vinula</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Queue-Fourchue
<i>Chamaesphracia empiformis</i> (Esper, 1783)	Sésie empiforme
<i>Charanyca trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle trilignée
<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Réseau
<i>Chilo phragmitellus</i> (Hübner, 1810)	
<i>Chloroclysta siterata</i> (Hufnagel, 1767)	Cidarie à bandes vertes
<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haworth, 1809)	Eupithécie couronnée
<i>Chrysocrambus linetella</i> (Fabricius, 1781)	
<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Clepsipallidana</i> (Fabricius, 1777)	
<i>Clostera anachoreta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Anachorete
<i>Clostera pigra</i> (Hufnagel, 1766)	Hausse-Queue brune
<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1760)	Céphale
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun
<i>Coleophora deauratella</i> Lienig, 1846	
<i>Colias alfaciensis</i> Ribbe, 1905	Fluoré
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci
<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Soufré
<i>Colobochyla salicalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Madope du Saule
<i>Colocasia coryli</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle du Coudrier
<i>Colostygia pectinataria</i> (Knoch, 1781)	Cidarie verdâtre
<i>Colotois pennaria</i> (Linnaeus, 1760)	Himère-plume
<i>Comibaena bajularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Verdelet
<i>Conistra rubiginea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orrhodie tigrée
<i>Conistra vaccinii</i> (Linnaeus, 1760)	Orrhodie de l'Airelle
<i>Cosmia diffinis</i> (Linnaeus, 1767)	Nacarat
<i>Cosmia pyralina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cosmie pyraline
<i>Cosmia trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	Trapèze
<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Lynx
<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	Cossus gâte-bois
<i>Crambus pascuella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Crambus uliginosellus</i> Zeller, 1850	
<i>Craniophora ligustri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Troënière
<i>Crocallis elinguaris</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène de la Mancienne
<i>Crocallis tusciaria</i> (Borkhausen, 1793)	Crocalle du Prunellier

<i>Cryphia algae</i> (Fabricius, 1775)	Bryophile vert-mousse
<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Azuré de la Faucille
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	Azuré du Tréfle
<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Argus frère
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides
<i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775)	Ephyre omicron
<i>Cyclophora pendularia</i> (Clerck, 1759)	Ephyre orbiculaire
<i>Cyclophora porata</i> (Linnaeus, 1767)	Ephyre trouée
<i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	Ephyre ponctuée
<i>Cyclophora pupillaria</i> (Hübner, 1799)	Ephyre pupillée
<i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	Pyrale du buis
<i>Cymatophorina diluta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cymatophore délayée
<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sphinx de la Vigne
<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	petit Sphinx de la Vigne
<i>Deltote bankiana</i> (Fabricius, 1775)	Noctuelle argentule
<i>Deltote pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	
<i>Deltote uncula</i> (Clerck, 1759)	Ancre
<i>Denticucullus pygmina</i> (Haworth, 1809)	Nonagrie des Laiches
<i>Diachrysia chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	Vert-Doré
<i>Diacrisia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille pourprée
<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758)	Bordure ensanglantée
<i>Diaphora mendica</i> (Clerck, 1759)	Ecaille mendiante
<i>Diarsia rubi</i> (Vieweg, 1790)	Noctuelle belle
<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus, 1760)	
<i>Dichomeris derasella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Dicycla oo</i> (Linnaeus, 1758)	Double Zéro
<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	Double-Omega
<i>Diurnea fagella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Drepana falcata</i> (Linnaeus, 1758)	Faucille
<i>Drymonia dodonaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Triple Tache
<i>Drymonia ruficornis</i> (Hufnagel, 1766)	Demi-Lune noire
<i>Dryobotodes eremita</i> (Fabricius, 1775)	Jaspe vert
<i>Dysauxes ancilla</i> (Linnaeus, 1767)	Servante
<i>Dysgonia algira</i> (Linnaeus, 1767)	Passagère
<i>Dysstroma truncata</i> (Hufnagel, 1767)	Cidarie roussâtre
<i>Earias clorana</i> (Linnaeus, 1760)	Halias du Saule
<i>Earophila badiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cidarie baie
<i>Ectropis crepuscularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie crépusculaire
<i>Egira conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)	Conspicillaire
<i>Eilema caniola</i> (Hübner, 1808)	Manteau pâle
<i>Eilema complana</i> (Linnaeus, 1758)	Manteau à tête jaune
<i>Eilema depressa</i> (Esper, 1787)	Lithosie ocre
<i>Eilema griseola</i> (Hübner, 1803)	Lithosie grise
<i>Eilema lurideola</i> (Zincken, 1817)	Lithosie complanule
<i>Eilema pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)	Lithosie naine
<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel, 1766)	Manteau jaune
<i>Elachista argentella</i> (Clerck, 1759)	
<i>Elaphria venustula</i> (Hübner, 1790)	Erastrie gracieuse
<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène picotée
<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Endotricha flammealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	Versicolore
<i>Ennomos quercinaria</i> (Hufnagel, 1767)	Ennomos du Chêne
<i>Epione repandaria</i> (Hufnagel, 1767)	Epione marginée
<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F. Müller, 1764)	Alternée
<i>Epirrita christyi</i> (Allen, 1906)	Epirrite de Christy
<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	Hibernie défeuillante
<i>Eriogaster catax</i> (Linnaeus, 1758)	Laineuse du Prunellier
<i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	Laineuse du Cerisier
<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Point de Hongrie
<i>Ethmia dodecea</i> (Haworth, 1828)	
<i>Eucarta amethystina</i> (Hübner, 1803)	Noctuelle améthyste
<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Doubleure jaune
<i>Euclidia mi</i> (Clerck, 1759)	Mi
<i>Eugnorisma depuncta</i> (Linnaeus, 1760)	Noctuelle pointée
<i>Eugnorisma glareosa</i> (Esper, 1788)	Noctuelle à l double
<i>Eulithis prunata</i> (Linnaeus, 1758)	Cidarie du Prunier
<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Damier de la Succise
<i>Eupithecia abbreviata</i> Stephens, 1831	Eupithécie printanière
<i>Eupithecia haworthiata</i> Doubleday, 1856	Eupithécie de la Clématite
<i>Eupithecia schiefereri</i> Bohatsch, 1893	Eupithécie de Schieferer

<i>Eupithecia virgaureata</i> Doubleday, 1861	Eupithécie de la Verge d'Or
<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Écaille chinée
<i>Euplexia lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	Luisante
<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	Cul-brun
<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766)	Satellite
<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	Buveuse
<i>Fabriciana adippe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Moyen Nacré
<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	Feuille-Morte du Chêne
<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Naiade
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	Azuré des Cytises
<i>Gluphisia crenata</i> (Esper, 1785)	Crénelée
<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron
<i>Griposia aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	Runique
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	Fausse-Eupithécie
<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)	Râtissée
<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	Lucine
<i>Harpella forcicella</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Harpyia milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	Dragon
<i>Hedya pruniana</i> (Hübner, 1799)	
<i>Helcystogramma lutatella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808)	Armigère
<i>Heliopsis viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle de la Cardère
<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx gazé
<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx-Bourdon
<i>Hemistola chrysoprasaria</i> (Esper, 1795)	Hémithée printanière
<i>Hemithea aestivaria</i> (Hübner, 1789)	Phalène sillonnée
<i>Herminia grisealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Herminie grise
<i>Herminia tarsicrinalis</i> (Knoch, 1782)	Herminie de la Ronce
<i>Heterogenea asella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cloporte
<i>Hoplodrina blanda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle du Pissenlit
<i>Horisme aquata</i> (Hübner, 1813)	Horisme des Pulsatilles
<i>Horisme vitalbata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Horisme rayé
<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx de l'Euphorbe
<i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle à museau
<i>Hypenodes humidalis</i> Doubleday, 1850	Hypénode des Tourbières
<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	Boarmie pointillée
<i>Hypomecis roboraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie du Chêne
<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758)	Impolie
<i>Idaea biselata</i> (Hufnagel, 1767)	Truie
<i>Idaea fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)	Acidalie familière
<i>Idaea humiliata</i> (Hufnagel, 1767)	Acidalie roussie
<i>Idaea macilentaria</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	Acidalie maigre
<i>Idaea muricata</i> (Hufnagel, 1767)	Phalène aurorale
<i>Idaea rusticata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Acidalie campagnarde
<i>Idaea subsericeata</i> (Haworth, 1809)	Acidalie blanchâtre
<i>Idaea trigeminata</i> (Haworth, 1809)	Acidalie retournée
<i>Incurvaria masculella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Flambé
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré
<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	Hémithée éruginée
<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle des Potagers
<i>Lacanobia splendens</i> (Hübner, 1808)	Noctuelle du Thélyptéris
<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx du Peuplier
<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chêne
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Mégère, Satyre
<i>Laspeyria flexula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Crochet
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Lotier
<i>Leptologia lota</i> (Clerck, 1759)	Xanthie lavée
<i>Leucania obsoleta</i> (Hübner, 1803)	Leucanie obsolète
<i>Ligdia adustata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène du Fusain
<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	Petit Sylvain
<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	Sylvain azuré
<i>Lithophane ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	Xyline du Chêne
<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	Lithosie quadrille
<i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767)	Haltère
<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	Bordure entrecoupée
<i>Lomographa bimaculata</i> (Fabricius, 1775)	Phalène à deux taches
<i>Lomographa temerata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène satinée
<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Bacchante
<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Cuivré des marais
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun

<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux
<i>Lycia hirtaria</i> (Clerck, 1759)	Phalène hérissee
<i>Lycophotia porphyrea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle porphyre
<i>Lygephila cracca</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ophiuse des pois à crapauds
<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	Disparate
<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	Nonne
<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste
<i>Lysandra hispana</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	Bleu-nacré d'Espagne
<i>Macaria alternata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Philobie alternée
<i>Macaria artemisia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Philobie des Saules
<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	Damas cendré
<i>Macrochilo cribrumalis</i> (Hübner, 1793)	Herminie pointillée
<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Moro-Sphinx
<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	Livrée des arbres
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil
<i>Meganola albula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nole blanchâtre
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil
<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1760)	Noctuelle de la Persicaire
<i>Melanthia procellata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélanthie pie
<i>Melitaea celadussa</i> Fruhstorfer, 1910	Mélitée de Fruhstorfer
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain
<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Mélitée orangée
<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851	Mélitée de la Lancéole
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées
<i>Menophra abruptaria</i> (Thunberg, 1792)	Boarmie pétrifiée
<i>Mesapamea secalis</i> (Linnaeus, 1758)	Hiéroglyphe
<i>Mitochrista miniata</i> (Forster, 1771)	Rosette
<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx du Tilleul
<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763)	Souris
<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	Grand Nègre des bois
<i>Minucia lunaris</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Lunaire
<i>Mniotype satura</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle saturée
<i>Moma alpium</i> (Osbeck, 1778)	Avrilière
<i>Mythimna albipuncta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Point blanc
<i>Mythimna l-album</i> (Linnaeus, 1767)	L blanc
<i>Mythimna pudorina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Leucanie pudorine
<i>Mythimna straminea</i> (Treitschke, 1825)	Leucanie paillée
<i>Nascia ciliaris</i> (Hübner, 1796)	
<i>Nemophora degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Noctua comes</i> Hübner, 1813	Hulotte
<i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	Frangée
<i>Noctua janthe</i> (Borkhausen, 1792)	Collier soufré
<i>Noctua janthina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Casque
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou
<i>Nola cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)	Cicatrice
<i>Nola confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Nole crétée
<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Notocelia cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Notocelia roborana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Notocelia uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Notodonta ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	Bois-Veiné
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue
<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine
<i>Ochropacha duplaris</i> (Linnaeus, 1760)	Double-Ligne
<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1760)	Cordon blanc
<i>Odonestis pruni</i> (Linnaeus, 1758)	Feuille-Morte du Prunier
<i>Olethreutes arcuella</i> (Clerck, 1759)	
<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle du Dactyle
<i>Oligia versicolor</i> (Borkhausen, 1792)	Procude versicolore
<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Citronnelle rouillée
<i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)	Orthosie du Cerisier
<i>Orthosia cruda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orthosie farineuse
<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	Gothique
<i>Orthosia gracilis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orthosie gracile
<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	Orthosie variable
<i>Orthosia miniosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orthosie rougeoyante
<i>Orthosia opima</i> (Hübner, 1809)	Téniocampe riche
<i>Orthosia populeti</i> (Fabricius, 1781)	Orthosie du Peuplier
<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Machaon
<i>Paracolax tristalis</i> (Fabricius, 1794)	Herminie dérivée

Parapoynx stratiotata (Linnaeus, 1758)	
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis
Paraswammerdamia albicapitella (Scharfenberg, 1805)	
Pareulype berberata (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène de l'Épine-Vinette
Pechipogo strigilata (Linnaeus, 1758)	
Pelosia muscerda (Hufnagel, 1766)	Lithosie muscerde
Peribatodes rhomboidaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie rhomboïdale
Peridea anceps (Goeze, 1781)	Timide
Perizoma alchemillata (Linnaeus, 1758)	Périsome coupée
Phalera bucephala (Linnaeus, 1758)	Bucéphale
Phalonidia manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839)	
Pheosia tremula (Clerck, 1759)	Porcelaine
Phigalia pilosaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène velue
Phigaliohybernia marginaria (Fabricius, 1777)	Hibernie hâtive
Philereme transversata (Hufnagel, 1767)	Phalène du Nerprun
Philereme vetulata (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petite Phalène du Nerprun
Phragmataecia castaneae (Hübner, 1790)	Zeuzère du Roseau
Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus, 1758)	Ecaille cramoisie
Phycita roborella (Denis & Schiffermüller, 1775)	
Phyllonorycter roboris (Zeller, 1839)	
Phytometra viridaria (Clerck, 1759)	Noctuelle couleur de bronze
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou
Pieris mannii (Mayer, 1851)	Piéride de l'Ibérie
Pieris napi (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet
Pieris rapae (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave
Plagodis dolabraria (Linnaeus, 1767)	Phalène linéolée
Plagodis pulveraria (Linnaeus, 1758)	Numérie poudrée
Plebejus argyrognomon (Bergsträsser, 1779)	Azuré des Coronilles
Polia nebulosa (Hufnagel, 1766)	Noctuelle nébuleuse
Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Robert-le-diable
Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane
Polyphaenis sericata (Esper, 1787)	Noctuelle du Camérisier
Polyplocia ridens (Fabricius, 1787)	Rieuse
Proxenus hospes (Freyer, 1831)	Hydrille domestique
Pseudeustrotia candidula (Denis & Schiffermüller, 1775)	Eustrotie claire
Pseudoips prasinanus (Linnaeus, 1758)	Halias du Hêtre
Pseudopanthera macularia (Linnaeus, 1758)	Panthère
Pseudosciaphila branderiana (Linnaeus, 1758)	
Pseudotelphusa tessella (Linnaeus, 1758)	
Pterophorus pentadactylus (Linnaeus, 1758)	
Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758)	Crête-de-Cocq
Ptilodon cucullina (Denis & Schiffermüller, 1775)	Capuchon
Pyrausta aurata (Scopoli, 1763)	
Pyrausta despicata (Scopoli, 1763)	
Pyrausta purpuralis (Linnaeus, 1758)	
Pyrgus armoricanus (Oberthür, 1910)	Hespérie des Potentilles
Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758)	Hespérie de l'Ormière
Pyronia tithonus (Linnaeus, 1771)	Amaryllis
Pyropteron chrysidiforme (Esper, 1782)	Sésie de l'Oseille
Rheumaptera cervinalis (Scopoli, 1763)	Phalène couleur de cerf
Rivula sericealis (Scopoli, 1763)	Soyeuse
Rusina ferruginea (Esper, 1785)	
Saturnia pavonia (Linnaeus, 1758)	Petit Paon de Nuit
Satyrium ilicis (Esper, 1779)	Thécla de l'Yeuse
Satyrium pruni (Linnaeus, 1758)	Thécla du Prunier
Satyrium spini (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thécla des Nerpruns
Schrankia costaestrigalis (Stephens, 1834)	Hypénode du Serpolet
Schrankia taenialis (Hübner, 1809)	Hypénode de la Callune
Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758)	Découpe
Scopula floslactata (Haworth, 1809)	Acidalie laiteuse
Scopula immorata (Linnaeus, 1758)	Acidalie hardie
Scopula immutata (Linnaeus, 1758)	Acidalie des pâturages
Scopula marginepunctata (Goeze, 1781)	Frangé picotée
Scopula nigropunctata (Hufnagel, 1767)	Acidalie étrille
Scopula rubiginata (Hufnagel, 1767)	Phalène rougeâtre
Scopula virgulata (Denis & Schiffermüller, 1775)	Acidalie striée
Scotopteryx luridata (Hufnagel, 1767)	Ortholite plombée
Selenia dentaria (Fabricius, 1775)	Ennomos lunaire
Selenia lunularia (Hübner, 1788)	Ennomos lunaire
Selenia tetralunaria (Hufnagel, 1767)	Ennomos illustre
Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758)	
Sphinx ligustri Linnaeus, 1758	Sphinx du Troène

<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Hespérie des Sanguisorbes
<i>Spilarctia lutea</i> (Hufnagel, 1766)	Ecaille Lièvre
<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille tigrée
<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille striée
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	Noctuelle exiguë
<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	Ecureuil
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Stenoptilia zophodactyla</i> (Duponchel, 1840)	
<i>Synanthedon conopiformis</i> (Esper, 1782)	Sésie du Chêne
<i>Synanthedon culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)	Sésie culiciforme
<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	Sésie du Pommier
<i>Synanthedon soffneri</i> Spatenka, 1983	Sésie du Chèvrefeuille
<i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775)	
<i>Thalophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle cythérée
<i>Thera juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	Corythée du Genévrier
<i>Thisanotia chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Tholera decimalis</i> (Poda, 1761)	Nasse
<i>Thumatha senex</i> (Hübner, 1808)	Nudarie vieille
<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	Batis
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Hespérie de la Houque
<i>Tiliacea aurago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Xanthie dorée
<i>Timandra comae</i> Schmidt, 1931	Timandre aimée
<i>Tortrix viridana</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Trachea atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle de l'Arroche
<i>Trichiura crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx de l'Aubépine
<i>Trichopteryx carpinata</i> (Borkhausen, 1794)	Lobée
<i>Trichopteryx polycommata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène du Troène
<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1760)	Sylvine
<i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	Incertaine
<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	Goutte-de-sang
<i>Tyta luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle en deuil
<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Belle-Dame
<i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)	Hameçon
<i>Xanthocrambus saxonellus</i> (Zincken, 1821)	
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759)	
<i>Xerocnephasia rigana</i> (Sodoffsky, 1829)	
<i>Xestia baja</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle de la Belladonne
<i>Xestia castanea</i> (Esper, 1798)	Noctuelle négligée
<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	C-noir
<i>Xestia xanthographa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Trimaculée
<i>Xylocampa areola</i> (Esper, 1789)	Noctuelle areolée
<i>Yponomeuta cagnagella</i> (Hübner, 1813)	
<i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Yponomeuta plumbella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1760)	Zeuzère du Marronnier
<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la Petite coronille
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène du Pied-de-Poule
<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène du Lotier
<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	Zygène transalpine
<i>Zygaena trifolii</i> (Esper, 1783)	Zygène des prés

Odonates	
Nom scientifique	Nom français
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Aeschne affine
<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne bleue
<i>Aeshna isoceles</i> (O.F. Müller, 1767)	Aeschne isocèle
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeschne mixte
<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur
<i>Anax parthenope</i> (Selys, 1839)	Anax napolitain
<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne printanière
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	Caloptéryx hémorroïdal
<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant
<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge
<i>Ceragrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Agrion délicat
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert
<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle

Coenagrion pulchellum (Vander Linden, 1825)	Agrion joli
Coenagrion scitulum (Rambur, 1842)	Agrion mignon
Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807)	Cordulégastré annelé
Cordulia aenea (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée
Crocothemis erythraea (Brullé, 1832)	Crocothémis écarlate
Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe
Erythromma lindenii (Selys, 1840)	Agrion de Vander Linden
Erythromma najas (Hansemann, 1823)	Naïade aux yeux rouges
Erythromma viridulum (Charpentier, 1840)	Naïade au corps vert
Gomphus pulchellus Selys, 1840	Gomphe joli
Gomphus vulgatissimus (Linnaeus, 1758)	Gomphe vulgaire
Ischnura elegans (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant
Ischnura pumilio (Charpentier, 1825)	Agrion nain
Lestes barbarus (Fabricius, 1798)	Leste sauvage
Lestes dryas Kirby, 1890	Leste des bois
Lestes sponsa (Hansemann, 1823)	Leste fiancé
Lestes virens (Charpentier, 1825)	Leste verdoyant
Leucorrhinia caudalis (Charpentier, 1840)	Leucorrhine à large queue
Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825)	Leucorrhine à gros thorax
Libellula depressa Linnaeus, 1758	Libellule déprimée
Libellula fulva O.F. Müller, 1764	Libellule fauve
Libellula quadrimaculata Linnaeus, 1758	Libellule à quatre taches
Onychogomphus forcipatus (Linnaeus, 1758)	Gomphe à pinces
Orthetrum albistylum (Selys, 1848)	Orthétrum à stylets blancs
Orthetrum brunneum (Boyer de Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun
Orthetrum cancellatum (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé
Orthetrum coerulescens (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuissant
Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes
Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu
Somatochlora flavomaculata (Vander Linden, 1825)	Cordulie à taches jaunes
Sympecma fusca (Vander Linden, 1820)	Leste brun
Sympetrum flaveolum (Linnaeus, 1758)	Sympétrum jaune d'or
Sympetrum fonscolombii (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe
Sympetrum meridionale (Selys, 1841)	Sympétrum méridional
Sympetrum sanguineum (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin
Sympetrum striolatum (Charpentier, 1840)	Sympétrum fascié

Orthoptères	
Nom scientifique	Nom français
Aiolopus strepens (Latreille, 1804)	OEdipode automnale
Barbitistes serricauda (Fabricius, 1794)	Barbitiste des bois
Bicolorana bicolor bicolor (Philippi, 1830)	Decticelle bicolore
Calliptamus barbarus barbarus (O.G. Costa, 1836)	Caloptène ochracé
Calliptamus italicus italicus (Linnaeus, 1758)	Caloptène italien
Chrysochraon dispar dispar (Germar, 1834)	Criquet des clairières
Conocephalus dorsalis (Latreille, 1804)	Conocéphale des Roseaux
Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré
Ephippiger diurnus Dufour, 1841	Ephippigère des vignes
Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville, 1848)	Criquet des mouillères
Eumodicogryllus bordigalensis bordigalensis (Latreille, 1804)	Grillon bordelais
Gomphocerippus biguttulus biguttulus (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux
Gomphocerippus brunneus brunneus (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste
Gomphocerippus mollis mollis (Charpentier, 1825)	Criquet des larris
Gomphocerippus rufus (Linnaeus, 1758)	Gomphocère roux
Gryllotalpa gryllotalpa (Linnaeus, 1758)	Courtillière commune
Gryllus campestris Linnaeus, 1758	Grillon champêtre
Leptophyes punctatissima (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée
Meconema meridionale A. Costa, 1860	Méconème fragile
Meconema thalassinum (De Geer, 1773)	Méconème tambourinaire
Mecostethus parapleurus parapleurus (Hagenbach, 1822)	Criquet des Roseaux
Nemobius sylvestris sylvestris (Bosc, 1792)	Grillon des bois
Oecanthus pellucens pellucens (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie
Oedipoda caerulescens caerulescens (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise
Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébene
Phaneroptera falcata (Poda, 1761)	Phanéroptère commun
Phaneroptera nana Fieber, 1853	Phanéroptère méridional
Pholidoptera griseoptera (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée
Platycleis albopunctata albopunctata (Goeze, 1778)	Decticelle chagrinée
Pseudochorthippus parallelus parallelus (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures

<i>Pteronemobius heydenii heydenii</i> (Fischer, 1853)	Grillon des marais
<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	
<i>Ruspolia nitidula nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux
<i>Sphingonotus caeruleus</i> (Linnaeus, 1767)	Oedipode aigue-marine
<i>Stenobothrus lineatus lineatus</i> (Panzer, 1796)	Sténobothre de la Palène
<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet ensanglanté
<i>Tessellana tessellata tessellata</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée
<i>Tetrix bolivari</i> Saulcy in Azam, 1901	Tétrix caucasien
<i>Tetrix ceperoi ceperoi</i> (Bolivar, 1887)	Tétrix des vasières
<i>Tetrix subulata</i> (Linnaeus, 1758)	Tétrix riverain
<i>Tetrix tenuicornis</i> (Sahlberg, 1891)	Tétrix des carrières
<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte

Coléoptères	
Nom scientifique	Nom français
<i>Abax parallelus</i> (Duftschmid, 1812)	
<i>Abdera biflexuosa</i> (Curtis, 1829)	
<i>Abdera flexuosa</i> (Paykull, 1799)	
<i>Acalles temperei</i> Péricart, 1987	
<i>Acilius sulcatus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky, 1888	
<i>Acupalpus elegans</i> (Dejean, 1829)	
<i>Acupalpus exiguus</i> Dejean, 1829	
<i>Acupalpus luteatus</i> (Duftschmid, 1812)	
<i>Acupalpus maculatus</i> (Schaum, 1860)	
<i>Acupalpus parvulus</i> (Sturm, 1825)	
<i>Adrastus pallens</i> (Fabricius, 1792)	
<i>Adrastus rachifer</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	
<i>Aeletes atomarius</i> (Aubé, 1843)	
<i>Agabus affinis</i> (Paykull, 1798)	
<i>Agabus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	
<i>Agabus melanarius</i> Aubé, 1837	
<i>Agapanthia cardui</i> (Linnaeus, 1767)	Aiguille des piquants
<i>Agapanthia intermedia</i> Ganglbauer, 1884	
<i>Agapanthia villosiviridescens</i> (De Geer, 1775)	
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panzer, 1809)	
<i>Agonum hypocrita</i> (Apfelbeck, 1904)	
<i>Agonum lugens</i> (Duftschmid, 1812)	
<i>Agonum monachum</i> (Duftschmid, 1812)	
<i>Agonum nigrum</i> Dejean, 1828	
<i>Agonum permoestum</i> Puel, 1938	
<i>Agrilus ater</i> (De Geer, 1774)	
<i>Agrilus ater</i> (Linnaeus, 1767)	
<i>Agrilus derasofasciatus</i> Lacordaire, 1835	
<i>Agrilus olivicolor</i> Kiesenwetter, 1857	
<i>Agriotes acuminatus</i> (Stephens, 1830)	
<i>Agriotes pallidulus</i> (Illiger, 1807)	
<i>Agriotes pilosellus</i> (Schönherr, 1817)	
<i>Agrypnus murinus</i> (Linnaeus, 1758)	Taupin rongeur
<i>Amara communis</i> (Panzer, 1797)	
<i>Amara fulvipes</i> (Audinet-Serville, 1821)	
<i>Amara tricuspidata</i> Dejean, 1831	
<i>Amblystomus niger</i> (Heer, 1841)	
<i>Ampedus elongatulus</i> (Fabricius, 1787)	
<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)	
<i>Ampedus pomorum</i> (Herbst, 1784)	
<i>Ampedus quercicola</i> (Buysson, 1887)	
<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrank, 1776)	
<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)	Hanneton de la Saint-Jean
<i>Anacaena limbata</i> (Fabricius, 1792)	
<i>Anacaena lutescens</i> (Stephens, 1829)	
<i>Anaspis maculata</i> Geoffroy in Fourcroy, 1785	Anaspe fauve
<i>Anaspis melanostoma</i> Costa, 1854	
<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius, 1792)	
<i>Anisoplia villosa</i> (Goeze, 1777)	
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à dix-neuf points
<i>Anisotoma castanea</i> (Herbst, 1791)	
<i>Anisotoma humeralis</i> (Herbst, 1791)	
<i>Anobium hederæ</i> Ihssen, 1949	

Anotylus inustus (Gravenhorst, 1806)	
Anotylus rugosus (Fabricius, 1775)	Staphylin noir à corselet sillonné & bordé
Aphodius fimetarius (Linnaeus, 1758)	
Aphthona cyparissiae (Koch, 1803)	
Aphthona nonstriata Goeze, 1777	Altise bleue sans stries
Aplocnemus impressus (Marsham, 1802)	
Apoderus coryli (Linnaeus, 1758)	
Arthrolips fasciata (Erichson, 1842)	
Arthrolips picea (Comolli, 1837)	
Aspidiphorus lareyniei Jacquelin du Val, 1859	
Athous haemorrhoidalis (Fabricius, 1801)	Taupin acajou
Attelabus nitens (Scopoli, 1763)	Cigarier toulousain
Aulacobaris coerulescens (Scopoli, 1763)	
Aulonthroscus brevicollis (Bonvouloir, 1859)	
Axinotarsus marginalis (Laporte de Castelnau, 1840)	
Badister collaris Motschulsky, 1844	
Badister dilatatus Chaudoir, 1837	
Badister unipustulatus Bonelli, 1813	
Bembidion articulatum (Panzer, 1796)	
Bembidion dentellum (Thunberg, 1787)	
Bembidion doris (Panzer, 1797)	
Bembidion lampros (Herbst, 1784)	
Bembidion latinum Netolitzky, 1911	
Bembidion octomaculatum (Goeze, 1777)	
Berosus signaticollis Charpentier, 1825	
Biblopectus ambiguus (Reichenbach, 1816)	
Bitoma crenata (Fabricius, 1775)	
Brachinus sclopeta (Fabricius, 1792)	
Bryaxis curtisii (Leach, 1817)	
Byturus ochraceus (Scriba, 1790)	
Byturus tomentosus (De Geer, 1774)	
Calambus bipustulatus (Linnaeus, 1767)	
Calomicrus circumfusus (Marsham, 1802)	
Cantharis livida Linnaeus, 1758	
Cantharis nigra (De Geer, 1774)	
Cantharis rustica Fallén, 1807	Téléphone de campagne
Carabus auratus Linnaeus, 1760	Carabe doré
Carabus nemoralis O.F. Müller, 1764	Carabe des bois
Cassida viridis Linnaeus, 1758	Casside verte
Cerambyx scopolii Fuessly, 1775	Petit Capricorne
Cerylon deplanatum Gyllenhal, 1827	
Cerylon ferrugineum Stephens, 1830	
Cerylon histeroïdes (Fabricius, 1792)	
Cetonia aurata (Linnaeus, 1758)	Cétoine dorée
Ceutorhynchus pallidactylus (Marsham, 1802)	
Charopus pallipes (Olivier, 1790)	
Chilocorus renipustulatus (Scriba, 1791)	
Chlaenius nigricornis (Fabricius, 1787)	
Chlaenius tristis (Schaller, 1783)	Chlénie des vasières
Choragus sheppardi Kirby, 1819	
Chrysolina fastuosa (Scopoli, 1763)	
Chrysomela populi Linnaeus, 1758	Chrysomèle populaire
Cicindela campestris Linnaeus, 1758	
Cidnopus pilosus (Leske, 1785)	
Cis bidentatus (Olivier, 1790)	
Cis boleti (Scopoli, 1763)	
Cis comptus Gyllenhal, 1827	
Cis micans (Fabricius, 1792)	
Cis punctulatus Gyllenhal, 1827	
Cis pygmaeus (Marsham, 1802)	
Clytra laeviuscula Ratzeburg, 1837	
Clytra quadripunctata (Linnaeus, 1758)	
Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points
Coccinula quatuordecimpustulata (Linnaeus, 1758)	
Colymbetes fuscus (Linnaeus, 1758)	Dytique noir
Conopalpus brevicollis Kraatz, 1855	
Contactyphon coarctatus (Paykull, 1799)	
Contactyphon ochraceus (Stephens, 1830)	
Contactyphon padi (Linnaeus, 1758)	
Contactyphon palustris (C.G. Thomson, 1855)	
Contactyphon pubescens (Fabricius, 1792)	
Contactyphon variabilis (Thunberg, 1787)	

Corticarina curta (Wollaston, 1854)	
Corticarina truncatella (Mannerheim, 1844)	
Corticeus unicolor Piller & Mitterpacher, 1783	
Corticinara gibbosa (Herbst, 1793)	
Cossonus parallelepipedus (Herbst, 1795)	
Crepidodera aurata (Marsham, 1802)	
Crepidodera aurea (Geoffroy, 1785)	Plutus
Crepidodera aureola (Foudras, 1861)	
Crepidodera fulvicornis (Fabricius, 1792)	
Cryptocephalus aureolus Suffrian, 1847	
Cryptocephalus bameuli Duhaldeborde, 1999	
Cryptocephalus biguttatus (Scopoli, 1763)	
Cryptocephalus hypochaeridis (Linnaeus, 1758)	
Cryptocephalus moraei (Linnaeus, 1758)	
Cryptocephalus sericeus (Linnaeus, 1758)	
Cryptocephalus violaceus Laicharting, 1781	
Curculio glandium Marsham, 1802	
Curculio nucum Linnaeus, 1758	Balanin des noisettes
Curculio villosus Fabricius, 1781	Balanin triste
Cybister lateralimarginalis (De Geer, 1774)	Cybister à côtés bordés
Cychramus luteus (Fabricius, 1787)	
Cyclorhipidion bodoanum (Reitter, 1913)	
Dacne bipustulata (Thunberg, 1781)	
Dalopius marginatus (Linnaeus, 1758)	
Danacea ambigua Mulsant & Rey, 1868	
Dasytes plumbeus (O.F. Müller, 1776)	
Demetrias imperialis (Germar, 1823)	
Denticollis linearis (Linnaeus, 1758)	
Deporaus betulae (Linnaeus, 1758)	Cigarié du Bouleau
Dermestes szekessyi Kalík, 1950	
Dinoptera collaris (Linnaeus, 1758)	
Dissoleucas niveirostris (Fabricius, 1798)	
Dolichosoma lineare (Rossi, 1794)	
Dorcatoma minor Zahradník, 1993	
Dorcatoma setosella Mulsant & Rey, 1864	
Dorcus parallelepipedus (Linnaeus, 1758)	Petite biche
Dorytomus dejeani Faust, 1883	
Dorytomus rubrirostris (Gravenhorst, 1807)	
Drilus flavescens (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Drille joyeux
Dromaeolus barnabita (A. Villa & J.B. Villa, 1838)	
Dromius quadrimaculatus (Linnaeus, 1758)	
Dryops anglicanus Edwards, 1909	
Dryops ernesti Gozis, 1886	
Dryops viennensis (Laporte de Castelnau, 1840)	
Dyschirius aeneus (Dejean, 1825)	
Dytiscus marginalis Linnaeus, 1758	Dytique bordé
Echinodera hypocrita Boheman, 1837	
Elaphrus cupreus Duftschmid, 1812	
Enicmus brevicornis (Mannerheim, 1844)	
Enicmus rugosus (Herbst, 1793)	
Enicmus testaceus (Stephens, 1830)	
Enicmus transversus (Olivier, 1790)	
Ennearthron cornutum (Gyllenhal, 1827)	
Ennearthron pruinolum Perris, 1864	
Enochrus coarctatus (Gredler, 1863)	
Enochrus nigritus (Sharp, 1872)	
Ephistemus globulus (Paykull, 1798)	
Epuraea melanocephala (Marsham, 1802)	
Erichsonius cinerascens (Gravenhorst, 1802)	
Euglenes pygmaeus (De Geer, 1774)	
Exochomus quadripustulatus (Linnaeus, 1758)	
Exosoma lusitanicum (Linnaeus, 1767)	Lupéris portugais
Galeruca tanaceti (Linnaeus, 1758)	Galéruque de la tanaïse
Galerucella lineola (Fabricius, 1781)	
Gastrallus immarginatus (P.W.J. Müller, 1821)	
Glaphyra umbellatarum (Schreber, 1759)	
Glischrochilus hortensis (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	
Glischrochilus quadrisignatus (Say, 1835)	
Gonioctena viminalis (Linnaeus, 1758)	
Gonodera luperus (Herbst, 1783)	
Grammoptera ruficornis (Fabricius, 1781)	
Grammoptera ustulata (Schaller, 1783)	

Graptodytes bilineatus (Sturm, 1835)	
Gyrinus natator (Linnaeus, 1758)	Gyrin
Gyrinus substriatus Stephens, 1828	
Halipilus variegatus Sturm, 1834	
Halyzia sedecimguttata (Linnaeus, 1758)	
Harmonia axyridis (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique
Harpalus dimidiatus (Rossi, 1790)	
Helochares punctatus Sharp, 1869	
Hemicoelus fulvicornis (Sturm, 1837)	
Heterocerus aragonicus Kiesenwetter, 1850	
Heterocerus fenestratus (Thunberg, 1784)	
Hippodamia variegata (Goeze, 1777)	Coccinelle des friches
Hispa atra Linnaeus, 1767	
Hister quadrimaculatus Linnaeus, 1758	Hister à quatre tâches
Hydrobius fuscipes (Linnaeus, 1758)	Hydrophile noir strié
Hydrochara caraboides (Linnaeus, 1758)	Hydrophile noir picoté
Hydrochus elongatus (Schaller, 1783)	
Hydroglyphus geminus (Fabricius, 1792)	
Hydrophilus piceus (Linnaeus, 1758)	Hydrophile
Hydroporus dorsalis (Fabricius, 1787)	
Hydroporus palustris (Linnaeus, 1760)	Hydropore des marais
Hydroporus pubescens (Gyllenhal, 1808)	
Hylesinus toranio (D'Anthoine in Bernard, 1788)	
Hylesinus varius (Fabricius, 1775)	
Hylis cariniceps (Reitter, 1902)	
Hylis olexai (Palm, 1955)	
Hypera postica (Gyllenhal, 1813)	
Ilybius aenescens C.G. Thomson, 1870	
Ilybius montanus (Stephens, 1828)	
Involvulus caeruleus (De Geer, 1775)	
Isorhipis marmottani (Bonvouloir, 1871)	
Kissophagus novaki Reitter, 1894	
Kissophagus vicinus (Comolli, 1837)	
Laccophilus minutus (Linnaeus, 1758)	
Lachnaia pubescens (Dufour, 1820)	Chrysomèle du Chêne
Lagria hirta (Linnaeus, 1758)	Lagrie hérissée
Lampyrus noctiluca (Linnaeus, 1758)	Ver luisant
Leiopus linnei Wallin, Nylander & Kvamme, 2009	
Leptura aethiops Poda, 1761	
Leptura aurulenta Fabricius, 1792	Lepture abeille
Lepyryus palustris (Scopoli, 1763)	
Lesteva longoelytrata (Goeze, 1777)	
Liliocerus lili (Scopoli, 1763)	Criocère du lis
Limnebius papposus Mulsant, 1844	
Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777)	
Limnobaris t-album (Linnaeus, 1758)	
Liopterus haemorrhoidalis (Fabricius, 1787)	
Lissodema denticolle (Gyllenhal, 1813)	
Litargus connexus (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	
Lochmaea capreae (Linnaeus, 1758)	
Lordithon trinotatus (Erichson, 1839)	
Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)	Lucane cerf-volant
Malthinus flaveolus (Herbst, 1786)	Necydale à points jaunes
Malthinus seriepunctatus Kiesenwetter, 1852	
Malthodes marginatus (Latreille, 1806)	
Malthodes minimus (Linnaeus, 1758)	
Margarinotus purpurascens (Herbst, 1791)	
Marolia variegata (Bosc, 1791)	
Megatoma undata (Linnaeus, 1758)	
Melanophthalma distinguenda (Comolli, 1837)	
Melanophthalma rhenana Rücker & Johnson, 2007	
Melanophthalma suturalis (Mannerheim, 1844)	
Melanophthalma transversalis (Gyllenhal, 1827)	
Melanotus villosus (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Taupin brun velouté
Melasis buprestoides (Linnaeus, 1760)	
Melinopterus prodromus (Brahm, 1790)	
Melinopterus sphacelatus (Panzer, 1798)	
Meloe proscarabaeus Linnaeus, 1758	Méloé enflé-boeufs ténébreux
Meloe violaceus Marsham, 1802	
Mesocoelopus niger (P.W.J. Müller, 1821)	
Mesosa nebulosa (Fabricius, 1781)	Lamie écorce de chêne
Microcara testacea (Linnaeus, 1767)	

Microlestes luctuosus Holdhaus in Apfelbeck, 1904	
Microlestes minutulus (Goeze, 1777)	
Microrhagus emyi (Rouget, 1856)	
Microrhagus lepidus Rosenhauer, 1847	
Microrhagus pygmaeus (Fabricius, 1792)	
Mononychus punctumalbum (Herbst, 1784)	Charançon des iris
Monotoma brevicollis Aubé, 1838	
Mycetochara humeralis (Fabricius, 1787)	
Mycetochara maura (Fabricius, 1792)	
Mylabris variabilis (Pallas, 1781)	Mylabre à bandes
Nalassus ecoffeti (Küster, 1850)	
Nargus badius (Sturm, 1839)	
Nargus velox (Spence, 1815)	
Nebria brevicollis (Fabricius, 1792)	Nébrie à cou bref
Nemozoma caucasicum Ménétrés, 1832	
Neocoenorrhinus germanicus (Herbst, 1797)	
Neocoenorrhinus pauxillus (Germar, 1823)	
Neocrepidodera ferruginea (Scopoli, 1763)	Chrysomèle brunie
Nothodes parvulus (Panzer, 1799)	
Oberea linearis (Linnaeus, 1758)	
Oberea pupillata (Gyllenhal, 1817)	
Ochthebius minimus (Fabricius, 1792)	
Octotemnus glabriculus (Gyllenhal, 1827)	
Oedemera lurida (Marsham, 1802)	
Oedemera nobilis (Scopoli, 1763)	Cycliste maillot-vert
Oedemera podagrariae (Linnaeus, 1767)	Cycliste maillot-jaune
Olibrus bimaculatus Küster, 1848	
Olibrus corticalis (Panzer, 1797)	
Oligomerus brunneus (Olivier, 1790)	
Onthophagus coenobita (Herbst, 1783)	
Onthophagus joannae Goljan, 1953	
Onthophagus vacca (Linnaeus, 1767)	Onthophage vacca
Oodes helopioides (Fabricius, 1792)	
Oomorplus concolor (Sturm, 1807)	
Ophonus azureus (Fabricius, 1775)	
Opilo mollis (Linnaeus, 1758)	Clairon porte-croix
Orchestes quercus (Linnaeus, 1758)	
Orchestes testaceus (Müller, 1776)	
Orsodacne humeralis Latreille, 1804	
Orthocis alni (Gyllenhal, 1813)	
Orthocis lucasi (Abeille de Perrin, 1874)	
Otiorhynchus sulcatus (Fabricius, 1775)	Charançon à corselet sillonné
Oulema melanopus (Linnaeus, 1758)	Criocère des céréales
Oulema rufocyanea (Suffrian, 1847)	
Paederus fuscipes Curtis, 1826	
Paederus riparius (Linnaeus, 1758)	Staphylin rouge à tête noire & étuis bleus
Paradromius linearis (Olivier, 1795)	
Paranchus albipes (Fabricius, 1796)	
Paraphotistus nigricornis (Panzer, 1799)	
Parmena balteus (Linnaeus, 1767)	
Paromalus flavicornis (Herbst, 1791)	
Parophonus maculicornis (Duftschmid, 1812)	
Pelochares versicolor (Waltl, 1838)	
Peritelus sphaeroides Germar, 1823	Péritèle gris
Philonthus cognatus Stephens, 1832	
Philonthus fumarius (Gravenhorst, 1806)	
Philonthus micans (Gravenhorst, 1802)	
Phloeotribus rhododactylus (Marsham, 1802)	
Phosphuga atrata (Linnaeus, 1758)	
Phratora vitellinae (Linnaeus, 1758)	
Phyllobius betulinus (Bechstein & Scharfenberg, 1805)	
Phyllobius glaucus (Scopoli, 1763)	
Phyllobius oblongus (Linnaeus, 1758)	Charançons à étuis fauves
Phyllobius roboretanus Gredler, 1882	
Phytoecia pustulata (Schrank, 1776)	
Plagiodera versicolora (Laicharting, 1781)	Chrysomèle versicolore du Saule
Plagionotus arcuatus (Linnaeus, 1758)	Clyte horrible
Plateumaris consimilis (Schrank, 1781)	
Plateumaris sericea (Linnaeus, 1758)	
Platycerus caraboides (Linnaeus, 1758)	Chevrette bleue
Platynus assimilis (Paykull, 1790)	
Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763)	

Platystethus nitens (C.R. Sahlberg, 1832)	
Platystethus spinosus Erichson, 1840	
Platystomos albinus (Linnaeus, 1758)	
Pleurophorus caesus (Creutzer, 1796)	
Pogonocherus hispidus (Linnaeus, 1758)	Capricorne à étuis dentelés
Polydrusus cervinus (Linnaeus, 1758)	
Polydrusus formosus (Mayer, 1779)	Charançon vert soyeux
Polydrusus pilosus Gredler, 1866	
Polydrusus planifrons Gyllenhal, 1834	
Polydrusus pterygomalis Boheman, 1840	
Polydrusus sparsus Gyllenhal, 1834	
Prionychus fairmairii (Reiche, 1860)	
Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à damier
Proteinus brachypterus (Fabricius, 1792)	
Proteinus ovalis Stephens, 1834	
Pseudeuparius sepicola (Fabricius, 1792)	
Psylliodes chrysocephala (Linnaeus, 1758)	
Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à 22 points
Pterostichus anthracinus (Illiger, 1798)	
Pterostichus oenotrius Ravizza, 1975	
Pterostichus vernalis (Panzer, 1796)	
Ptilinus pectinicornis (Linnaeus, 1758)	
Ptinomorphus imperialis (Linnaeus, 1767)	Hédobie impériale
Ptinus rufipes Olivier, 1790	
Pyrochroa coccinea (Linnaeus, 1760)	Cardinal
Pyrochroa serraticornis (Scopoli, 1763)	Mazarin des écorces
Quedius boopoides Munster, 1923	
Quedius semiaeneus Stephens, 1833	
Quedius semiobscurus (Marsham, 1802)	
Rhagium sycophanta (Schrank, 1781)	Rhagie délatrice
Rhagonycha lutea (O.F. Müller, 1764)	
Rhantus suturalis (W.S. MacLeay, 1825)	Ditique picoté
Rhizophagus bipustulatus (Fabricius, 1792)	
Rhynchaenus xylostei Clairville, 1798	
Rutpela maculata (Poda, 1761)	Lepture tachetée
Salpingus planirostris (Fabricius, 1787)	
Salpingus ruficollis (Linnaeus, 1760)	
Saperda populnea (Linnaeus, 1758)	
Scaphidema metallica (Fabricius, 1792)	
Scaphidium quadrimaculatum Olivier, 1790	
Scaphisoma agaricinum (Linnaeus, 1758)	
Scaphisoma boleti (Panzer, 1793)	
Scaphisoma obenbergeri Löbl, 1963	
Sciaphilus asperatus (Bonsdorff, 1785)	
Scolytus carpini (Ratzeburg, 1837)	
Scolytus intricatus (Ratzeburg, 1837)	
Scolytus multistriatus (Marsham, 1802)	
Scolytus pygmaeus (Fabricius, 1787)	
Scymnus suffrianioides apetzoides Capra & Fürsch, 1967	
Semiophonus signaticornis (Duftschmid, 1812)	
Silvanoprus fagi (Guérin-Méneville, 1844)	
Silvanus bidentatus (Fabricius, 1792)	
Simo variegatus (Boheman, 1842)	
Smaragdina affinis (Illiger, 1794)	
Smaragdina aurita (Linnaeus, 1767)	
Smaragdina flavicollis (Charpentier, 1825)	
Smaragdina salicina (Scopoli, 1763)	
Sphindus dubius (Gyllenhal, 1808)	
Stelidota geminata (Say, 1825)	
Stenagostus rhombeus (Olivier, 1790)	
Stenolophus mixtus (Herbst, 1784)	
Stenostola ferrea (Schrank, 1776)	
Stenurella bifasciata (Müller, 1776)	
Stenurella melanura (Linnaeus, 1758)	
Stephostethus alternans (Mannerheim, 1844)	
Strangalia attenuata (Linnaeus, 1758)	Lepture à étuis étranglés
Sulcaxis nitidus (Fabricius, 1792)	
Symbiotes gibberosus (P.H. Lucas, 1846)	
Synaptus filiformis (Fabricius, 1781)	
Tachinus rufipes (Linnaeus, 1758)	Staphylin noir à corselet lisse & bordé
Taphrorychus bicolor (Herbst, 1793)	
Tetrops praeustus (Linnaeus, 1758)	

Thanasimus formicarius (Linnaeus, 1758)	Clairon des fourmis
Timarcha goettingensis (Linnaeus, 1758)	
Timarcha tenebricosa (Fabricius, 1775)	Grand crache-sang
Tomoxia bucephala A. Costa, 1854	
Trachys minutus (Linnaeus, 1758)	
Trechus obtusus Erichson, 1837	
Trechus quadristriatus (Schrank, 1781)	
Trichodes alvearius (Fabricius, 1792)	Clairon des abeilles solitaires
Trimium brevicorne (Reichenbach, 1816)	
Triplax lepida (Faldermann, 1837)	
Tritoma bipustulata Fabricius, 1775	
Trixagus carinifrons (Bonvouloir, 1859)	
Trixagus dermestoides (Linnaeus, 1767)	Taupin à antenne en masse
Trixagus elateroides (Heer, 1841)	
Trixagus exul (Bonvouloir, 1859)	
Trixagus meyhohmi Leseigneur, 2005	
Trixagus obtusus (Curtis, 1827)	
Tropideres albirostris (Schaller, 1783)	
Tropinota hirta (Poda, 1761)	
Trox perlatus (Goeze, 1777)	
Trypophloeus binodulus (Ratzeburg, 1837)	
Tychus monilicornis Reitter, 1880	
Tychus normandi Jeannel, 1950	
Tythaspis sedecimpunctata (Linnaeus, 1760)	
Uleiota planatus (Linnaeus, 1760)	Petite pelle-à-tarte
Vibidia duodecimguttata (Poda, 1761)	
Xyleborinus saxesenii (Ratzeburg, 1837)	
Xyleborus cryptographus (Ratzeburg, 1837)	
Xyleborus dryographus (Ratzeburg, 1837)	
Xyleborus monographus (Fabricius, 1792)	
Xyletinus ater (Creutzer in Panzer, 1796)	
Xylocleptes bispinus (Duftschmid, 1825)	
Xylosandrus germanus (Blandford, 1894)	
Xylotrechus arvicola (Olivier, 1800)	
Zyras collaris (Paykull, 1800)	

Araignées	
Nom scientifique	Nom français
Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802)	
Agalenatea redii (Scopoli, 1763)	Épeire de velours
Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)	Agélène à labyrinthe
Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)	Agroeca brune
Agyneta mollis (O. Pickard-Cambridge, 1871)	
Agyneta rurestris (C. L. Koch, 1836)	
Agyneta simplicatarsis (Simon, 1884)	
Antistea elegans (Blackwall, 1841)	Hahnne élégante
Araeoncus crassiceps (Westring, 1861)	
Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)	
Araneus angulatus Clerck, 1758	Épeire angulaire
Araneus diadematus Clerck, 1758	Épeire diadème
Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)	Épeires concombres
Arctosa leopardus (Sundevall, 1833)	
Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)	Épeire frelon
Attulus floricola (C.L. Koch, 1837)	
Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)	Aulonie mains-blanches
Bathypantes gracilis (Blackwall, 1841)	
Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)	
Clubiona juvenis Simon, 1878	
Clubiona phragmitis C.L. Koch, 1843	
Clubiona stagnatilis Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	
Clubiona subtilis L. Koch, 1867	
Clubiona terrestris Westring, 1851	
Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)	
Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)	Dolomède des marais
Dolomedes plantarius (Clerck, 1758)	
Drassyllus lutetianus (L. Koch, 1866)	
Drassyllus praeficus (L. Koch, 1866)	
Ebrechtella tricuspadata (Fabricius, 1775)	Thomise à trois taches
Enoplognatha caricis (Fickert, 1876)	

Entelecara errata O. Pickard-Cambridge, 1913	
Entelecara omissa O. Pickard-Cambridge, 1902	
Episinus angulatus (Blackwall, 1836)	
Erigone atra Blackwall, 1833	Érigone noire
Erigone dentipalpis (Wider, 1834)	
Evarcha arcuata (Clerck, 1758)	
Floronia bucculenta (Clerck, 1758)	
Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)	Épeire à bosses
Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)	
Gongyliellum murcidum Simon, 1884	
Histoipona torpida (C.L. Koch, 1837)	
Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865)	
Hylyphantes nigrinus (Simon, 1881)	
Hypomma fulvum (Bösenberg, 1902)	
Hypsosinga heri (Hahn, 1831)	
Inermocoelotes inermis (L. Koch, 1855)	
Kishidaia conspicua (L. Koch, 1866)	
Larinia bonneti Spassky, 1939	
Larinioides cornutus (Clerck, 1758)	Épeire des roseaux
Linyphia triangularis (Clerck, 1758)	Linyphie triangulaire
Liocranoeca striata (Kulczynski, 1882)	
Lophomma punctatum (Blackwall, 1841)	
Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)	Mangore petite-bouteille
Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)	
Maso gallicus Simon, 1894	
Mendoza canestrinii (Ninni, 1868)	
Mermessus trilobatus (Emerton, 1882)	
Metellina menegi (Blackwall, 1869)	
Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)	
Microdipoena jobi (Kraus, 1967)	
Micrommata virescens (Clerck, 1758)	Micrommate émeraude
Misumena vatia (Clerck, 1758)	Misumène variable
Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)	Saltique fourmi
Neottiura bimaculata (Linnaeus, 1767)	Théridion à deux tâches
Neriere clathrata (Sundevall, 1830)	
Neriere radiata (Walckenaer, 1841)	
Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)	Épeire des fissures
Oedothorax fuscus (Blackwall, 1834)	
Ozyptila simplex (O. Pickard-Cambridge, 1862)	
Pachygnatha clercki Sundevall, 1823	
Pardosa hortensis (Thorell, 1872)	
Pardosa prativaga (L. Koch, 1870)	
Pardosa proxima (C.L. Koch, 1847)	
Pardosa saltans Töpfer-Hofmann, 2000	Pardose forestière
Pardosa vittata (Keyserling, 1863)	
Phrurolithus festivus (C.L. Koch, 1835)	Phrurolithus drôle
Pirata piraticus (Clerck, 1758)	Pirate commune
Pirata piscatorius (Clerck, 1758)	
Pirata tenuitarsis Simon, 1876	
Piratula hygrophila (Thorell, 1872)	
Piratula latitans (Blackwall, 1841)	
Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)	Pisaure admirable
Porrhomma oblitum (O. Pickard-Cambridge, 1871)	
Porrhomma pygmaeum (Blackwall, 1834)	
Prinerigone vagans (Audouin, 1826)	
Robertus arundineti (O. Pickard-Cambridge, 1871)	
Rugathodes instabilis (O. Pickard-Cambridge, 1871)	
Salticus scenicus (Clerck, 1758)	Saltique arlequin
Silometopus elegans (O. Pickard-Cambridge, 1873)	
Taranucnus setosus (O. Pickard-Cambridge, 1863)	
Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)	Tétragnathe étirée
Tetragnatha isidis (Simon, 1880)	
Tetragnatha montana Simon, 1874	
Tetragnatha nigrita Lendl, 1886	
Thanatus striatus C.L. Koch, 1845	
Theridion hemerobium Simon, 1914	
Theridiosoma gemmosum (L. Koch, 1877)	Théridiosome précieuse
Thomisus onustus Walckenaer, 1805	Thomise replet
Tibellus maritimus (Menge, 1875)	
Trebacosa europaea Szinetár & Kancsal, 2007	
Trochosa ruricola (De Geer, 1778)	
Trochosa terricola Thorell, 1856	Trochose terrassière

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)	
Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)	
Zelotes latreillei (Simon, 1878)	Zélate noir de Latreille
Zora armillata Simon, 1878	
Zora spinimana (Sundevall, 1833)	Zora

Mollusques	
Nom scientifique	Nom français
Acanthinula aculeata (O.F. Müller, 1774)	Escargotin hérissé
Acroloxus lacustris (Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe
Aegopinella nitens (Michaud, 1831)	Luisantine ample
Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805)	Grande luisantine
Aegopinella pura (Alder, 1830)	Petite luisantine
Ampullacea balthica (Linnaeus, 1758)	
Anisus leucostoma (Millet, 1813)	Planorbe des fossés
Anisus spirorbis (Linnaeus, 1758)	Planorbe de Linné
Anisus vortex (Linnaeus, 1758)	Planorbe tourbillon
Anodonta cygnea (Linnaeus, 1758)	Anodonte des étangs
Aplexa hypnorum (Linnaeus, 1758)	Physe élancée
Arion rufus (Linnaeus, 1758)	Grande loche
Armiger crista (Linnaeus, 1758)	
Backeljaia gigaxii (L. Pfeiffer, 1847)	
Bathymphalus contortus (Linnaeus, 1758)	Planorbe ombiliquée
Bithynia tentaculata (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune
Candidula unifasciata unifasciata (Poiret, 1801)	Hélicette du thym
Carychium minimum O.F. Müller, 1774	Auriculette naine
Carychium tridentatum (Risso, 1826)	Auriculette commune
Cecilioides acicula (O.F. Müller, 1774)	Aiguillette commune
Cepaea hortensis (O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins
Cepaea nemoralis nemoralis (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies
Chondrula tridens tridens (O.F. Müller, 1774)	Bulime trois-dents
Clausilia bidentata bidentata (Strøm, 1765)	Clausilie commune
Clausilia rugosa parvula A. Férussac, 1807	Clausilie lisse
Cochlicopa lubrica (O.F. Müller, 1774)	Brillante commune
Cochlicopa lubricella (Porro, 1838)	Petite brillante
Cochlodina laminata laminata (Montagu, 1803)	Fuseau commun
Cochlostoma septemspirale septemspirale (Razoumowsky, 1789)	Cochlostome commun
Columella aspera Waldén, 1966	Columelle obèse
Columella edentula (Draparnaud, 1805)	Columelle édentée
Discus rotundatus rotundatus (O.F. Müller, 1774)	Bouton commun
Euconulus alderi (J.E. Gray, 1840)	
Euconulus fulvus (O.F. Müller, 1774)	Conule des bois
Ferrissia californica (Rowell, 1863)	
Fruticicola fruticum (O.F. Müller, 1774)	Hélice cerise
Galba truncatula (O.F. Müller, 1774)	Limnée épaulée
Granaria frumentum frumentum (Draparnaud, 1801)	Maillot froment
Gyraulus albus (O.F. Müller, 1774)	Planorbine poilue
Gyraulus laevis (Alder, 1838)	Planorbine lisse
Gyraulus parvus (Say, 1817)	Planorbine voyageuse
Helicigona lapicida lapicida (Linnaeus, 1758)	Soucoupe commune
Helicodonta obvoluta obvoluta (O.F. Müller, 1774)	Veloutée plane
Hippeutis complanatus (Linnaeus, 1758)	Planorbine des fontaines
Lauria cylindracea (da Costa, 1778)	Maillot commun
Lehmannia marginata (O.F. Müller, 1774)	Limace des bois
Limax maximus Linnaeus, 1758	Limace léopard
Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)	Grande limnée
Macularia sylvatica (Draparnaud, 1801)	Escargot des forêts
Merdigera obscura (O.F. Müller, 1774)	Bulime boueux
Monacha cartusiana (O.F. Müller, 1774)	Petit moine
Monachoides incarnatus incarnatus (O.F. Müller, 1774)	Moine des bois
Morlina glabra glabra (Rossmässler, 1835)	Luisant étroit
Nesovitrea hammonis (Strøm, 1765)	Luisantine striée
Oxychilus draparnaudi (H. Beck, 1837)	Grand luisant
Oxychilus navarricus (Bourguignat, 1870)	Luisant des Pyrénées
Oxychilus navarricus helveticus (Blum, 1881)	Luisant des bois
Oxyloma elegans elegans (Risso, 1826)	Ambrette élégante
Peregriana labiata (Rossmässler, 1835)	
Phenacolimax major (A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines
Physella acuta (Draparnaud, 1805)	Physe voyageuse

Planorbarius corneus corneus (Linnaeus, 1758)	Planorbe des étangs
Planorbis carinatus O.F. Müller, 1774	Planorbe carénée
Planorbis planorbis (Linnaeus, 1758)	Planorbe commune
Platyla dupuyi (Paladilhe, 1868)	Aiguillette de Dupuy
Pomatias elegans (O.F. Müller, 1774)	Élégante striée
Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule
Pupilla muscorum (Linnaeus, 1758)	Maillot des mousses
Radix auricularia (Linnaeus, 1758)	Limnée conque
Sphaerium corneum (Linnaeus, 1758)	Cyclade commune
Sphaerium lacustre (O.F. Müller, 1774)	Cyclade de vase
Stagnicola corvus (Gmelin, 1791)	Limnée d'Europe
Stagnicola palustris (O.F. Müller, 1774)	Limnée des étangs
Succinea putris (Linnaeus, 1758)	Ambrette amphibie
Succinella oblonga (Draparnaud, 1801)	Ambrette terrestre
Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)	Veloutée commune
Trochulus sericeus (Draparnaud, 1801)	Veloutée déprimée
Truncatellina cylindrica (A. Férussac, 1807)	Maillotin mousseron
Vallonia costata (O.F. Müller, 1774)	Vallonie costulée
Vallonia enniensis (Gredler, 1856)	Vallonie des marais
Vallonia excentrica Sterki, 1893	Vallonie des pelouses
Vallonia pulchella (O.F. Müller, 1774)	Vallonie trompette
Valvata cristata O.F. Müller, 1774	Valvée plane
Valvata piscinalis (O.F. Müller, 1774)	Valvée porte-plumet
Vertigo angustior Jeffreys, 1830	Vertigo étroit
Vertigo antivertigo (Draparnaud, 1801)	Vertigo des marais
Vertigo moulinsiana (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins
Vertigo pusilla O.F. Müller, 1774	Vertigo inverse
Vertigo pygmaea (Draparnaud, 1801)	Vertigo commun
Vitrea contracta (Westerlund, 1871)	Cristalline ombiliquée
Vitrea crystallina (O.F. Müller, 1774)	Cristalline commune
Vitrea subrimata (Reinhardt, 1871)	Cristalline méridionale
Vitrina pellucida (O.F. Müller, 1774)	Semilimace commune
Zonitoides nitidus (O.F. Müller, 1774)	Luisantine des marais

### Hémiptères

Nom scientifique	Nom français
Carpocoris pudicus (Poda, 1761)	
Centrotus cornutus (Linnaeus, 1758)	Demi-diable
Cercopis vulnerata Rossi, 1807	Cercope
Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758)	Punaise brune à antennes & bords panachés
Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758)	Punaise verte à raies & rouges ou blanches
Eurydema ornata (Linnaeus, 1758)	
Ilyocoris cimicoides (Linnaeus, 1758)	Naucore
Ledra aurita (Linnaeus, 1758)	Grand Diable
Myrmecoris gracilis (R.F. Sahlberg, 1848)	
Nepa cinerea Linnaeus, 1758	Nèpe cendrée
Nezara viridula (Linnaeus, 1758)	Punaise verte ponctuée
Notonecta glauca Linnaeus, 1758	Notonecte glauque
Palomena prasina (Linnaeus, 1760)	Punaise verte
Ranatra linearis (Linnaeus, 1758)	Ranâtre
Stagonomus venustissimus (Schrank, 1776)	
Stictocephala bisonia Kopp & Yonke, 1977	Membracide bison
Syromastus rhombeus (Linnaeus, 1767)	

### Hyménoptères

Nom scientifique	Nom français
Amblyteles armatorius (Forster, 1771)	
Apis mellifera Linnaeus, 1758	Abeille domestique
Argogorytes mystaceus (Linnaeus, 1761)	
Bombus hortorum (Linnaeus, 1760)	Bourdon des jardins
Bombus hypnorum (Linnaeus, 1758)	Bourdon des arbres
Bombus pascuorum (Scopoli, 1763)	Bourdon des champs
Bombus pratorum (Linnaeus, 1760)	Bourdon des prés
Bombus terrestris (Linnaeus, 1758)	Bourdon terrestre
Bombus sylvarum (Linnaeus, 1760)	Bourdon grisé
Formica pratensis Retzius, 1783	
Halictus quadricinctus (Fabricius, 1776)	

Halictus scabiosae (Rossi, 1790)	
Osmia cornuta (Latreille, 1805)	
Sterictiphora furcata (Villers, 1789)	
Tenthredo omissa (Förster, 1844)	
Tenthredo vespa Retzius, 1783	
Vespa crabro Linnaeus, 1758	Frelon d'Europe
Vespa velutina Lepeletier, 1836	Frelon asiatique
Xylocopa violacea (Linnaeus, 1758)	Abeille charpentière

Annélides	
Nom scientifique	Nom français
Aulodrilus limnobius Bretscher, 1899	
Branchiura sowerbyi Beddard, 1892	
Dero digitata (Müller, 1774)	
Limnodrilus hoffmeisteri Claparède, 1862	
Potamothrix hammoniensis (Michaelson, 1901)	
Potamothrix moldaviensis Vejdovský & Mrázek, 1903	
Quistadrilus multisetosus (Smith, 1900)	

Diptères	
Nom scientifique	Nom français
Bombylius major Linnaeus, 1758	Grand bombyle
Forcipomyia paludis (Macfie, 1936)	
Volucella pellucens (Linnaeus, 1758)	Volucelle à ventre blanc en devant

Crustacés	
Nom scientifique	Nom français
Asellus aquaticus (Linnaeus, 1758)	Aselle aquatique
Faxonius limosus (Rafinesque, 1817)	Écrevisse américaine

Dictyoptères	
Nom scientifique	Nom français
Ectobius sylvestris (Poda, 1761)	
Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse

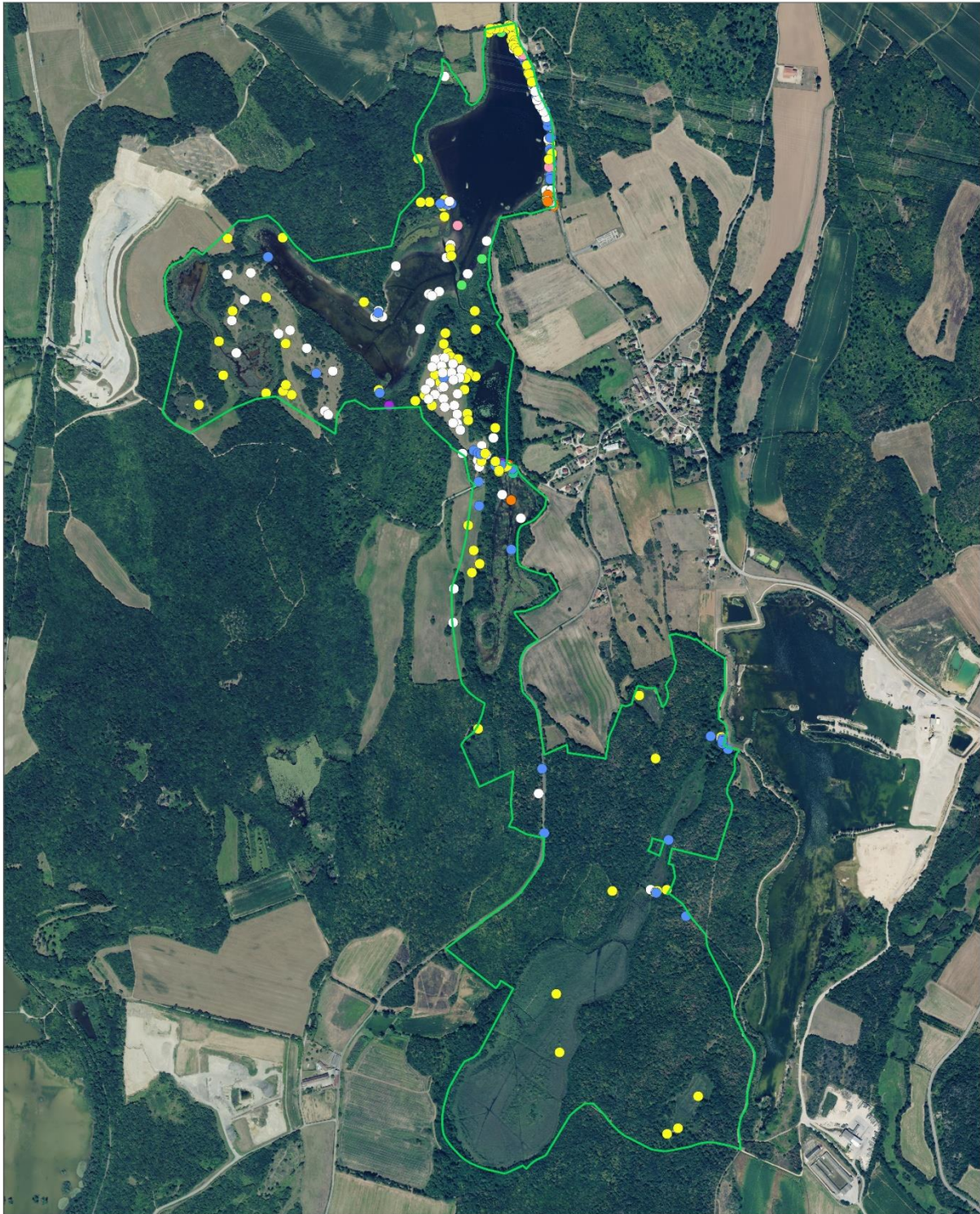
Neuroptère	
Nom scientifique	Nom français
Libelloides coccajus (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ascalaphe soufré

Ephéméroptère	
Nom scientifique	Nom français
Ephemera vulgata Linnaeus, 1758	Éphémère à trois filets & ailes tachetées

Protiste	
Nom scientifique	Nom français
Physarum album (Bull.) Chevall., 1826	

## **viii. Annexe 8 :**

Localisation des espèces végétales exotiques  
envahissantes



### Légende

- |                          |                        |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| RNR des Etangs de Mépieu | Erigeron sumatrensis   | Robinia pseudoacacia |
| Aesculus hippocastanum   | Lepidium virginicum    | Salix babylonica     |
| Ailanthus altissima      | Parthenocissus inserta | Solidago gigantea    |
| Ambrosia artemisiifolia  | Prunus cerasus         |                      |
| Erigeron annuus          | Reynoutria x bohemica  |                      |

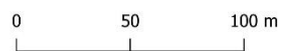


0 250 500 m



**Légende**

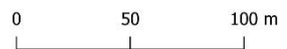
- |                                |                               |                             |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| RNR des Etangs de Mépieu       | <i>Erigeron sumatrensis</i>   | <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| <i>Aesculus hippocastanum</i>  | <i>Lepidium virginicum</i>    | <i>Salix babylonica</i>     |
| <i>Ailanthus altissima</i>     | <i>Parthenocissus inserta</i> | <i>Solidago gigantea</i>    |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | <i>Prunus cerasus</i>         |                             |
| <i>Erigeron annuus</i>         | <i>Reynoutria x bohemica</i>  |                             |





**Légende**

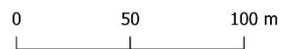
- |                            |                          |                        |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| □ RNR des Etangs de Mépieu | ● Erigeron sumatrensis   | ● Robinia pseudoacacia |
| ● Aesculus hippocastanum   | ● Lepidium virginicum    | ● Salix babylonica     |
| ● Ailanthus altissima      | ● Parthenocissus inserta | ● Solidago gigantea    |
| ● Ambrosia artemisiifolia  | ● Prunus cerasus         |                        |
| ○ Erigeron annuus          | ● Reynoutria x bohemica  |                        |





**Légende**

- |                                |                               |                             |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| RNR des Etangs de Mépieu       | <i>Erigeron sumatrensis</i>   | <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| <i>Aesculus hippocastanum</i>  | <i>Lepidium virginicum</i>    | <i>Salix babylonica</i>     |
| <i>Ailanthus altissima</i>     | <i>Parthenocissus inserta</i> | <i>Solidago gigantea</i>    |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | <i>Prunus cerasus</i>         |                             |
| <i>Erigeron annuus</i>         | <i>Reynoutria x bohemica</i>  |                             |



## **IX. Annexe 9 :**

Règlement de pêche 2021



## ÉTANGS DE MÉPIEU

### Réglementation et organisation de l'activité pêche sur le Grand Etang de Mépieu Saison 2021/2022

**Dates d'ouverture** : du mercredi 1<sup>er</sup> septembre 2021 au lundi 31 janvier 2022

#### Réglementation générale :

- La réglementation nationale de seconde catégorie piscicole s'applique (timbre piscicole, mode de pêche, maille, quotas...).
- La fermeture de la pêche du 1<sup>er</sup> février au 31 août chaque année pour assurer la tranquillité et la nidification de la faune sauvage.
- La pêche n'est autorisée que sur le grand étang (accord du propriétaire privé : la société Vicat et des ayants droits)
  - la pêche est interdite sur les autres étangs de la réserve naturelle régionale des étangs de Mépieu
  - La pêche de nuit est interdite
  - La navigation à l'aide de bateau à moteur (électrique et thermique) est interdite
  - Les barques à rames sont autorisées sur réservation (3 maximum sur l'étang)
  - l'utilisation du Float Tube est interdite
  - Le déplacement des lignes de pêche en bateau est interdit
  - Afin de conserver une bonne qualité chimique des eaux et d'assurer un non « gavage » des poissons, l'amorçage (bouillettes, graines cuites, amorces...) doit rester de faible quantité.

#### Réservation obligatoire des postes de pêches

**1 poste fixe** au niveau de la bonde (pour 2 pêcheurs + 2 enfants-jeunes de moins de 18 ans dans le cadre familial) et **3 barques** (sans moteur thermique ni électrique) sont possibles par jour sur le site.

L'accès à la réserve de pêche (partie sud de l'étang) est interdit.

Afin d'assurer une bonne coordination de l'activité pêche, nous vous demandons de réserver obligatoirement à la journée les postes de pêche.

Les réservations se font nominativement en prenant votre carte journalière à l'avance auprès du magasin Alcedo chasse et pêche d'Arandon-Passins Route de Lyon - ZI de Lantey 38510 Passins Morestel 04 37 05 25 94

<http://www.alcedo.fr/alcedo-passins-morestel-passins-morestel-h71.html>

#### Prix de la carte

Le permis de pêche départemental est obligatoire pour pêcher sur le Grand Etang de Mépieu.

Une carte de pêche spécifique au Grand Etang de Mépieu est obligatoire (à retirer auprès du magasin Alcedo chasse et pêche d'Arandon-Passins.).

Son coût est de **3 €/jour par poste de pêche** (frais de gestion).

Les enfants et jeunes de moins de 18 ans accompagnés ou non par des adultes, en possession d'une carte de pêche départementale n'ont pas à prendre de carte en

supplément. Mais ils doivent quand même suivre la procédure de réservation comme tout pêcheur.

#### **Postes de pêche, pêche en barque et parking des véhicules**

Une carte de la zone est affichée au magasin Alcedo. Vous devez suivre les indications et accéder à votre poste selon le plan et respecter les places de parkings.

Seul le secteur côté digue de l'étang est ouvert pour la pêche en barque.

Les pêcheurs en barques doivent respecter les pêcheurs en poste fixe et se renseigner au préalable auprès des pêcheurs sur la direction des lignes tendues.

Le pêcheur peut débuter sa partie de pêche dès les heures légales (1/2 heure avant le lever du soleil). Lors des contrôles, les pêcheurs doivent présenter leur permis de pêche et leur carte de réservation spéciale « Mèpieu ».

Les pêcheurs en barque doivent se présenter sur la berge, dès que les gardes se signalent pour le contrôle.

**Le non-respect du règlement halieutique peut entraîner l'exclusion temporaire ou définitive sur ce site de pêche. Le non-respect du règlement de la Réserve Naturelle Régionale est sanctionné par les dispositions du code de l'Environnement.**

La gestion écologique de l'étang nécessite une variation du niveau d'eau (hautes eaux entre novembre et juin, baisse du niveau entre juillet et octobre) en fonction des conditions météorologiques.

Tous les 5 ans le Grand étang est vidé et pêché aux filets. Les poissons sont vendus à un pisciculteur agréé.

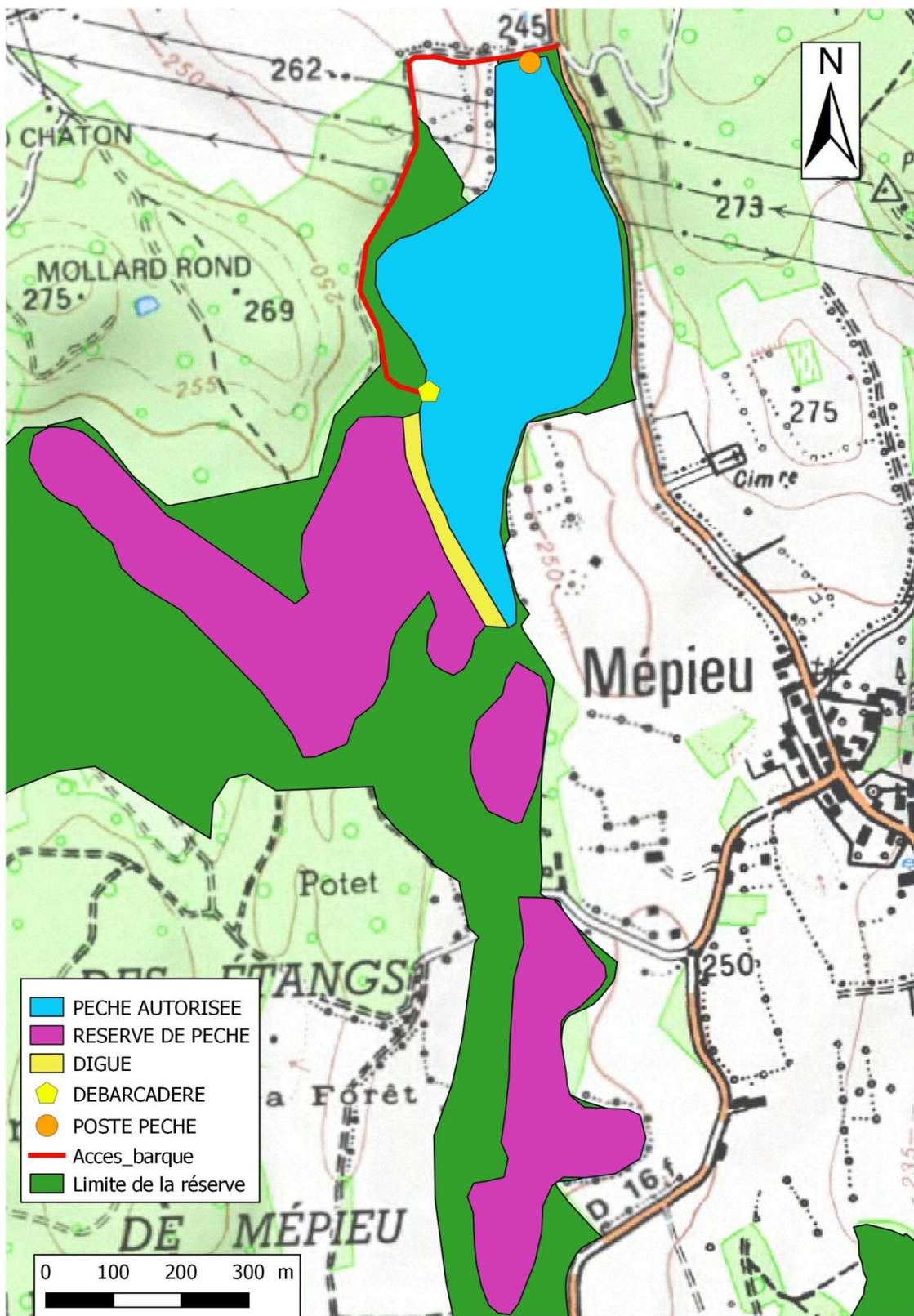
Tous les 10 ans la vidange est suivie d'un assec d'un an afin d'entretenir les ouvrages de l'étang et limiter l'atterrissement.

Pour toutes questions sur la gestion de la Réserve Naturelle Régionale des étangs de Mèpieu nous vous encourageons à visiter le site internet de LO PARVI <http://loparvi.fr/> ou à nous contacter au 04.74.92.48.62 ou par mail : [contact@loparvi.fr](mailto:contact@loparvi.fr)

**Bonne saison de pêche**

Réserve Naturelle Régionale





## **x. Annexe 10 :**

Liste des infractions à la réglementation sur la  
Réserve Naturelle Régionale des Etangs de  
Mépieu

Intitulé infraction (NATINF)	Type	Intitulé RNR	Prévu par	Réprimé par
<b>ATTEINTES AUX ANIMAUX</b>				
Trouble volontaire de la tranquillité des animaux dans une réserve naturelle (10217)	C4 TA	Destruction, enlèvement des œufs ou des nids, mutilation, destruction, capture, enlèvement, perturbation intentionnelle, naturalisation, transport, colportage, utilisation, détention, mise en vente, vente ou achat d'animaux non domestiques	*Art.L332-3 C.env *Article II.1.a de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 3° C.env
Atteinte irrégulière à un animal non domestique d'une réserve naturelle (10222)	C4 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.a de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 1° C.env
Transport irrégulier d'animal non domestique hors d'une réserve naturelle (10223)	C4 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.a de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 1° C.env
Détention irrégulière d'animal non domestique provenant d'une réserve naturelle (25954)	C4 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.a de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 1° C.env
Enlèvement irrégulier d'animal non domestique d'une réserve naturelle (25958)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.a de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 3° C.env
Vente, mise en vente irrégulière d'animal non domestique provenant d'une réserve naturelle (25959)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.a de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 3° C.env
Achat irrégulier d'animal non domestique provenant d'une réserve naturelle (25960)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.a de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 3° C.env
<b>ATTEINTES AUX VEGETAUX</b>				
Atteinte irrégulière aux végétaux non cultivés d'une réserve naturelle (10211)	C4 TA	Destruction, coupe, mutilation, arrachage, cueillette, enlèvement, transport, colportage, utilisation, mise en vente, vente, achat ou détention d'espèces végétales non cultivées	*Art.L332-3 C.env *Article II.1.b de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 1° C.env
Transport de végétal non cultivé hors d'une réserve naturelle (10213)	C4 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.b de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 1° C.env
Détention irrégulière de végétal non cultivé provenant d'une réserve naturelle (25955)	C4 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.b de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 1° C.env
Enlèvement irrégulier de végétal non cultivé d'une réserve naturelle (25961)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.b de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 3° C.env
Vente, mise en vente irrégulière de végétal non cultivé provenant d'une réserve naturelle (25962)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.b de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 3° C.env
Achat irrégulier de végétal non cultivé provenant d'une réserve naturelle (25963)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.b de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 3° C.env
<b>ATTEINTES AU MILIEU NATUREL</b>				
Poursuite de la modification non autorisée de l'état ou de l'aspect d'une réserve naturelle malgré décision administrative d'interruption (10455)	Délit PV	Destruction, altération dégradation du milieu particulier aux espèces animales ou végétales	*Art.L332-6, L332-9 C.env *Article II.1.c de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. L.332-27, al. 1 C.env
Destruction ou modification sans autorisation de l'état ou de l'aspect d'un territoire classé en réserve naturelle (28686)	Délit PV		*Art.L332-3 et L332-9 C.env. *Article II.1.c de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art.L332-25, 2° C.env
Poursuite de la modification non autorisée de l'état ou de l'aspect d'une réserve naturelle malgré décision judiciaire d'interruption (10456)	Délit PV		*Art.L332-6, L332-9 C.env *Article II.1.c de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. L.332-27 C.env
Poursuite de la destruction ou de la modification de l'état ou de l'aspect d'une réserve naturelle non conforme à une mise en demeure (29704)	Délit PV		*Art.L332-9, L171-7, L171-8 C.env *Article II.1.c de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art.L173-2 C.env

Intitulé infraction (NATINF)	Type	Intitulé RNR	Prévu par	Réprimé par
Non respect de prescription ou interdiction édictée par la réglementation d'une réserve naturelle ayant causé une atteinte non négligeable au développement de la faune et de la flore ou au patrimoine géologique (31922)	Délit PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.c de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art.L332-25, 1° C.env
<b>ATTEINTES AU PATRIMOINE GEOLOGIQUE</b>				
Atteinte irrégulière aux minéraux ou aux fossiles d'une réserve naturelle (10212)	C4 TA	Destruction des sites contenant des fossiles, destruction ou enlèvement des fossiles	*Art.L332-3 C.env *Article II.1.d de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 1° C.env
Exploitation irrégulière de matériaux ou minerais dans une réserve naturelle (10233)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.d de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 3° C.env
Enlèvement non autorisé de minéraux ou fossiles d'une réserve naturelle (25964)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.d de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 3° C.env
<b>INTRODUCTION D'ESPECES</b>				
Introduction irrégulière d'animal dans une réserve naturelle (10215)	C4 TA	Introduction animaux non domestiques ou végétaux non cultivés	*Art.L332-3 C.env. *Article II.1.e de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 2° C.env
Introduction irrégulière de végétal dans une réserve naturelle (10216)	C4 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.1.e de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 2° C.env
<b>CHASSE, PECHE, ACTIVITES AGRICOLES ET FORESTIERES</b>				
Chasse dans une réserve naturelle en infraction avec la réglementation de la réserve (27226)	C5 PV	Pratique de la chasse non autorisée	*Art.L332-3 C.env *Article II.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 4° C.env
Pêche dans une réserve naturelle en infraction avec des dispositions de la décision de classement (25640)	C5 PV	Pratique de la pêche non autorisée	*Art.L332-3 C.env *Article II.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 2° C.env
Exercice d'activité agricole, pastorale ou forestière dans une réserve naturelle sans respect de la décision de classement (25642)	C5 PV	Pratiques agricoles : drainage, épandage d'engrais, d'amendements, utilisation de produits phytosanitaires	*Art.L332-3 C.env *Article II.2.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 1° C.env
		Activités forestières : plantation d'espèces végétales en vue de leur commercialisation, plantation d'espèces non indigènes	*Art.L332-3 C.env *Article II.2.2.A de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 1° C.env
		Activités forestières : coupe, abattage et broyage d'arbres et arbustes	*Art.L332-3 C.env *Article II.2.2.B de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 1° C.env
		Activités agricoles et forestières : utilisation de matériels non homologués ou polluants	*Art.L332-3 C.env *Article II.2.3 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 1° C.env
<b>TRAVAUX</b>				
Exécution irrégulière de travaux dans une réserve naturelle (10231)	C5 PV	Création, modification, complémentation, réhabilitation et entretien d'ouvrages, constructions, équipements, bâtiments ou installations	*Art.L332-3 C.env *Article II.3.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 3° C.env
Exécution irrégulière, dans une réserve naturelle, de constructions, travaux ou aménagements autorisés (25968)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.3.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 7° C.env

Intitulé infraction (NATINF)	Type	Intitulé RNR	Prévu par	Réprimé par
Stationnement irrégulier de personne dans une réserve naturelle (10202)	C3 TA	Circulation, stationnement de personne hors sentier	*Art.L332-3 C.env. *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-70, 2° C.env
Circulation irrégulière de personne dans une réserve naturelle (10203)	C3 TA		*Art.L332-3 C.env. *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-70, 2° C.env
Pénétration dans une réserve naturelle malgré l'interdiction (10228)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 6° C.env
Circulation dans une réserve naturelle malgré l'interdiction (10229)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 6° C.env
<b>ACTIVITES DE LOISIR ET DIVERSES</b>				
Exercice irrégulier d'activité de photo, radio, cinéma ou télévision dans une réserve naturelle (10235)	C5 PV	Prise de vue, de son ou enregistrement vidéo hors sentier	*Art.L332-3 C.env *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 3° C.env
Circulation irrégulière d'animal dans une réserve naturelle (10206)	C3 TA	Camping, bivouac, divagation des animaux domestiques, baignade, feux, jeux collectifs, rassemblements sportifs ou festifs	*Art.L332-3 C.env. *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-70, 2° C.env
Allumage de feu dans une réserve naturelle (10218)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 5° C.env
Pratique interdite de jeu ou de sport dans une réserve naturelle (10221)	C4 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-72 C.env
Camping, bivouac ou caravaning non autorisé dans une réserve naturelle (25971)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-70, 2° C.env
Survol interdit d'une réserve naturelle (10236)	C5 PV	Circulation des aéronefs dans les 150 premiers mètres au dessus du sol de la réserve	*Art.L332-3 C.env *Article II.4.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 3° C.env
Abandon, dépôt, jet ou déversement irrégulier d'objet ou déchet dans une réserve naturelle (25948)	C3 TA	Abandon, jet, dépôt, entropôt de matériaux, résidus, détritrus	*Art.L332-3 C.env *Article II.5.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-70, 1° C.env
Abandon, dépôt, jet ou déversement irrégulier d'objet ou déchet à l'aide d'un véhicule dans une réserve naturelle (25949)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.5.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 1° C.env
Inscription, signe ou dessin non autorisé sur un bien meuble ou immeuble d'une réserve naturelle (10219)	C4 TA	Inscriptions portant atteinte au milieu naturel	*Art.L332-3 C.env *Article II.5.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 4° C.env
		Dégradation des équipements par des inscriptions ou atteintes	*Art.L332-3 C.env *Article II.5.3 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-71, 4° C.env
<b>CIRCULATION</b>				
Circulation irrégulière de véhicule terrestre à moteur dans une réserve naturelle (25951)	C5 PV	Circulation et stationnement des véhicules terrestres à moteur, embarcations et aéronefs	*Art.L332-3 C.env *Article II.4.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 2° C.env
Stationnement irrégulier de véhicule terrestre à moteur dans une réserve naturelle (25953)	C5 PV		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-73, 2° C.env
Circulation irrégulière de véhicule autre que terrestre à moteur dans une réserve naturelle (25950)	C3 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-70, 2° C.env
Stationnement irrégulier de véhicule autre que terrestre à moteur dans une réserve naturelle (25952)	C3 TA		*Art.L332-3 C.env *Article II.4.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-70, 2° C.env

Intitulé infraction (NATINF)	Type	Intitulé RNR	Prévu par	Réprimé par
<b>PUBLICITE</b>				
Utilisation à des fins publicitaires de la dénomination réserve naturelle (25645)	C5 PV	Publicité, enseigne, affichage	*Art.L332-3 C.env *Article II.6.1 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 4° C.env
		Usage du nom de la réserve	*Art.L332-3 C.env *Article II.6.2 de la délibération n°08.08.562 du Conseil régional de Rhône-Alpes	Art. R.332-74, 4° C.env

## **xi. Annexe 11 :**

Désignation du gestionnaire par la Région

Direction de l'Environnement et de l'Energie

A R R Ê T É

## DE DESIGNATION DU GESTIONNAIRE DE LA RNR ETANGS DE MEPIEU (38)

### LE PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL

- Vu** le Code général des collectivités territoriales,
- Vu** le Code de l'environnement, au livre III, titre III, chapitre II relatif aux réserves naturelles et notamment ses articles L.332-8, R.332-42 et R.332-43,
- Vu** la délibération n° 08.08.562 de la commission permanente en date du 25 septembre 2008, portant création de la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mèpieu,
- Vu** l'avis positif du comité consultatif de la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mèpieu, réuni en date du 5 avril 2019, concernant la redésignation de l'association LoParvi comme gestionnaire de la RNR,
- Vu** les statuts de LoParvi, ayant pour objet statutaire de connaître, faire connaître et protéger le patrimoine naturel dans le Nord du département de l'Isère, plus spécialement dans l'Isle Crémieu, et dans les cantons limitrophes des départements de l'Ain, de la Savoie et du Rhône, et pouvant à ce titre être désigné comme organisme gestionnaire conformément à l'article L 332-8 du Code de l'Environnement,

### ARRETE

**Article 1<sup>er</sup>** : LoParvi est désigné pour être le gestionnaire de la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mèpieu jusqu'au 31 décembre 2024, renouvelable pour une durée de 5 ans par tacite reconduction.

**Article 2** : Une convention de gestion sera signée entre la Région Rhône-Alpes et le gestionnaire. On favorisera aussi la signature de cette convention de gestion avec les propriétaires des terrains concernés par le classement.

**Article 3 :** Monsieur le Directeur Général des Services de la Région est chargé de l'exécution du présent arrêté.

**Article 4 :** Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la Région.

Fait à Lyon, le **09 AOUT 2019**

Le Président du Conseil régional



Laurent Wauquiez

## **xii. Annexe 12 :**

Convention de gestion



## CONVENTION DE GESTION DE LA RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DE MEPIEU

Convention fixant les modalités de gestion de la réserve naturelle régionale

Vu le Code général des Collectivités territoriales ;

Vu le code de l'environnement au livre III, titre III, chapitre II relatif aux réserves naturelles et notamment ses articles L.332-8, R.332-42 et R.332-43 relatifs à la gestion, habilitant le Président du Conseil régional à désigner le gestionnaire d'une réserve naturelle régionale avec lequel il passe une convention ;

Vu la délibération n°08.08.562 du Conseil régional d'Auvergne-Rhône-Alpes du 25/09/2008 portant classement de la réserve naturelle régionale des Etangs de Mépieu pour une durée de 30 ans ;

Vu l'arrêté du Président du Conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes n° du **09 AOUT 2019** relatif à la désignation de l'association Nature Nord Isère Lo Parvi en qualité de gestionnaire de la réserve naturelle régionale des Etangs de Mépieu, compétent sur le territoire en matière de nature et de biodiversité et pouvant être à ce titre être désigné comme organisme gestionnaire conformément à l'article L332.8 du Code de l'Environnement ;

Vu l'avis du comité consultatif de la réserve naturelle régionale des Etangs de Mépieu en date du 5 avril 2019, pour la désignation de Lo Parvi comme gestionnaire de cette réserve naturelle régionale.

IL EST CONVENU CE QUI SUIT

ENTRE

La Région Auvergne-Rhône-Alpes, représentée par Laurent Wauquiez, Président du Conseil régional, ci-après dénommé « le Président du Conseil régional »

ET

L'association Lo Parvi, association loi 1901, 14 la Petit Cozance 38460 Trept représenté par sa Présidente Murielle Gentaz ci-après dénommé « le gestionnaire »

ET

La Société Vicat, propriétaire des terrains situés dans la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mépieu (ci-après désignée « le propriétaire »), représenté par son Président Directeur Général Guy Sidos

ET

La commune de Creys-Mépieu, propriétaire des terrains situés dans la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Mépieu (ci-après désignée « le propriétaire »), représenté par son Maire Olivier Bonnard

## **PREAMBULE**

La réserve naturelle régionale des Etangs de Mépieu, dont la superficie est de 161 ha 78 a 85 ca est située sur la commune de Creys-Mépieu dans l'Isère. Elle a été classée pour une durée de trente ans par délibération du Conseil régional d'Auvergne-Rhône-Alpes le 25 septembre 2008 grâce à la reconnaissance du site en tant que site d'intérêt majeur des milieux humides et milieux secs.

La succession de milieux humides (étangs, tourbières) et de milieux secs (pelouses sèches, landes à Genévrier, chênaies) y constitue un paysage typique de l'Isle Crémieu et est à l'origine d'une biodiversité exceptionnelle notamment par la présence d'une population importante de Cistudes d'Europe ainsi que d'autres espèces remarquables (Busard des roseaux, Héron pourpré, Triton crêté, Rainette verte, Orchis parfumé, Pulsatille rouge, Laïche appauvrie, Lucane cerf-volant, Vertigo étroit...). Ces milieux abritent une diversité remarquable d'espèces dont de nombreuses sont inscrites dans la liste rouge régionale: 202 espèces d'oiseaux, 11 de reptiles et 11 d'amphibiens, 43 de mammifères, 14 de poissons, 1213 d'invertébrés, 751 de plantes), 121 de mousses, 279 de champignons.

## **ARTICLE 1 – OBJET DE LA CONVENTION**

La présente convention a pour objet de définir les modalités de gestion de la réserve naturelle régionale des Etangs de Mépieu et les conditions de mise en œuvre de cette gestion.

## **ARTICLE 2 – MISSIONS CONFIEES AU GESTIONNAIRE**

Dans le respect de la réglementation, le gestionnaire est chargé d'assurer sous le contrôle de la Région « autorité de classement », la conservation du patrimoine naturel par des actions de gestion des milieux naturels et des espèces et si besoin de restauration écologique. Il veille au respect des dispositions de la décision de classement du site en réserve naturelle régionale.

Pour cela, ils accomplissent les missions qui leur sont respectivement dévolues dans les articles 2.1 à 2.8 de la présente convention :

- dans le respect de la réglementation et des dispositions de la délibération de classement de la réserve naturelle,
- en application du plan de gestion et ou en l'absence de plan de gestion conformément aux instructions données par le Président du Conseil régional et ses services,
- en tenant compte des orientations éventuellement proposées par le Comité consultatif de la réserve naturelle.

- en prenant en considération la charte graphique régionale des réserves naturelles régionales.

### **2.1 Élaboration, mise en œuvre et évaluation du plan de gestion de la réserve naturelle**

Le gestionnaire dispose en vertu de l'article R.332-43 du Code de l'Environnement d'un délai de 3 ans à compter de sa désignation pour élaborer un plan de gestion de la réserve naturelle. La réalisation de ce document est conduite en conformité avec le guide d'élaboration des plans de gestion des espaces naturels (AFB/RNF).

Le gestionnaire met en œuvre le plan de gestion validé par délibération du Conseil régional après avis du Comité consultatif et du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel.

Le gestionnaire s'engage à mettre en œuvre le plan de gestion ainsi approuvé et à l'évaluer à son échéance.

Cette évaluation est menée conformément au guide d'élaboration des plans de gestion des espaces naturels (AFB/RNF) et aux dispositions de l'article R.332-43 du Code de l'Environnement.

Les plans de gestion peuvent être approuvés pour une période de cinq ou dix ans. Pour ceux approuvés pour une durée de dix ans, une évaluation à mi-parcours devra être menée.

En application de ce plan de gestion, le gestionnaire assure les missions suivantes :

### **2.2 Le gardiennage et la surveillance de la réserve naturelle**

Le gestionnaire a la responsabilité de la surveillance de la réserve naturelle.

A ce titre, il :

- assure l'information du public sur la réglementation applicable au sein du site ;
- assure et organise la surveillance et les missions de police judiciaire avec l'aide d'agents commissionnés et assermentés à cet effet par arrêté ministériel<sup>1</sup> ;

Les agents commissionnés et assermentés des réserves naturelles peuvent bénéficier d'une extension de compétence territoriale. Extension délivrée suivant la procédure fixée au sein de la note technique du 16 janvier 2018 relative au commissionnement et à l'exercice des fonctions de police judiciaire des agents des réserves naturelles et des gardes du littoral.

Ces missions de police judiciaire s'exercent sous l'autorité du Procureur de la République. Elles peuvent être menées en coordination avec les autres agents ayant cette compétence notamment dans le cadre des Missions Inter-Services de l'Eau et de la Nature (MISEN) et via la signature de protocoles quadripartites lorsqu'ils existent.

- mène des contrôles de police administrative si possible en coordination avec les autres partenaires institutionnels ayant cette compétence.

Les agents commissionnés et assermentés des réserves naturelles sont tenus de porter dans l'exercice de leur mission de police un uniforme, la plaque ou l'écusson police de l'environnement ainsi que l'étiquette RN. L'arrêté du 4 janvier 2017 précise les modalités de port de cette tenue uniforme.

---

<sup>1</sup> Note technique du 16 janvier 2018 relative au commissionnement et à l'exercice des fonctions de police judiciaire des agents des réserves naturelles et des gardes du littoral

## **2.3 La connaissance et le suivi continu du patrimoine biologique et géologique de la réserve naturelle**

### **2.3.1 Suivi et évaluation scientifique du patrimoine biologique et géologique de la réserve naturelle**

Le gestionnaire a la responsabilité du suivi et de l'évaluation scientifique du patrimoine biologique et géologique de la réserve naturelle dans un objectif de connaissance de celui-ci et d'évaluation des opérations du plan de gestion. Le programme de ce contrôle scientifique (inventaires, suivis scientifiques, diagnostics, protocoles) est défini en application du plan de gestion. Le gestionnaire peut confier à des tiers des études ou des expertises particulières permettant d'améliorer la connaissance de la réserve.

### **2.3.2 La collecte et le rapportage des données collectées dans le cadre de la gestion de la réserve naturelle**

Le gestionnaire participe à l'enrichissement de l'observatoire de la biodiversité en Auvergne-Rhône-Alpes (pôle flore et habitats, pôle gestion, pôle invertébrés, ...) par la saisie et le transfert des données recueillies dans le cadre de la gestion de la réserve naturelle. Ces données alimenteront à leur tour l'INPN et l'observatoire de RNF.

## **2.4 La conservation et la restauration du patrimoine naturel et géologique de la réserve naturelle**

Le gestionnaire met en œuvre les travaux de génie écologique éventuellement nécessaires à la conservation, à l'enrichissement du patrimoine naturel de la RNR et à la restauration du fonctionnement de l'écosystème dans le cadre du plan de gestion et des décisions prises en comité consultatif.

Le gestionnaire assure également les travaux d'entretien des milieux naturels de la RNR.

Ces interventions ne peuvent être entreprises par le gestionnaire que dans le respect des articles R.332-44 à 45 du Code de l'Environnement (modifications de l'état ou de l'aspect de la RNR) et de la réglementation spécifique de la réserve naturelle.

## **2.5 Prestation de conseil, études et ingénierie**

Le gestionnaire assure dans le cadre de ses missions un travail intellectuel faisant l'objet de productions écrites (élaboration des documents de gestion et d'évaluation, rapport d'activité, rapport de surveillance, convention d'usages, cahier des charges techniques...).

Ces documents doivent être réalisés conformément à la charte graphique régionale des réserves naturelles et pour la plupart en concertation avec la Région.

## **2.6 Participation à la recherche**

La réserve est un lieu se prêtant à l'expérimentation, à la recherche et aux sciences participatives. A ce titre, le gestionnaire peut participer à des programmes de recherche émanant de laboratoires, universités, centres de recherche, etc.

## **2.7 La communication, l'information et l'accueil du public**

Dans la mesure où cela reste compatible avec la priorité de préservation du patrimoine naturel et géologique de la réserve naturelle, le gestionnaire assure l'accueil, l'information et la sensibilisation du public ainsi que la réalisation et l'entretien d'équipements permettant d'améliorer cet accueil et la promotion de la réserve.

Le gestionnaire assure la création, la mise en place et l'entretien du balisage, du bornage, de la signalétique réglementaire, des panneaux pédagogiques, d'information ou d'interprétation.

Il assure également la création de supports de communication et de pédagogie.

L'ensemble des visuels produits et des supports doivent être réalisés conformément à la charte graphique régionale des réserves naturelles et en concertation avec la Région.

Ces interventions ne peuvent être entreprises par le gestionnaire que dans le respect des articles R.332-44 à 45 du Code de l'Environnement (modifications de l'état ou de l'aspect de la RNR) et de la réglementation spécifique de la réserve naturelle.

## **2.8 Fonctionnement général de la réserve naturelle**

Cette mission incombant au gestionnaire de la réserve naturelle couvre, notamment, la gestion administrative et financière, les relations avec les partenaires et les acteurs locaux, l'implication dans les groupes de travail à l'échelle locale et nationale.

### **2.8.1 La gestion administrative de la réserve naturelle**

Le gestionnaire a la responsabilité du suivi administratif et financier de la réserve naturelle.

A ce titre, il doit :

- présenter chaque fin d'année en comité consultatif, le bilan technique et financier de l'année en cours rendant compte, le cas échéant, de l'application du plan de gestion, le programme des actions à mettre en œuvre et leur budget prévisionnel pour l'année suivante ;
- élaborer le(s) dossier(s) de demande de subvention nécessaire(s) au fonctionnement de la RNR à transmettre à la Région avant le 31 décembre de l'année N-1 ;
- élaborer un rapport annuel d'activité, faisant apparaître les opérations menées, un suivi de l'impact de ces opérations sur le patrimoine de la réserve naturelle en vue de l'évaluation du plan de gestion, et l'utilisation des crédits affectés ; Ce rapport devra être transmis à la Région au plus tard le 31 mars de l'année N+1 ;
- préparer les réunions du comité consultatif de la réserve en lien avec les services de la Région, en assurer le secrétariat (compte rendu...) et élaborer les dossiers qui y sont présentés. La Région a en charge l'envoi des courriers d'invitation et des comptes-rendus.

Pour les projets susceptibles de modifier l'état ou l'aspect de la RNR, le gestionnaire :

- s'il est maître d'ouvrage des travaux, élabore le dossier de demande d'autorisation conformément à l'article R332.44 du Code de l'environnement,
- si les travaux sont réalisés par un tiers, peut accompagner l'élaboration des demandes d'autorisation.

Il peut apporter un appui aux services du Conseil régional dans l'instruction des demandes d'autorisation prévues au Code de l'environnement ou dans la réglementation spécifique de la réserve naturelle.

### **2.8.2 La bonne intégration de la réserve naturelle dans le tissu socio-économique local**

Le gestionnaire agit pour une bonne intégration de la réserve naturelle dans le tissu socio-économique local. A cette fin, il peut mener des actions de type animations avec les

scolaires, partenariats avec agriculteurs et éleveurs, manifestations culturelles, services techniques rendus à la commune et aux acteurs locaux, etc.

### 2.8.3 La participation aux travaux des réseaux régionaux des réserves naturelles et du réseau national RNF

Du temps de travail des salariés affectés à la réserve naturelle doit être consacré à la participation aux travaux de ces réseaux.

## **ARTICLE 3 – RESPONSABILITES DU PROPRIETAIRE**

Aux côtés de la Région, du gestionnaire, et des autres acteurs locaux (collectivités territoriales ou leurs regroupements, administrations et établissements publics de l'Etat, propriétaires, exploitants, usagers, personnalités scientifiques qualifiées et associations de protection de la nature), le propriétaire apportera son appui pour que soient engagées les actions nécessaires à la bonne préservation de la RNR à travers la mise en œuvre du plan de gestion.

Il facilitera l'accès des terrains lui appartenant, au gestionnaire et aux services de la Région pour la bonne mise en œuvre des actions prévues dans le plan de gestion.

## **ARTICLE 4 – MODALITES FINANCIERES**

### **Ressources du gestionnaire**

Pour la réalisation des missions définies à l'article 2, le gestionnaire bénéficie de crédits de la Région en fonctionnement et en investissement, sans bénéfice ni rémunération du service rendu. Ces crédits sont versés sous forme de subventions qui font l'objet d'une décision des élus régionaux en Commission permanente et qui relèvent du règlement des subventions de la Région en vigueur. Les subventions ont vocations à permettre :

- l'élaboration du premier plan de gestion,
- la mise en œuvre du plan de gestion,
- les actions de gestion hors plan de gestion (avant le premier plan de gestion ou entre deux plans de gestion)
- la réalisation d'inventaires spécifiques.

Le montant est arrêté chaque année, au vu du budget préparé dans les conditions fixées à l'article 2.8 ci-dessus.

Le gestionnaire doit rechercher des financements complémentaires (Collectivités locales, Europe, Agence de l'eau, mécénat, privés, ...).

Il peut instaurer une redevance pour les services rendus aux visiteurs de la réserve.

## **ARTICLE 5 – RELATIONS AVEC LE COMITE CONSULTATIF**

Le comité consultatif est présidé par le représentant désigné par la Conseil régional. Il donne son avis sur :

- le projet de plan de gestion ;

- le fonctionnement et la gestion de la réserve ;

Il examine l'application du plan de gestion, les rapports annuels d'activités, les comptes financiers et les budgets prévisionnels. Le comité consultatif sera également consulté lors de la mise en œuvre des procédures relatives aux travaux (autorisation de modification de l'état ou de l'aspect, procédure de régularisation des travaux urgents indispensables à la sécurité des biens et des personnes, procédure d'autorisation environnementale unique).

Il peut en outre :

- examiner toutes les questions touchant la réserve qui lui sont soumises par la Région ;
- demander au gestionnaire de la réserve la réalisation d'études scientifiques ;
- recueillir tout avis en vue d'assurer la conservation, la protection du patrimoine et l'amélioration du milieu naturel de la réserve ;
- déléguer l'examen d'une question particulière à une formation restreinte.

Le gestionnaire peut faire toutes propositions à la Région sur l'ordre du jour des réunions de ce comité et concourt à leur préparation et leur animation, sous l'autorité de la Région.

#### **ARTICLE 6 – RELATIONS AVEC LE CONSEIL SCIENTIFIQUE**

Lorsqu'il existe, le conseil scientifique est consulté sur le plan de gestion de la réserve naturelle ainsi que sur les actes et décisions pour lesquels l'acte de classement prévoit son avis. Il peut en outre être sollicité sur toute question à caractère scientifique touchant la réserve naturelle.

#### **ARTICLE 7 – RECRUTEMENT ET FORMATION DU PERSONNEL**

Dans le respect de la réglementation en vigueur des conventions collectives applicables au personnel des réserves naturelles, le gestionnaire affecte ou recrute le personnel nécessaire à l'exécution des missions définies à l'article 2, dans la limite des ressources disponibles.

L'organisme gestionnaire s'appuiera, notamment pour la rédaction des fiches de postes et la définition des profils, sur le référentiel des métiers des espaces naturels. La Région est associée par l'organisme gestionnaire pour le choix du personnel affecté à la réserve naturelle.

Le gestionnaire fournit à la Région la liste des personnels de la réserve, mentionnant leur rôle et leur qualification. S'il s'agit d'un organisme gérant plusieurs réserves, la répartition des personnels sur chacune des réserves est clairement précisée.

Le personnel comprend au moins un conservateur qui est désigné par le gestionnaire. Le conservateur est responsable de la gestion de la réserve et dirige, s'il y a lieu les personnels affectés à gestion de la réserve. Il doit avoir un niveau de connaissances scientifiques et techniques, une expérience antérieure, une aptitude à la concertation et à la gestion administrative et financière lui permettant d'assurer et de coordonner l'ensemble des missions définies à l'article 2.

Afin de remplir la mission décrite au 2.2, le personnel peut comprendre un ou plusieurs agents commissionnés, en vertu de l'article L.332-20 du code de l'environnement. Pour cette mission de police judiciaire, ces agents sont placés sous l'autorité du Procureur de la République. Pour les autres missions de gestion auxquelles ils participent, ils sont soumis à l'autorité hiérarchique de leur employeur.

Certaines tâches peuvent être assurées par des prestataires extérieurs. Le personnel permanent peut être également aidé par des emplois saisonniers, bénévoles ou des stagiaires.

Le gestionnaire favorise la formation du personnel affecté à la gestion de réserve pour lui permettre de remplir correctement ses missions, notamment en participant aux sessions de formation dispensées par l'Agence française de la biodiversité (AFB), l'Institut de Formation de l'Environnement (IFORE) ou tout autre organisme habilité et agréé en matière de formation professionnelle, telle l'association RNF. Cette dernière, acteur de la professionnalisation des gestionnaires des réserves naturelles, les aide à atteindre un objectif d'excellence et d'exemplarité de la gestion conservatoire dans toutes les réserves naturelles en développant des formations, outils, méthodes, référentiels communs et en favorisant une dynamique de partage et d'enrichissement mutuel.

#### **ARTICLE 8 – DUREE DE LA CONVENTION**

Les dispositions de la présente convention prennent effet à la date de sa signature pour une durée de 5 ans. Elle est renouvelable par tacite reconduction pour une durée de 5 ans.

#### **ARTICLE 9 – MODIFICATIONS DE LA CONVENTION**

La présente convention peut être modifiée et complétée par avenant, intervenant dans les mêmes formes que la présente convention.

#### **ARTICLE 10 – RESILIATION DE LA CONVENTION**

La convention peut être résiliée à la demande de l'une des parties présentée au moins six mois avant la date de résiliation souhaitée. Ceci peut intervenir à tout moment de la convention, ou six mois avant la date anniversaire de la convention.

La convention peut également être résiliée par décision unilatérale du Président du Conseil régional en cas de manquement grave du gestionnaire à ses obligations contractuelles, portant atteinte à la gestion de la réserve.

En cas de résiliation, un état de l'actif est établi de façon contradictoire entre le gestionnaire et la Région. L'ensemble des biens meubles et immeubles, les études et données, acquis par le gestionnaire sur la base de financements publics dans le cadre de l'exécution de la convention de gestion, ainsi que les crédits non utilisés, sont mis à disposition du nouvel organisme gestionnaire désigné par le Président du Conseil régional sans qu'il puisse en modifier l'affectation.

#### **ARTICLE 11 – DISPOSITION FINALE**

La présente convention comprenant 11 articles, elle est établie en 4 exemplaires originaux, destinés à chacune des parties.

Fait à Lyon, en quatre exemplaires, le

**09 AOUT 2019**

Le Président du Conseil régional



Laurent WAUQUIEZ

Le Maire de la Commune de Creys-Mépieu,  
propriétaire



Olivier BONNARD

REGION AUVERGNE RHONE ALPES  
1 Esplanade François Mitterrand  
CS 20033  
69269 LYON Cedex 2

Le Président Directeur Général de la  
Société VICAT, Propriétaire



Guy SIDOS



La Présidente de l'association Lo Parvi,  
gestionnaire

**Association Nature Nord-Isère  
"Lo Parvi"**

14, le Petit Cozance - 38460 TREPT  
Tél. 04 74 92 48 62 - Fax 04 74 92 43 83  
contact@loparvi.fr

Murielle GENTAZ



## **xiii. Annexe 13 :**

Délibération n°15.08.564 du 16 octobre 2015 de la  
Région sur le plan d'aménagement forestier

AUVERGNE – Rhône-Alpes\*

REÇU le 01 FEV. 2016

**COPIE**

DIRECTION GENERALE  
DES SERVICES

Direction du Climat, de  
l'Environnement,  
de la Santé et de l'Energie

Votre interlocuteur :  
Eric BROUTIN – Chargé de mission  
Tél. : 04 26 73 46 64

Réf. : DCESE16\_M0509\_L06

Monsieur Philippe FAVET  
ONF – agence départementale Isère  
Hôtel des Administrations  
9, Quai Créqui  
CS 20028  
38 026 GRENOBLE CEDEX 1

Objet : Demande d'autorisation en RNR des étangs de Mèpieu – articulation avec  
le document d'aménagement forestier au titre du L.122-7 Code forestier

Lyon, le 29 JAN. 2016

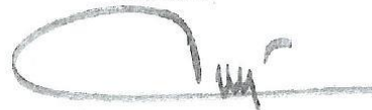
Monsieur,

Par délibération n° 15.08.564 du 16 octobre 2015, la Commission Permanente du Conseil Régional a approuvé votre demande d'autorisation en RNR avec des prescriptions à respecter.

A cet effet, je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, un extrait de la délibération. Vous trouverez cette délibération dans son intégralité (annexes comprises) sur le site Internet de la Région à la rubrique « délibérations » (<http://www.rhonealpes.fr/45-deliberations-conseil-regional.htm>).

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Le directeur



Jean-Philippe MOYSE

Copie : Raphael QUESADA – Lo Parvi

**DELIBERATION DE LA COMMISSION PERMANENTE DU CONSEIL REGIONAL**  
**PATRIMOINE NATUREL ET RESERVES NATURELLES REGIONALES**

La commission permanente du Conseil régional en sa réunion du 16 octobre 2015,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales,

VU le budget de l'exercice 2015,

VU la délibération n° 06.08.539 de l'Assemblée plénière du Conseil régional du 20 juillet 2006 fixant les critères d'intervention de la Région en faveur du Patrimoine naturel et des Réserves naturelles régionales.

VU la délibération n° 06.08.737 de l'Assemblée plénière du Conseil régional en date des 12 et 13 octobre 2006 en faveur de l'emploi environnement

VU la délibération n° 13.08.095 de l'Assemblée plénière du Conseil régional des 30 et 31 janvier et 1<sup>er</sup> février 2013 approuvant la stratégie régionale en faveur de la biodiversité et de la gestion de la ressource en eau.

VU la délibération n° 13.12.744 de l'Assemblée plénière du Conseil régional des 18, 19 et 20 décembre 2013 relative au budget primitif 2014,

VU la délibération n° 14.08.336 de l'Assemblée plénière du Conseil régional en date des 19 et 20 juin 2014 relative à la stratégie régionale en faveur de la biodiversité et des milieux aquatiques / modalités d'intervention : contrats vert et bleu,

VU la délibération du Conseil régional n° 10.00.222 des 21,22 et 23 avril 2010 donnant délégation à la commission permanente,

VU le rapport n° 15.08.564 de Monsieur le Président du Conseil régional,

VU l'avis de la commission

APRES avoir délibéré,

**DECIDE**

**I RESERVES NATURELLES REGIONALES**

- I-1) concernant la Réserve Naturelle Régionale de la Tourbière des Saisies-Beaufortain-Val d'Arly (73) :
- de valider le projet de plan de gestion 2016-2020 de la réserve dont une description synthétique figure en annexe 1, ainsi que les autorisations de travaux afférentes,
  - de fixer, sous réserve de l'inscription des crédits correspondants au budget de l'exercice concerné, la participation régionale à hauteur de 717 739 € maximum pour la mise en œuvre des actions du plan de gestion initiées sur la période 2016-2020 ;

Envoyé en préfecture le 02/11/2015

Reçu en préfecture le 02/11/2015

Affiché le

ID : 068-23660015-20151018-D-1508504R-DE

- I-2) d'attribuer, au titre de la mise en œuvre des actions de gestion des Réserves Naturelles Régionales, selon le détail présenté en annexe 2, les subventions globales suivantes :
- 87 923 € en autorisation de programme (chapitre 907),
  - 285 812 € en autorisation d'engagement (chapitre 937),
  - ces subventions attribuées à des organismes privés et dont le montant est supérieur à 23 000 € feront l'objet d'une convention attributive de subvention conforme au modèle type adopté par délibération n° 15.12.385 de la commission permanente du 29 juin 2015 ;
- I-3) d'autoriser la société Stéphanoise des eaux à réaliser, en Réserve Naturelle Régionale (RNR) des Gorges de la Loire (42), les travaux de remplacement de la canalisation d'eaux usées, conformément au dossier de demande déposé auprès de la Région, sous réserve des conditions suivantes :
- contact des gestionnaires de la RNR lors du lancement du chantier pour qu'ils puissent suivre l'évolution du chantier et la bonne prise en compte des préconisations,
  - réalisation d'un cahier des charges de préconisations dans le cadre de la lutte contre les espèces envahissantes. Ce cahier des charges devra tenir compte des préconisations des gestionnaires et devra être validé par les gestionnaires avant le début des travaux,
  - mise en place de suivis après chantier en lien avec les espèces envahissantes pendant 3 ans, deux fois par an à la période favorable (entre avril et septembre). Dans le cas où des espèces envahissantes viendraient à s'installer, le porteur de projet s'engage à lutter contre les espèces envahissantes pendant 5 ans maximum (ou jusqu'à disparition des espèces envahissantes), selon les modalités fixées par les gestionnaires de la RNR,
  - consultation d'un expert faune pour établir des préconisations en cas de présence avérée de la Salamandre tachetée lors des travaux,
  - réalisation d'inventaires complémentaires faune/flore au printemps 2016,
  - mise en place de suivis sur les espèces à enjeu en particulier (*Sympetrum depressiusculum*, *Sympetrum pedemontanum*, Salamandre tachetée, Engoulevent d'Europe, Chiroptères et Lucane cerf volant) et sur les espèces d'intérêt patrimonial identifiées lors des inventaires complémentaires de 2016. Les gestionnaires pourront cibler les espèces qui présentent un intérêt patrimonial pour la RNR,
  - la période de travaux autorisée débutera à l'automne et ne pourra pas s'étendre après le 1er mars,
  - les arbres abattus seront coupés et laissés à proximité avec le maximum de contact avec le sol pour permettre leur dégradation par la macrofaune et la microfaune du sol. Les lieux de dépôts seront précisés par les gestionnaires lors des travaux ;
- I-4) d'autoriser l'Office National des Forêts de l'Isère à réaliser, en Réserve Naturelle Régionale (RNR) des étangs de Mépieu (38), les travaux forestiers d'aménagement de la forêt communale de Creys-Mépieu (coupes de taillis sous futaie), conformément au dossier de demande déposé auprès de la Région, sous réserve des conditions suivantes :
- contact du gestionnaire de la RNR lors du lancement des travaux en réserve pour qu'il puisse suivre l'évolution du chantier et la bonne prise en compte des préconisations ;
  - respect du règlement de la RNR, notamment :
    - les coupes, abattages et broyages d'arbres et arbustes ne pourront se faire que durant la période du 15 août au 31 mars,
    - le feu est interdit dans la réserve et les rémanents forestiers devront donc être disposés en andain lors des coupes forestières et/ou dispersés sur les parcelles après exploitation ;
  - recherche, en amont des coupes, des arbres utilisés comme gîte pour la faune afin de les préserver des coupes ;
  - pour les parcelles 38 à 42 où les coupes sont prévues dans la RNR, afin de préserver le site particulier en bordure Est de ces parcelles (en limite avec une barre rocheuse), une largeur de 50 m depuis le périmètre sera laissée en libre évolution.