

## Rapport d'activités 2024

*Les bénévoles (notamment les membres des commissions communication, veille écologique, naturaliste, forêt, bibliothèque, forméduc, circulaire, aménagement du territoire, jardin biodiversité et représentants dans différents groupes de travail), les salariés, les stagiaires et les adhérents ont permis de réaliser un grand nombre d'actions que nous allons exposer en reprenant les trois volets de notre projet associatif (projet consultable sur notre site internet ou au local de Lo Parvi). L'implication de nos partenaires (les associations et fédérations, le Département, la Région, les Communautés de communes des Balcons du Dauphiné et des Vals du Dauphiné, les syndicats de communes, les communes, les services de l'État, les entreprises, les chambres consulaires, les enseignants) à nos côtés est essentielle comme vous pourrez le voir tout au long de ce rapport d'activités.*

*Une liste des sigles est disponible à la fin du document après le bilan du volet protection.*

### **Volet CONNAÎTRE** du projet associatif de Lo Parvi :

Le volet « Connaître » du projet associatif de Lo Parvi d'une durée de 10 ans, approuvé lors de l'Assemblée Générale de 2022, met en évidence deux enjeux principaux :

- Enjeu 1 : Le développement des connaissances sur le patrimoine naturel de l'Isle Crémieu
- Enjeu 2 : Le partage des connaissances pour améliorer la politique de protection du patrimoine naturel de l'Isle Crémieu

Ceux-ci se déclinent en quatre objectifs à long terme qui ont été notés A ; B ; C ; D.

Afin de suivre et d'évaluer la mise en œuvre de l'ensemble du projet, 14 actions ont été identifiées. Chacune de ces actions fera l'objet d'un bilan annuel. Les objectifs à long terme seront, quant à eux, évalués au bout des 10 ans de mise en œuvre. Le bilan annuel détaillé 2024 a été présenté par Jean-Jacques Thomas-Billot et Raphaël Quesada durant le Conseil d'Administration du 13 janvier 2025 qui l'a validé. On notera l'implication importante de la commission naturaliste pour ce volet de notre projet associatif.

Objectifs à long terme	Actions à réaliser entre 2022 et 2031	Actions réalisées en 2024
<p>A] Accroître la connaissance de la biodiversité de l'Isle Crémieu.</p>	<p><b>A1]</b> Réaliser des inventaires ciblés et des suivis sur des espèces à enjeu patrimonial ou réglementées (Natura 2000, listes rouges, Plans Nationaux d'Actions, etc.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventaire de l'Écrevisse à pieds blancs sur quatre sites de trois communes (Montcarra, Saint-Hilaire-de-Brens, Dizimieu).</li> <li>- Suivi des populations de Leucorrhine à large queue sur la RNR des étangs de Mépieu et de la Leucorrhine à gros thorax sur l'ENS de l'étang de Chalignieu (reproduction confirmée).</li> <li>- Suivi des populations de Castor sur plusieurs affluents (Braille, Catelan, Chogne, Girondan, Save, Ver, ruisseau de Soleymieu).</li> <li>- Suivi de plusieurs plantes patrimoniales : Ache rampante, Dryoptéride à crête, Orcanette des sables (5 sites), Fritillaire pintade (dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale des Balcons du Dauphiné, paléoméandres).</li> <li>- Prospection à la recherche du papillon le Damier de la Succise : 11 sites prospectés et 4 sites occupés.</li> <li>- Recherche de sites potentiels de nidification de rapaces rares : Busard Saint-Martin (2 sites) et du Busard des roseaux (3 sites).</li> <li>- Recherche d'un crapaud, le Sonneur à ventre jaune, sur quelques sites historiques hors zones protégées (Les Avenières- Veyrins-Thuellin).</li> </ul> <p><u>Liste des suivis naturalistes réalisés en 2024 sur les espaces gérés :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Amphibiens</b> : ENS de Quirieu et zones humides du Dauphin (Bouvesse-Quirieu), ENS de l'étang de Chalignieu (Chozeau), ENS du marais de la Besseye (Saint-Romain-de-Jalionas/Villemoirieu), ENS des lacs de Saint-Savin, ENS de la carrière des Lemps à Dizimieu.</li> <li>- <b>Castor</b> : ENS du marais de de la Besseye (Saint-Romain-de-Jalionas/Villemoirieu).</li> <li>- <b>Chiroptères</b> : Coteaux de Saint-Roch (La Balme-les-Grottes), RNR des étangs de Mépieu.</li> <li>- <b>Flore</b> : RNR des étangs de Mépieu, ENS des mares de Craquenot (Charette), ENS du Val d'Amby (Optevoz), ENS de la dune sableuse des Mémoires (Vignieu), ENS des Communaux de Trept, ENS l'étang de Chalignieu (Chozeau), ENS de la carrière des Lemps (Dizimieu), ENS du marais de la Besseye (Saint-Romain-de-Jalionas/Villemoirieu).</li> <li>- <b>Odonates</b> : ENS de l'étang de Chalignieu (Chozeau), ENS du marais de la Besseye (Saint-Romain-de-Jalionas/Villemoirieu), ENS de la carrière des Lemps (Dizimieu).</li> <li>- <b>Oiseaux</b> : ENS de la dune sableuse des Mémoires (Vignieu), ENS de la carrière des Lemps (Dizimieu), ENS de l'étang de Chalignieu (Chozeau), ENS du Val d'Amby (Optevoz), ENS de l'étang de Bas (Siccieu), ENS des Communaux de Trept, RNR des étangs de Mépieu, ENS de l'étang de Marsa (Panossas), ENS de l'étang de Gôle (Montcarra), ENS de la tourbière de Charamel (Frontonas, Panossas).</li> </ul>

A] Accroître la connaissance de la biodiversité de l'Isle Crémieu.	<b>A2]</b> Réaliser des inventaires sur des groupes sous prospectés ou méconnus.	<p>Participation aux Inventaires collectifs des Bryophytes sur Saint-Marcel-Bel-Accueil, Leyrieu, Porcieu-Amblagnieu et Veyssillieu dans le cadre de l'ABC des Balcons du Dauphiné et sur la commune de Crémieu avec le Conservatoire Botanique National Alpin (révision des ZNIEFF).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventaire des Hyménoptères : 143 insectes collectés et mis en collection.</li> <li>- Inventaire des Coccinelles : 6 insectes collectés et mis en collection, récoltes de données visuelles et découverte de nouvelles espèces sur le territoire.</li> <li>- Inventaire des Syrphes : 23 insectes collectés et mis en collection.</li> <li>- Participation à l'Atlas régional Auvergne-Rhône-Alpes des Abeilles sauvages et Coccinelles.</li> <li>- Inventaire des micromammifères à partir de l'analyse des pelotes de réjection de Chouette effraie (2 séances).</li> <li>- Inventaire des Mollusques de l'ENS de l'étang de Gôle et de l'ENS du marais de la Besseye (Saint-Romain-de-Jalionas/Villemoirieu) par Guillaume Delcourt.</li> <li>- Inventaire des Champignons saproxyliques sur l'ENS de la Save.</li> <li>- Inventaire des Mollusques aquatiques sur l'ENS de la Save (recherche ADN).</li> </ul>	
	<b>A3]</b> Inventorier les espèces introduites envahissantes.	<p>Au cours des sorties naturalistes, les espèces introduites envahissantes sont régulièrement notées et saisies dans la base GéoNature de Lo Parvi par les contributeurs (salariés et bénévoles). De plus, des suivis d'espèces introduites envahissantes sont réalisés chaque année sur certains espaces protégés (ENS des mares de Craquenot (Charette) et RNR des étangs de Mépieu) et dans le cadre du suivi des carrières.</p>	
	<b>A4]</b> Réaliser des inventaires ciblés sur des secteurs à forte pression anthropique ou identifiés comme stratégiques (trame verte et bleue, espaces à préserver...).	<p>Poursuite des inventaires (2023-2024) portés par les Balcons du Dauphiné dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) sur les 20 communes de son territoire les moins connues d'un point de vue naturaliste <a href="https://www.balconsdudauphine.fr/les-actions/environnement/abc-balcons-du-dauphine">https://www.balconsdudauphine.fr/les-actions/environnement/abc-balcons-du-dauphine</a> . Les groupes étudiés sont les Oiseaux (diurnes et nocturnes), les Mammifères (y compris Chiroptères et micromammifères), les Reptiles, les Batraciens, les Poissons, les Libellules, les Papillons de jour, la flore vasculaire, les Bryophytes et les habitats. Les données sont intégrées à la base GéoNature de Lo Parvi.</p>	

B] Améliorer les connaissances sur les fonctionnalités et l'évolution des écosystèmes de l'Isle Crémieu.	<b>B1]</b> Réaliser une cartographie des habitats de l'Isle Crémieu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartographie des habitats des mares (ENS de Valencey, Saint-Sorlin-de-Morestel).</li> <li>- Cartographie des habitats de la zone humide des Ecorrées (Arandon-Passins).</li> </ul>
	<b>B2]</b> Participer à des programmes de recherche sur l'impact de certaines activités humaines sur le patrimoine naturel.	<p><u>Suivi de la carrière d'Enieu (Société Vicat)</u> Le suivi selon le protocole standardisé « ROSELIERE » sur la carrière d'Enieu s'est poursuivi en 2024. Les données sont désormais rentrées dans une base GéoNature dédiée au programme ROSELIERE. 211 espèces ont été contactées sur la carrière dont 44 nouvelles.</p> <p><u>Suivi de la carrière de Palenge à Arandon (société PERRIN)</u> En 2024, poursuite du protocole standardisé « ROSELIERE » sur la carrière de Palenge. Les autres suivis concernaient des nichoirs à chiroptères, les espèces exotiques envahissantes (8 espèces contactées), les Oiseaux (49 espèces contactées) et la mise en place de mesures compensatoires (réouverture de milieux, suivi de la Pulsatille rouge, des Oiseaux nicheurs) sur deux pelouses sèches à Arandon et de 4 ilots de sénescence (3,61 ha) dans le bois du Polon. Un suivi auditif (détecteur d'ultra-sons) des Chiroptères a été mis en place au bois du Polon (9 espèces contactées).</p> <p><u>Suivi de la carrière de Cotte-Ferré à Passins (société PERRIN)</u> Poursuite du protocole standardisé « ROSELIERE » sur la carrière de Cotte-Ferré. En 2024, les autres actions entreprises concernaient le suivi des nichoirs à Chiroptères, la colonisation par les espèces de la zone humide réhabilitée (2 plantes protégées, 11 espèces de Libellules, 6 espèces de Batraciens), du bilan annuel sur la présence d'espèces protégées dans la carrière (59 espèces contactées dont 9 nouvelles).</p> <p><u>Suivi de la carrière de Corniolay à Montalieu-Vercieu (société PERRIN)</u> Poursuite du protocole standardisé « ROSELIERE » sur la carrière de Montalieu-Vercieu. En 2024, les autres actions entreprises concernaient un suivi des espèces de Lépidoptères (21 espèces), d'Odonates (10 espèces), de Batraciens (4 espèces) ; de Reptiles (2 espèces), d'Oiseaux (46 espèces), de Plantes (80 espèces), la mise en place de gîtes à Chiroptères et à Pigeon colombin dans la falaise, le suivi de la Baldélie fausse renoncule, le suivi du Scirpe mucroné et le suivi des espèces exotiques envahissantes (6 espèces).</p>

B] Améliorer les connaissances sur les fonctionnalités et l'évolution des écosystèmes de l'Isle Crémieu.	<b>B3]</b> Mettre en place un observatoire des zones humides de l'Isle Crémieu en se basant sur les protocoles standardisés disponibles.	<p><u>Suivi de la bathymétrie et des températures des étangs</u></p> <p>Le suivi des niveaux d'eau des étangs de la RNR des étangs de Mépieu a été réalisé en 2024.</p> <p>Le Département assure le suivi bathymétrique des ENS départementaux de la Save et de l'étang de Lemps.</p> <p><u>Suivis RhoMéo :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batraciens : ENS de Quirieu et zones humides du Dauphin (Bouvesse-Quirieu), ENS de l'étang de Chalignieu (Chozeau), ENS du marais de la Besseye (Villemoirieu, Saint-Romain-de-Jalionas), ENS des lacs de Saint-Savin.</li> <li>- Odonates : ENS de l'étang de Chalignieu, ENS du marais de la Besseye (Saint-Romain-de-Jalionas/Villemoirieu ).</li> </ul>	
	<b>B4]</b> Participer à la connaissance des sols.	Aucune action réalisée.	



Triton alpestre. Jean-Marc Ferro

<p>C] Porter l'information naturaliste à la connaissance des partenaires et des adhérents de Lo Parvi.</p>	<p><b>C1]</b> Transmettre les données naturalistes de Lo Parvi aux différents partenaires (pôles régionaux flore et faune du SINP, Réserves Naturelles de France, collectivités locales, services de l'État et différents aménageurs).</p>	<p>1 033 612 données naturalistes, saisies avec le logiciel GéoNature par les bénévoles, les salariés et une partie des partenaires ont été intégrées dans la base de données de Lo Parvi (Isle Crémieu et communes périphériques).</p> <p>L'Atlas de la biodiversité de l'Isle Crémieu <a href="https://atlas.loparvi.fr/">https://atlas.loparvi.fr/</a> est alimenté quotidiennement par la base de données de Lo Parvi (au 14/12/2024 : 993 420 données disponibles sur 69 communes de l'Isle Crémieu concernant 8 140 espèces).</p> <p>Transfert automatique des données vers le pôle régional faune vertébrée et le pôle régional faune invertébrée du SINP. Transmission des données au Pôle régional Flore-Habitats-Fonge du SINP et au Département de l'Isère pour l'ensemble des ENS locaux et départementaux (dans l'attente d'un système d'automatisation).</p> <p><u>Transmission de données :</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Structure</th> <th>Cadre / étude</th> <th>Remarques</th> <th>Secteur concerné</th> <th>Nombre de données</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26/01/2024</td> <td>ONF</td> <td>Révision anticipée 2024 du Plan Régional Forestier 2015-2034</td> <td>Extraction historique des parcelles concernées sur GéoNature</td> <td>Les Avenières-Veyrins-Thuellin majorité périmètre RNN</td> <td>1851</td> </tr> <tr> <td>22/08/2024</td> <td>AUDDICÉ Environnement</td> <td>Etude biodiversité EDF -CNPE BUGEY</td> <td>Extraction historique (20 ans) Flore- Faune, Fonge</td> <td>7 km autour de la centrale nucléaire du Bugey</td> <td>61676</td> </tr> <tr> <td>23/08/2024</td> <td>ECO STRATEGIE</td> <td>Etude biodiversité EDF Creys-Malville</td> <td>Extraction historique (30ans) Flore- Faune (Mammifères, oiseaux, Reptiles, Amphibiens, Insectes)</td> <td>10 km autour de la centrale nucléaire,</td> <td>101 244</td> </tr> <tr> <td>06/11/2024</td> <td>ECOSPHERE</td> <td>Etude ligne transport Crémieu-Meyzieu + piste cyclable</td> <td>Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Besseye + extraction historique 2000-2024 emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu tous groupes</td> <td>Emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu ; ENS de la Besseye</td> <td>1878</td> </tr> <tr> <td>14/11/2024</td> <td>ECOSPHERE</td> <td>Etude ligne transport Crémieu Meyzieu + piste cyclable</td> <td>Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Léchère</td> <td>ENS de La Léchère</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Structure	Cadre / étude	Remarques	Secteur concerné	Nombre de données	26/01/2024	ONF	Révision anticipée 2024 du Plan Régional Forestier 2015-2034	Extraction historique des parcelles concernées sur GéoNature	Les Avenières-Veyrins-Thuellin majorité périmètre RNN	1851	22/08/2024	AUDDICÉ Environnement	Etude biodiversité EDF -CNPE BUGEY	Extraction historique (20 ans) Flore- Faune, Fonge	7 km autour de la centrale nucléaire du Bugey	61676	23/08/2024	ECO STRATEGIE	Etude biodiversité EDF Creys-Malville	Extraction historique (30ans) Flore- Faune (Mammifères, oiseaux, Reptiles, Amphibiens, Insectes)	10 km autour de la centrale nucléaire,	101 244	06/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu-Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Besseye + extraction historique 2000-2024 emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu tous groupes	Emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu ; ENS de la Besseye	1878	14/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Léchère	ENS de La Léchère	102
Date	Structure	Cadre / étude	Remarques	Secteur concerné	Nombre de données																																	
26/01/2024	ONF	Révision anticipée 2024 du Plan Régional Forestier 2015-2034	Extraction historique des parcelles concernées sur GéoNature	Les Avenières-Veyrins-Thuellin majorité périmètre RNN	1851																																	
22/08/2024	AUDDICÉ Environnement	Etude biodiversité EDF -CNPE BUGEY	Extraction historique (20 ans) Flore- Faune, Fonge	7 km autour de la centrale nucléaire du Bugey	61676																																	
23/08/2024	ECO STRATEGIE	Etude biodiversité EDF Creys-Malville	Extraction historique (30ans) Flore- Faune (Mammifères, oiseaux, Reptiles, Amphibiens, Insectes)	10 km autour de la centrale nucléaire,	101 244																																	
06/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu-Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Besseye + extraction historique 2000-2024 emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu tous groupes	Emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu ; ENS de la Besseye	1878																																	
14/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Léchère	ENS de La Léchère	102																																	

<p>C] Porter l'information naturaliste à la connaissance des partenaires et des adhérents de Lo Parvi.</p>	<p><b>C2]</b> Communiquer sur les recherches en biologie de la conservation réalisées dans l'Isle Crémieu auprès des naturalistes et scientifiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participation aux rencontres Apoidea Gallica le 3 et 4 février organisé par Arthropologia.</li> <li>- Participation à la troisième rencontre du collectif bryologique du Massif Central sur les Hautes Chaumes du Forez, organisé par le CBN du massif central, du 23 au 25 Août.</li> <li>- Sollicitation de la Société Botanique du Centre Ouest pour participer à "Contributions à l'inventaire de la bryoflore française" pour le prochain bulletin annuel.</li> <li>- Sollicitation de Jeannette Chavoutier (Fédération Mycologique et Botanique Dauphiné Savoie) pour la mise à jour des "Bryophytes de Savoie et des zones limitrophes".</li> <li>- Participation à la relecture de la clé de détermination du tome II des "Bryophytes de France" à la demande de Vincent Hugonnot.</li> </ul>	
<p>D] Consolider les compétences naturalistes et les échanges d'expériences.</p>	<p><b>D1]</b> Fédérer les naturalistes crémolans dans la commission naturaliste de Lo Parvi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 réunions de la commission naturaliste (moyenne de 8 personnes/réunion).</li> <li>- 7 sorties naturalistes sur le terrain.</li> <li>- le best'of réalisé le 12 janvier 2024 a permis de présenter les nouvelles découvertes de 2023 (30 personnes présentes).</li> </ul>	
	<p><b>D2]</b> Mettre à disposition du matériel auprès des naturalistes pour faciliter leur travail.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Achat de guides de détermination par la bibliothèque.</li> <li>- Abonnement à des revues spécialisées (17).</li> </ul>	
	<p><b>D3]</b> Former les naturalistes bénévoles de la commission Naturaliste et les permanents sur des groupes peu connus dans l'Isle Crémieu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bagueage des Oiseaux sur la RNR des étangs de Mépieu (assuré par Olivier Benoit-Gonin).</li> <li>- 2 ateliers de dissection des pelotes de réjection des rapaces nocturnes pour apprendre aux bénévoles à identifier les micromammifères.</li> <li>- Jean-Jacques a suivi une formation sur l'écologie et la détermination des fourmis durant 5 jours avec le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement de la Brenne.</li> </ul>	
	<p><b>D4]</b> Poursuivre la formation professionnelle naturaliste des salariés.</p>	<p>Alexandre Gauthier a suivi une formation de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) sur les micromammifères et une autre sur la séquence « Eviter, Réduire, Compenser (ERC) ».</p> <p>Raphaël Quesada a suivi 3 formations de l'Office Français de la Biodiversité/Centre National de la Recherche Scientifique/Muséum National d'Histoire Naturelle sur les suivis scientifiques (Monter un protocole de suivi d'espèce robuste, Pressions Etat Réponses des Sites en Contexte Anthropisé : Inventaire Rapide et Evaluation (PERSICAIRE), Evaluer la biodiversité et la fonctionnalité écologique des sites avec l'Indicateur de Qualité Ecologique (IQE)).</p>	

## Volet FAIRE CONNAÎTRE du projet associatif de Lo Parvi :

Le deuxième volet « Faire connaître » du projet associatif de Lo Parvi, d'une durée de 10 ans, a été approuvé lors de l'Assemblée Générale d'avril 2016. Il comporte 5 objectifs à long terme et 35 actions planifiées entre septembre 2016 et juin 2026.

Nous avons donc mené sur la période scolaire 2023/2024 la huitième année de ce volet de notre projet associatif, les résultats ont été présentés par Pascale Nallet et Raphaël Quesada lors du Conseil d'Administration du 4 novembre 2024 qui l'a validé. L'implication des bénévoles des différentes commissions (forméduc, communication, circulaire, naturaliste, bibliothèque), des animateurs et des enseignants, est essentielle pour assurer la mise en œuvre de ce programme d'actions.



Pêche de l'étang Barral avec le concours de l'école d'aquaculture de Poisy, Réserve Naturelle Régionale des étangs de Mépieu. Pascale Nallet

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024	
A] Réaliser des interventions pédagogiques auprès des habitants de l'Isle Crémieu sur les enjeux écologiques du territoire	A1] Développer notre action vers les pré-adolescents, adolescents et jeunes adultes (collèges, lycées, facultés, club nature ados...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sortie avec la licence ATIB de l'Université de Lyon (15 jeunes)</li> <li>- 3 sorties avec le club nature ados de Lo Parvi (brâme du cerf, traces et indices d'animaux : 4 jeunes, oiseaux d'eau : 4 jeunes, les amphibiens : 3 jeunes).</li> <li>- 2 sorties dans la RNR des étangs de Mépieu dans le cadre du mentorat Nord-Isère pour 53 collégiens des collèges de L'Isle d'Abeau, La Tour-Du-Pin et Morestel.</li> <li>- 1 sortie avec les élèves de BTS du Lycée de Villemoirieu (10 élèves) sur l'étang de Lemps</li> </ul> <p><u>Formations stagiaires :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 stagiaires de 3<sup>ème</sup> (une semaine chacun pour la découverte de l'association)</li> <li>- 1 stagiaire de seconde (deux semaines, pour la découverte de l'association)</li> <li>- 1 stagiaire Master 1 (Université de Chambéry, 3 mois) : inventaire de la biodiversité communale des Balcons du Dauphiné</li> <li>- 1 stagiaire de Master 2 (Université de Lyon, 6 mois) : réactualisation de l'inventaire des ZNIEFF de l'Isle Crémieu</li> <li>- 1 projet tuteuré « cartographie de présence du Castor en Isle Crémieu » BTS GPN (IET de Lyon 4 stagiaires, 3 semaines réparties sur l'année).</li> </ul>	
	A2] Maintenir l'action vers les enfants scolarisés en primaire en réduisant le volume d'activité de Lo Parvi au profit des animateurs partenaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 animations auprès des classes de Cycle II (4 avec l'école de Creys-Mépieu, 2 avec l'école de Saint-Sorlin-de-Morestel et 4 avec l'école de Montalieu-Vercieu) dans le cadre de la RNR des étangs de Mépieu.</li> </ul> <p>L'activité est désormais essentiellement réalisée par les animateurs partenaires de Lo Parvi agréés par le Département.</p>	
	A3] Développer des actions de sensibilisation en faveur des enfants en dehors du temps scolaire (petite	Pas d'action réalisée cette année, relais pris par les guides nature du Département et des animateurs agréés par le Département.	

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024	
	enfance, centre de loisirs, club nature enfants, conseil municipal enfants...)		centres de loisirs
	A4] Maintenir le volume d'animations en direction du public empêché dans sa relation à la nature	Pas d'intervention de Lo Parvi, relais pris par les guides nature du Département.	Cette action est désormais assurée par des partenaires
	A5] Maintenir le programme de sorties nature grand public. Sorties gratuites et ouvertes à tous	<p>- 28 sorties étaient programmées, 7 ont été annulées en raison des conditions météorologiques. 21 sorties réalisées : 232 personnes inscrites aux sorties, 216 présentes (198 adultes et 18 enfants), soit 93 % des inscrits. Parmi le public aux sorties 90 adhérents de Lo Parvi (les deux tiers des participants).</p> <p>Au programme du SORTIR se sont ajoutées :</p> <p>- 2 sorties dans le cadre de l'AG de Lo Parvi, 1 sur l'ENS de Saint-Savin et l'autre pour visiter la centrale solaire flottante de Saint-Savin : 20 personnes au total</p> <p>- 5 sorties dans le cadre de la fête de printemps de Lo Parvi (mousses, oiseaux des étangs, premières fleurs de printemps, traces et indices de castor, gestion forestière) : 53 personnes et un « escape game Enigma botanica » avec 20 participants.</p> <p>- 1 sortie avec l'association botanique Gentiana vers l'étang de Lemps : 15 participants</p> <p>- 1 sortie avec la Société d'Histoire Naturelle Voiron Chartreuse (23 personnes) pour voir les orchidées de l'Isle Crémieu</p>	
	A6] Organiser des conférences/débats sur l'environnement pour le grand public	<p>- Une conférence sur les outils de protection de la nature à Saint-Romain-de-Jalionas (20 personnes).</p> <p>- Une mini-conférence sur la Cistude d'Europe pour les 20 ans de la Réserve Naturelle du Grand Lemps.</p>	
	A7] Sensibiliser les associations de sports de nature	Pas d'action cette année.	
	A8] Développer les formations naturalistes en direction des adhérents	<p>- <u>Groupe auto-perfectionnement en botanique</u> : 2 réunions en salle et 6 sorties sur le terrain : entre 2 et 5 participants selon les dates.</p> <p>- 10 demi-journées de formation réalisées pour le groupe <u>d'auto-perfectionnement ornithologique</u> (2</p>	

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024											
		<p>autres ont été annulées à cause du mauvais temps), entre 5 et 10 participants suivant les sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 sorties du <u>groupe d'auto-perfectionnement en bryologie</u> (2 à 8 participants)</li> <li>- <u>Formation Insectes</u> : 9 demi-journées de formation (2 en salle et 7 sur le terrain). 15 personnes inscrites et en général entre 12 et 14 personnes présentes pour les sorties, sauf la dernière en période estivale (5).</li> </ul>											
	<p>A9] Permettre aux bénévoles de Lo Parvi de découvrir d'autres expériences territoriales de valorisation du patrimoine naturel</p>	<p>- 1 sortie avec la Société d'Histoire Naturelle Voiron Chartreuse (15 personnes) pour voir les orchidées de Chartreuse.</p>											
<p>B] Informer et communiquer sur les enjeux écologiques auprès des habitants de l'Isle Crémieu</p>	<p>B1] Mettre à disposition des adhérents et des partenaires un centre de ressources documentaires sur le patrimoine naturel</p>	<p>Acquisitions 2024 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 82 livres,</li> <li>- 2 DVD,</li> <li>- Abonnements à 13 revues et 16 dépouillements qui les accompagnent quand les articles nous semblent correspondre à une préoccupation des utilisateurs.</li> <li>- 5 documents électroniques repérés sur le WEB et accessibles gratuitement</li> <li>- 1 cédérom</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Total bibliothèque au 14 septembre 2024 compte tenu des entrées et sorties pour désherbage depuis l'origine</td> </tr> <tr> <td>Support</td> <td>Nombre</td> </tr> <tr> <td>Ouvrages</td> <td>1986 titres d'ouvrages, 2193 exemplaires</td> </tr> <tr> <td>Périodiques</td> <td>1009 titres de périodiques (titres de n° de périodiques + des titres d'articles)</td> </tr> <tr> <td>DVD</td> <td>34 DVD - 36 exemplaires</td> </tr> </table>		Total bibliothèque au 14 septembre 2024 compte tenu des entrées et sorties pour désherbage depuis l'origine		Support	Nombre	Ouvrages	1986 titres d'ouvrages, 2193 exemplaires	Périodiques	1009 titres de périodiques (titres de n° de périodiques + des titres d'articles)	DVD	34 DVD - 36 exemplaires
Total bibliothèque au 14 septembre 2024 compte tenu des entrées et sorties pour désherbage depuis l'origine													
Support	Nombre												
Ouvrages	1986 titres d'ouvrages, 2193 exemplaires												
Périodiques	1009 titres de périodiques (titres de n° de périodiques + des titres d'articles)												
DVD	34 DVD - 36 exemplaires												

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024		
		Cédérom	7 cédéroms = 8 exemplaires	
	B2] Mettre en place des partenariats avec des structures/associations locales pour relayer nos actions	Partenariats avec : - l'association pour l'histoire et l'archéologie de Saint-Romain-de-Jalionas - La Croisée des chemins à Saint-Chef - La médiathèque de Creys-Mépieu - La médiathèque de Montalieu-Vercieu - La médiathèque de Saint-Romain-de-Jalionas - La mairie de Saint-Romain-de-Jalionas - La mairie du Bouchage - L'association Brangues Village de Littérature - La mairie de Sermérieu - Les diverses associations de lutte contre le barrage : STOP Barrage, FNE, LPO, Soulèvements de la Terre... - La RNN du Haut-Rhône (les 10 ans) - Le cinéma de Morestel - la mairie de Colombier-Saugnieu citoyenneté et bénévolat - La Maison Ravier à Morestel - Le SYCLUM (Tignieu Jameyzieu).		
	B3] Participer à des événements locaux (foires, salons, comices, forums des associations, etc.)	<u>16 stands :</u> - Forum des associations de Soleymieu - Forum des associations de Crémieu - Forum des associations de Morestel - Forum des associations de Parmilieu - Forum des associations de Saint-Chef - Forum des associations de Tignieu-Jameyzieu - Congrès des Maires Ruraux de France - La Fête des Possibles à Tignieu-Jameyzieu - Journée Citoyenne contre le barrage - Festival photos nature de Sermérieu - Forum des métiers et des engagements citoyens à Colombier-Saugnieu - Troc des Graines et des Plantes à Tignieu-Jameyzieu - Rendez-vous aux jardins à la Maison Ravier à Morestel - Fête du Printemps de Lo Parvi - Rendez-vous aux jardins à Saint-Romain-de-Jalionas - Les journées de l'archéologie à Saint-Romain-de-Jalionas.		

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024
	B4] Organiser un concours photos et faire circuler les expositions	<p>Concours photos 2023 : « A fleur d'eau » 31 photos papier, 143 photos numériques, 61 participants et 80 personnes au vernissage à Montalieu-Vercieu</p> <p><u>5 expositions</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mairie de Saint-Romain-de-Jalionas + bibliothèque : Le Rhône + Rhône ancien du 20 septembre 2023 au 13 mai 2024.</li> <li>- Médiathèque de Montalieu-Vercieu : « A fleur d'eau » du 15 février 2024 au 12 avril 2024.</li> <li>- Brangues, festival de littérature jeunesse intitulé "Rouge cerise noir corbeau". Mix d'animaux sur une journée (24 mars).</li> <li>- Mairie du Bouchage : « A fleur d'eau + haïkus » du 15 avril 2024 au 27 juin 2024.</li> <li>- AG de Lo Parvi à Saint-Savin : Mix de photos primées, le 6 avril 2024.</li> </ul>
	B5] Maintenir la publication mensuelle de la circulaire	- 11 circulaires et 3 Echo'm Nat ont été publiés.
	B6] Proposer chaque année un article pour les bulletins municipaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 article sur les Araignées pour l'ensemble des communes</li> <li>- 1 article sur la RNR des étangs de Mépieu pour le bulletin de la commune de Creys-Mépieu.</li> </ul>
	B7] Editer des publications naturalistes sur l'Isle Crémieu	Réimpression de la plaquette Oiseaux des jardins avec de nouvelles photos. Travail sur la plaquette Coccinelles, impression prévue fin 2024.
	B8] Participer à la rédaction et la diffusion de guides techniques et pédagogiques sur le patrimoine naturel réalisés par nos partenaires	Diffusion de la plaquette sur le Castor par la CCBD et l'EPAGE de la Bourbre. Participation à la réalisation de vidéos et de plaquettes dans le cadre de l'ABC biodiversité de la CCBD.
	B9] Mettre à jour le site internet de Lo Parvi	Nouveau site internet de Lo Parvi fonctionnel et mis à jour régulièrement, ainsi que la page Facebook.
	B10] Développer des actions innovantes d'information vers les non-initiés	- Une séance de cinéma à Morestel « Vivre avec les loups » (80 personnes). Suivie d'un débat avec 2 naturalistes de Lo Parvi.

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024	
	B11] Monter des projets avec les habitants d'une commune (en visant leur autonomie)	Aucune action réalisée.	
C] Former le personnel éducatif à la mise en œuvre d'actions d'éducation à l'environnement	C1] Poursuivre des formations à destination des enseignants	Une visite de la RNR des étangs de Mépieu pour les professeurs de physique-chimie en collèges et lycées (14 personnes) dans le cadre des formations proposées par la Maison Pour la Science en Alpes Dauphiné et un partenariat avec la Fondation Louis Vicat.	Cette action est désormais assurée par des partenaires
	C2] Développer des formations pour les animateurs intervenant dans les temps extra-scolaires	Réalisées par des animateurs en autoentreprises auprès du personnel de la CCBD.	Cette action est désormais assurée par des partenaires
	C3] Développer des formations pour les animateurs intervenant dans les temps d'accueil périscolaires	Aucune action réalisée.	Formation arrêtée
	C4] Sensibiliser les parents au travers de la diffusion d'outils et/ou l'organisation de sorties	Aucune action réalisée.	Les interventions scolaires sont désormais assurées par des partenaires
	C5] Développer des formations pour les professionnels de la petite enfance	Aucune action réalisée.	Formation arrêtée
	C6] Produire des outils pédagogiques en libre accès pour les enseignants et les animateurs	Diffusion de la plaquette sur les oiseaux des jardins.	
	C7] Maintenir les rencontres du groupe d'échanges de pratiques associant les animateurs de Lo Parvi et des acteurs de l'éducation à	Il n'y a plus d'animateur salarié à Lo Parvi.	Groupe d'échanges arrêté

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024	
	l'environnement en Nord-Isère.		
D] Transférer les compétences aux collectivités locales	D1] Initier ou participer au développement de projets visant à valoriser le patrimoine naturel local (sentiers, arbres remarquables, mares, etc.).	Participation à la réflexion sur le Géotour, sentier pédagogique autour de la carrière de Trept porté par Saint-Hilaire Industrie.	
	D2] Assister les gestionnaires pour valoriser les Espaces Naturels Sensibles (plaquettes, guides, cheminements d'interprétation, panneaux)	Participation à la plaquette de découverte de l'ENS de la tourbière de Charamel (Panossas-Frontonas).	
	D3] Soutenir la création de postes d'animateurs nature au sein des collectivités locales	- 3 postes de guides nature ENS (6 mois/an) pris en charge par le Département sur le Nord-Isère. Participation à l'évaluation des animateurs agréés par le Département. Pas d'animateur nature dans les communautés de communes. 1 animatrice réduction des déchets/compostage au SYCLUM.	
E] Former les acteurs de l'aménagement du territoire à la prise en compte des enjeux écologiques dans leurs prises de décision	E1] Développer des temps d'échanges auprès des élus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 réunions publiques (entre 70 et 100 personnes) sur le projet de barrage Rhône-Isère</li> <li>- 1 réunion avec les élus d'Annoisin-Chatelans, Optevoz, Hières-sur-Amby et Siccieu-Saint-Julien et Carisieu sur le thème des carrières (8 personnes)</li> <li>- Participation à deux réunions avec les élus des Balcons du Dauphiné et les partenaires de la santé sur la thématique santé et environnement (100 personnes).</li> <li>- Participation aux réunions de présentation des restitutions des inventaires de l'ABC des Balcons du Dauphiné (5 réunions).</li> </ul>	
	E2] Développer des formations auprès du personnel des collectivités territoriales	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 formation sur la méthodologie des plans de gestion d'aires protégées (CT88) dans le cadre du programme de formation de l'OFB (public : techniciens des régions, DREAL, Conservatoires, Communautés de communes) (14 personnes).</li> <li>1 formation sur le castor auprès des agents des collectivités en charge de la GEMAPI (25 personnes).</li> </ul>	
	E3] Maintenir des interventions auprès	1 intervention conjointe avec le CBNA auprès de la DREAL sur les pelouses sableuses (4 personnes).	

Objectifs à long terme	Actions permettant d'atteindre les enjeux et objectifs à long terme	Réalizations de septembre 2023 à août 2024	
	du personnel des services de l'Etat		
	E4] Développer des formations auprès des acteurs du monde rural	Rencontre de Christiane Lambert de la FNSEA sur la RNR des étangs de Mépieu avec la société Vicat.	
	E5] Développer des formations auprès du personnel des entreprises	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 interventions sur la gestion de la RNR des étangs de Mépieu (salariés et invités de Vicat, 30 personnes)</li> <li>- 1 intervention sur le suivi écologique des carrières (salariés Vicat, 15 personnes)</li> <li>- 1 intervention dans le webinaire du bilan des 17 ans du programme du suivi écologique des carrières « Roselière » (77 participants)</li> <li>- 1 sortie dans la RNR des étangs de Mépieu dans le cadre de la formation des infirmières en aromathérapie (la Croisée des chemins, 15 personnes).</li> </ul>	

## Volet PROTÉGER du projet associatif de Lo Parvi :

Le nouveau volet « Protection » du projet associatif de Lo Parvi, d'une durée de 10 ans, a été approuvé lors de l'Assemblée Générale du 1<sup>er</sup> avril 2023. Il comporte 42 actions à mettre en œuvre durant la période 2023-2032 pour contribuer à atteindre les 10 objectifs à long terme. Le bilan annuel 2024 a été présenté par Alain Esnault et Raphaël Quesada durant le Conseil d'Administration du 9 décembre 2024 qui l'a validé. L'ensemble de ces actions a été rendu possible grâce au travail conjoint des bénévoles (notamment des commissions naturaliste, jardin biodiversité, aménagement du territoire et veille écologique), des stagiaires, des salariés de Lo Parvi et de nos partenaires (La Région Auvergne-Rhône-Alpes, le Conseil départemental de l'Isère, la Communauté de Communes des Balcons du Dauphiné, la Communauté de Communes des Vals du Dauphiné, les communes, le Syndicat du Haut-Rhône, l'Établissement Public d'Aménagement de Gestion des Eaux de la Bourbre, le SYCLUM, les syndicats de gestion des eaux, France Nature Environnement, la Ligue pour la Protection des Oiseaux, l'Association Porte de l'Isère Environnement, la société botanique Gentiana, la Fédération Départementale de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques de l'Isère, la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Isère, les administrations de l'État, le Conservatoire des Espaces Naturels de l'Isère, le Conservatoire Botanique National Alpin, les entreprises VICAT, PERRIN et SPIE Batignolles, la Chambre d'agriculture de l'Isère, l'Office National des Forêts, le Centre Régional de la Propriété Forestière, l'association Valfort, l'Union Nationale des Industries de Carrières et Matériaux de construction, etc.). Le résumé de chaque action présente ainsi les principaux résultats obtenus sur le territoire en 2024 en fonction des objectifs listés dans le projet associatif 2023-2032.

La gestion de la Réserve Naturelle Régionale (RNR) des étangs de Mépieu fait l'objet d'un bilan annuel d'activités validé par le comité consultatif et disponible sur simple demande auprès de Lo Parvi. Le plan de gestion est téléchargeable ici <https://loparvi.fr/protéger-les-milieux-naturels/reserve-naturelle-etangs-mepieu/>



Restauration de l'ouvrage de gestion des eaux du marais du Marterin, Réserve Naturelle Régionale des étangs de Mépieu. Raphaël Quesada

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024																																				
A) Conserver les populations d'espèces végétales et animales patrimoniales de l'Isle Crémieu.	A1) Informer les décideurs et les aménageurs de la présence d'espèces patrimoniales dans le cadre de la séquence « éviter, réduire, compenser (ERC) ».	<p>Automatisation du transfert de données aux pôles régionaux faune de Biodiv'Aura (Pôle Vertébrés et Pôle Invertébrés), transfert annuel au Conservatoire Botanique National Alpin pour le Pôle d'Information Flore-Habitats-Fonge qui n'est pas encore sous le même logiciel.</p> <p>Transfert de données aux bureaux d'études pour le projet de plan d'aménagement forestier des Avenières-Veyrins-Thuellin, étude biodiversité des centrales nucléaires de Bugey et Creys-Malville, tramway Crémieu-Meyzieu.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Structure</th> <th>Cadre / étude</th> <th>Remarques</th> <th>Secteur concerné</th> <th>Nombre de données</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26/01/2024</td> <td>ONF</td> <td>Révision anticipée 2024 du Plan Régional Forestier 2015-2034</td> <td>Extraction historique des parcelles concernées sur Géonature</td> <td>Les Avenières-Veyrins-Thuellin majorité périmètre RNN</td> <td>1851</td> </tr> <tr> <td>22/08/2024</td> <td>AUDDICÉ Environnement</td> <td>Etude biodiversité EDF -CNPE BUGEY</td> <td>Extraction historique (20 ans) Flore- Faune, Fonge</td> <td>7 km autour de la centrale nucléaire du Bugey</td> <td>61676</td> </tr> <tr> <td>23/08/2024</td> <td>ECO STRATEGIE</td> <td>Etude biodiversité EDF Creys-Malville</td> <td>Extraction historique (30ans) Flore- Faune (Mammifères, oiseaux, Reptiles, Amphibiens, Insectes)</td> <td>10 km autour de la centrale nucléaire,</td> <td>101 244</td> </tr> <tr> <td>06/11/2024</td> <td>ECOSPHERE</td> <td>Etude ligne transport Crémieu-Meyzieu + piste cyclable</td> <td>Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Besseye + extraction historique 2000-2024 emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu tous groupes</td> <td>Emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu ; ENS de la Besseye</td> <td>1878</td> </tr> <tr> <td>14/11/2024</td> <td>ECOSPHERE</td> <td>Etude ligne transport Crémieu Meyzieu + piste cyclable</td> <td>Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Léchère</td> <td>ENS de La Léchère</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Structure	Cadre / étude	Remarques	Secteur concerné	Nombre de données	26/01/2024	ONF	Révision anticipée 2024 du Plan Régional Forestier 2015-2034	Extraction historique des parcelles concernées sur Géonature	Les Avenières-Veyrins-Thuellin majorité périmètre RNN	1851	22/08/2024	AUDDICÉ Environnement	Etude biodiversité EDF -CNPE BUGEY	Extraction historique (20 ans) Flore- Faune, Fonge	7 km autour de la centrale nucléaire du Bugey	61676	23/08/2024	ECO STRATEGIE	Etude biodiversité EDF Creys-Malville	Extraction historique (30ans) Flore- Faune (Mammifères, oiseaux, Reptiles, Amphibiens, Insectes)	10 km autour de la centrale nucléaire,	101 244	06/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu-Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Besseye + extraction historique 2000-2024 emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu tous groupes	Emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu ; ENS de la Besseye	1878	14/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Léchère	ENS de La Léchère	102
Date	Structure	Cadre / étude	Remarques	Secteur concerné	Nombre de données																																	
26/01/2024	ONF	Révision anticipée 2024 du Plan Régional Forestier 2015-2034	Extraction historique des parcelles concernées sur Géonature	Les Avenières-Veyrins-Thuellin majorité périmètre RNN	1851																																	
22/08/2024	AUDDICÉ Environnement	Etude biodiversité EDF -CNPE BUGEY	Extraction historique (20 ans) Flore- Faune, Fonge	7 km autour de la centrale nucléaire du Bugey	61676																																	
23/08/2024	ECO STRATEGIE	Etude biodiversité EDF Creys-Malville	Extraction historique (30ans) Flore- Faune (Mammifères, oiseaux, Reptiles, Amphibiens, Insectes)	10 km autour de la centrale nucléaire,	101 244																																	
06/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu-Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Besseye + extraction historique 2000-2024 emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu tous groupes	Emprise 50 m Ligne Meyzieu-Crémieu ; ENS de la Besseye	1878																																	
14/11/2024	ECOSPHERE	Etude ligne transport Crémieu Meyzieu + piste cyclable	Extraction historique (2000-2024) Amphibiens de l'ENS de la Léchère	ENS de La Léchère	102																																	
	A2) Participer aux actions du réseau régional de conservation de la flore.	Réalisation du chantier d'entretien de la tufière de Montalieu-Vercieu en faveur de <i>Drosera anglica</i> . Suivi des stations d' <i>Onosma arenaria subsp. pyramidata</i> , <i>Helosciadium repens</i> et <i>Dryopteris cristata</i> .																																				
	A3) Intégrer la notion d'espèces patrimoniales à	Réalisation en 2023 d'un diagnostic environnemental du Haut-Rhône dauphinois qui a analysé toutes les données naturalistes sur l'Isle Crémieu et produit la liste des habitats et des espèces patrimoniales et à																																				

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
	responsabilité (liste Isle Crémieu) dans les outils de gestion (Espaces Naturels Sensibles (ENS), réserves naturelles, réaménagements de carrières, mesures compensatoires, etc.).	responsabilité du territoire de Lo Parvi. Quatre plans de gestion ont pu l'utiliser en 2024 (ENS départemental de l'étang de Lemps, ENS local de l'Etang de Bas, ENS local des côteaux de Saint-Roch, ENS local du Luve).
	A4) Développer la création de mares pour favoriser la faune et la flore patrimoniales.	Dans le cadre du projet de création de mares porté par la CCVD et animé par la LPO Isère sur le territoire des Vals du Dauphiné : restauration d'une mare à Saint-Jean-de-Soudain, création d'une mare à Dolomieu et d'une autre à Saint-Clair-de-la-Tour. Deux chantiers participatifs de Lo Parvi ont permis la création d'une mare à Saint-Chef (avec l'association « à la Croisée des chemins ») et une autre chez un adhérent à Faverges-de-la-Tour. Le projet de création de mare (mesure compensatoire de la station d'épuration des Avenières-Veyrins-Thuellin) sera réalisé sur la commune des Avenières-Veyrins-Thuellin début 2025. Création d'une mare (mesure compensatoire de la station d'épuration de Morestel) sur la commune de Morestel. Création d'une mare forestière à la Chapelle-de-la-Tour (projet ONF/LPO). Projet de création d'une mare (partenariat ONF/LPO/Lo Parvi) à Janneyrias en 2025. Création d'une nouvelle mare dans la « carrière d'argile » à Bouvesse-Quirieu avec l'entreprise Vicat.
	A5) Accompagner le retour du castor sur l'ensemble des cours d'eau et zones humides associées.	Le plan de gestion castor (2021-2030) est mis en œuvre sur le bassin versant de la Bourbre sous l'égide de l'EPAGE avec un accompagnement de l'APIE et une participation au suivi de Lo Parvi sur le canal du Catelan et le ruisseau du Ver notamment. Le plan de gestion castor (2022-2031) est mis en œuvre sur le bassin versant de l'Isle Crémieu sous l'égide de la CCBD avec un accompagnement de Lo Parvi (rencontrer et accompagner les aménageurs concernés par des projets en bords de cours d'eau, appui à la réalisation de supports de communication développés par la CCBD, organisation de deux sorties nature à destination du grand public, identifier et prévenir les usagers concernés par l'installation d'un nouveau barrage, poursuivre la médiation castor (notamment sur Brangues, Vézeronce-Curtin, Bouvesse-Quirieu, Arandon-Passins), suivre la procédure d'intervention sur les barrages, rechercher les indices de présence (gîte, barrage et réfectorie) sur des secteurs ciblés (avec les élèves de BTS de l'IET de Lyon), actualiser les indices de présence dans les secteurs où le castor est installé. La carte actualisée de répartition du castor dans l'Isle Crémieu a été fournie par Lo Parvi à la DDT et l'OFB pour actualiser l'arrêté piégeage (interdiction des pièges létaux sur les zones de présence du castor). Lo

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
	A6) Poursuivre les actions de conservation de la cistude prévues dans le Plan National d'Actions et dans les outils de gestion (ENS, réserves, Natura 2000, réaménagements de carrières, mesures compensatoires, etc.).	Parvi a signé la charte du réseau castor de l'OFB pour renseigner la carte nationale de répartition de l'espèce. Mise à jour automatisée de la répartition de l'espèce dans la base de données. Préconisations au gestionnaire de la RNR de Saint-Bonnet.
	A7) Conserver les populations d'Écrevisses à pieds blancs.	Contrôle de quatre populations sur Ruy-Montcarra (présence) ainsi que sur Saint-Sorlin-de-Morestel (présence), Dizimieu (présence) et Saint-Hilaire-de-Brens (absence)
	A8) Participer à la conservation des colonies de Chauves-souris dans l'habitat humain.	Participation au réseau de sauvetage des chauves-souris animé par le groupe chiroptères de l'Isère (1 intervention à Salagnon, 1 intervention aux Avenières-Veyrins-Thuellin). Dans le cadre de l'ABC piloté par la CCBD, l'APIE a effectué un recensement des colonies sur les années 2023 et 2024. Les données sont disponibles dans GéoNature.
	A9) Participer à la conservation de la Chouette effraie.	9 nichoirs visités en 2024, reproduction confirmée dans deux nichoirs et un autre nichoir occupé mais sans preuve de reproduction.
	A10) Organiser le relais des animaux sauvages patrimoniaux blessés vers le centre de soins le Tichodrome.	Quelques animaux relayés vers le centre de soins du Tichodrome, il manque des personnes relais dans le Nord-Isère.
B) Augmenter la surface des espaces naturels protégés dans l'Isle	B11) Accompagner la mise en œuvre d'un Plan National d'Actions (PNA) sur les pelouses sableuses.	Rédaction d'un plan d'actions pour les pelouses sableuses continentales de l'Isle Crémieu. Participation à l'élaboration du PNA pelouses sableuses avec le CBNA (validé par le CNPN, mais non encore publié par le Ministère de l'Écologie).

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024	
Crémieu et contribuer à leur gestion	B12) Compléter le réseau d'Espaces Naturels Sensibles (ENS) locaux.	Le Département a validé son nouveau schéma départemental des ENS en fin d'année. La CCBD a lancé son travail de définition de la stratégie des aires protégées à l'échelle des Balcons du Dauphiné (projet soutenu par le Fonds Vert) en fin d'année également. La création de nouveaux ENS et d'aires protégées réglementairement pourra être envisagée à partir de 2025.	
	B13) Contribuer avec le Département à l'animation des sites ENS locaux auprès des collectivités locales.	Participation aux comités de site des différents ENS actifs (30) et réalisation de plusieurs actions de suivis naturalistes. Participation à la réalisation de 3 plans de gestion (étang Malin, Côteaux de Saint-Roch, Etang de Bas), transmission des données naturalistes.	
	B14) Accompagner la gestion des ENS départementaux.	Participation à l'élaboration du plan de gestion de l'étang de Lemps, suivi des comités de sites, transmission des données naturalistes, avis techniques sur les ENS de la Save et de l'étang de Lemps.	
	B15) Participer à la gestion et étendre le site Natura 2000 de l'Isle Crémieu.	La gestion du site Natura 2000 de l'Isle Crémieu FR 8201727 est désormais animée par la Région qui a assuré un premier comité de site en fin d'année.	
	B16) Poursuivre la gestion de la Réserve Naturelle Régionale (RNR) des étangs de Mépieu.	Mise en place des 51 actions du plan de gestion de la RNR des étangs de Mépieu prévues en 2024 avec le soutien financier de la Région et de la société Vicat. A noter la réparation des barrages du marais de l'Ambossu et du marais du Marterin pour maintenir les niveaux d'eau.	
	B17) Accompagner la gestion de la Réserve Naturelle Nationale du Haut-Rhône français.	Participation à une action de police conjointe avec l'OFB, les gardes des ENS, des gardes des Parcs Nationaux et des gardes de la RN. Participation à des réunions techniques et scientifiques sur plusieurs groupes (papillons, poissons). Suite à l'abandon du projet de barrage Rhôneergia, demande associative auprès de l'Etat pour créer une nouvelle Réserve Naturelle Nationale sur le Rhône entre Vertrieu et Villette d'Anthon.	
	B18) Participer aux travaux des réseaux de gestionnaires (Réserves Naturelles de France, pôles régional et départemental, réseaux des acteurs pour la biodiversité du fleuve Rhône...).	Participation aux rencontres régionales des Réserves Naturelles dans la Loire. Participation aux rencontres des gestionnaires d'espaces protégés en Isère.	

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
	<p>B19) Contribuer à la reconnaissance des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF).</p>	<p>La Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL-ARA) a souhaité entamer une réappropriation de l'inventaire ZNIEFF sur la période 2016-2020. Au cours de cette période, les listes d'espèces déterminantes ont été révisées et les données naturalistes ont été rassemblées, actualisées et complétées. En 2020, la DREAL-ARA a rédigé une feuille de route présentant les enjeux de réappropriation de l'inventaire ZNIEFF pour la période 2021-2025. Lo Parvi a exploité cette feuille de route pour redéfinir les périmètres ZNIEFF de l'Isle Crémieu. En 2024, une méthodologie, conçue pour être reproductible dans d'autres territoires, a été élaborée par l'association. Dans le cadre de cette redéfinition des périmètres ZNIEFF, Lo Parvi a souhaité préciser et proposer des compléments aux préconisations de la DREAL. Ainsi, au-delà des listes d'espèces déterminantes et d'habitats déterminants, Lo Parvi s'est particulièrement intéressée aux autres zonages environnementaux réglementaires ou informatifs afin de réaffirmer l'inventaire ZNIEFF en tant qu'outil d'aide à la décision en matière d'aménagement du territoire. L'association a également exploité divers inventaires de milieux et de sites naturels afin d'assurer une cohérence entre l'inventaire ZNIEFF et le contexte écopaysager. Plus qu'une simple actualisation, Lo Parvi a redessiné les ZNIEFF quasiment ex nihilo, en s'appuyant toutefois sur les contours existants quand cela était pertinent.</p> <p>En Isle Crémieu, les ZNIEFF de type I ont des périmètres très morcelés et de petite taille (179 ZNIEFF pour une surface totale de 183 km<sup>2</sup>), reflétant l'état des connaissances de la fin des années 1990. À l'issue du travail de Lo Parvi, 128 ZNIEFF (baptisées provisoirement Zones de Biodiversité Remarquable (ZBR) tant qu'elles ne sont pas validées officiellement en tant que ZNIEFF) ont été créées pour une surface totale de 297 km<sup>2</sup>.</p> <p>Lo Parvi récolte en continu des données naturalistes dans sa base de données et les transmet au Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des territoires via les pôles SINP régionaux.</p> <p>Lo Parvi a vérifié systématiquement la prise en compte des ZNIEFF dans les révisions des plans locaux d'urbanisme.</p>
<p>C) Participer à la protection et à la gestion</p>	<p>C20) Accompagner la CCBD pour la mise en œuvre d'actions de restauration et</p>	<p>La restauration du ruisseau de la Bordelle à Morestel a commencé et devrait être terminée en 2025.</p> <p>La gestion du marais de Saradin (Bouvesse-Quirieu) a commencé en 2024 (gestion des niveaux d'eau, broyage, pâturage équin).</p>

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
de l'eau et des zones humides.	de gestion des cours d'eau et des zones humides.	Un projet de renaturation de l'Est du marais de Boulieu (amont de la Chogne sur Courtenay) a été étudié et les demandes d'autorisations de travaux sont en cours.
	C21) Accompagner l'EPAGE de la Bourbre pour la mise en œuvre d'actions de restauration et de gestion des cours d'eau et des zones humides dans le territoire de l'Isle Crémieu situé dans le bassin de la Bourbre.	Le projet de restauration du ruisseau du Culet (Sermérieu-Salagnon) est toujours à l'étude.
	C22) Accompagner la Commission Locale de l'Eau (CLE) pour la mise en œuvre du Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) de la Bourbre.	Participation aux réunions pour la révision du SAGE de la Bourbre.
D) Limiter l'impact des carrières sur le patrimoine naturel et développer les réaménagements écologiques.	D23) Participer à la Commission Départementale Nature Paysages et Sites (CDNPS) groupe carrières pour étudier tous les projets sur notre territoire.	Le dossier de prolongation et extension de la carrière du Val d'Amby par l'entreprise Gonin sur la commune de Saint-Baudille-de-la-Tour a été examiné. L'autorisation a été accordée par le Préfet malgré l'avis négatif de Lo Parvi et des communes périphériques au projet. Nous avons obtenu que le merlon abritant les espèces protégées soit maintenu en place et que le dépôt de déchets inertes en provenance de l'extérieur de la carrière soit interdit.
	D24) Participation aux comités de suivi des carrières de l'Isle Crémieu.	Plusieurs comités de suivi se sont réunis en 2024 : Montalieu-Vercieu, Bouvesse-Quirieu, Charette et Creys-Mépieu.

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
	D25) Travailler avec les pétitionnaires pour limiter l'impact des carrières sur le patrimoine naturel et favoriser les réaménagements écologiques.	Lo Parvi a assuré le suivi de la biodiversité (protocole Roselière) de la carrière d'Énieu (société Vicat, communes de Charette, Courtenay, Bouvesse-Quirieu, Montalieu-Vercieu) et de trois carrières de la société Perrin (Communes d'Arandon-Passins et Montalieu-Vercieu). Lo Parvi a également suivi la mise en œuvre effective des mesures compensatoires prévues dans les carrières de la société Perrin. Echanges avec la société Vicat pour les réaménagements écologiques de la carrière de Faverges et la carrière de Mépieu à Creys-Mépieu.
E) Protéger et restaurer la trame verte et bleue	E26) Accompagner l'implantation et les mesures compensatoires de la Ligne à Grande Vitesse Lyon-Turin si elle devait être réalisée.	Pas de sollicitation en 2024. Contact avec le comité de liaison contre le projet Lyon-Turin.
	E27) Participer à l'élaboration des documents d'urbanisme pour que la nature soit prise en compte et protégée dans l'Isle Crémieu.	Participation aux PLU de Vignieu, Bouvesse-Quirieu, Le Bouchage, Optevoz, Trept
	E28) S'opposer à la mise en place des écluses à Brégnier-Cordon et Sault-Brénaz favorisant le développement de la navigation motorisée sur le Rhône.	Le projet est toujours suspendu à la possibilité de réaliser les mesures compensatoires espèces protégées. Les études redémarrées en 2024 ont été stoppées durant l'été suite à l'annonce de l'abandon de Rhônergia, elles devraient reprendre en 2025.
	E29) S'opposer à la construction du barrage sur le Rhône au niveau de Saint-Romain-de-Jalionas et Loyettes. 	Mobilisation contre ce projet de la sphère associative de protection de la nature et du patrimoine (FNE Ain, FNE Aura, FNE Isère, LPO Ain, LPO Isère, LPO AURA, Fédération des pêcheurs de l'Isère, Fédération régionale de pêche, APPMA de Pont-de-Chéruy, Sortir du Nucléaire, Association pour l'Histoire et l'Archéologie de Saint-Romain-de-Jalionas etc.), d'un collectif de citoyens (Stop barrage) des collectivités locales (commune de Saint-Romain-de-Jalionas et CCBD), des scientifiques (Zone Atelier de Bassin du Rhône). Participation importante à la concertation organisée par l'Etat, la CNR et RTE sous l'égide de la Commission nationale du débat public (1 <sup>er</sup> décembre 2023 au 29 février 2024).

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
		Abandon du projet par l'Etat durant l'été 2024.
	E30) Obtenir l'équipement des lignes très haute tension et de lignes basse tension avec des dispositifs anticollisions pour les oiseaux.	Le groupe de travail piloté par le CEN pour améliorer la gestion de la végétation sous les lignes RTE et ENEDIS traversant les aires protégées (ENS, APPB, Réserves naturelles, terrains du CEN, etc.) s'est réuni pour examiner les travaux 2024.
	E31) Participer à la mise en place de passages pour la faune afin de franchir les obstacles à la continuité écologique (infrastructures routières, seuils sur les cours d'eau, barrages hydroélectriques, etc.).	Mise en place par le Département d'une campagne annuelle de sauvetage des Batraciens à Moras (filets et seaux). Suivi des dispositifs de franchissement des Batraciens sur l'ENS des lacs de Saint-Savin. Mise en place de la passe à Poissons sur le ruisseau du Ver sous la route départementale RD 522 avec système de protection du Castor.
F) Agir contre les pollutions des écosystèmes.	F32) Promouvoir la diminution du volume des déchets verts et le compostage auprès des collectivités et des professionnels	Participation à la Fête des broyeurs à Frontonas.
	F33) Lutter contre les décharges sauvages.	65 décharges sauvages signalées via le site « Sentinelles de la nature », vérifiées par la commission veille écologique de Lo Parvi qui alerte les collectivités locales pour procéder à leur nettoyage (38 avec un objectif atteint, 22 en cours démarches engagées, 1 partiellement atteinte, 1 objectif non atteint, 1 en analyse en cours, 2 en dossier clos manque d'information) Organisation d'un chantier participatif de nettoyage d'une décharge sauvage sur la commune de Veyssilieu et d'un autre pour une décharge à Optevoz.
	F34) Lutter contre l'abandon des déchets toxiques dans la nature.	Lo Parvi a informé la CCBD et les communes où des dépôts de pneus ont été constatés, que les sociétés ALIAPUR, FRP et TYVAL ont été agréées en tant qu'éco-organismes à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2024. Lorsqu'un dépôt illégal de pneumatiques est identifié, le maire ou le président de la collectivité locale en charge du service de gestion des déchets peut demander à l'un des trois éco-organismes agréés ALIAPUR,

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
		France Recyclage Pneumatiques (FRP), et TYVAL (Valorisation des Pneus Usagés), d'intervenir pour <u>résorber gratuitement</u> ce dépôt.
	F35) Réduire la pollution lumineuse.	Obtention de la réduction de l'éclairage sur la carrière Perrin à Arandon-Passins.
	F36) Lutter contre la dégradation des milieux naturels par la pratique des engins de loisirs motorisés.	Mise en place de nouveaux moyens de blocage des accès au site des fours à chaux d'Optevoz.
	F37) Animer un réseau de veille écologique sur le territoire	La commission veille écologique compte 6 membres et se réunit une fois par mois pour examiner les alertes des « Sentinelles de la nature » réparties sur le territoire (77 alertes sur un an, 37 résolues).
G) Promouvoir une gestion forestière favorable à la biodiversité.	G38) Développer les bonnes pratiques d'exploitations forestières.	Intervention pour bloquer une coupe rase illégale (EBC) à Vasselín. Intervention avec la DDT et le Maire de Charette pour dresser un procès-verbal pour exploitation forestière illégale à une entreprise de production d'énergie bois. Travail avec un expert forestier, la DDT et Vicat sur le plan simple de gestion des boisements de Vicat autour de la carrière d'Enieu. Mise en place de parcelles en libre évolution dans le périmètre de l'APPB de la tourbière de la Bryne. Poursuite du travail sur Arandon-Passins afin de maîtriser une partie du foncier (avec l'association Cerf-vert) sur le captage d'eau potable de Bachelin. Enlèvement d'une partie des protections plastiques mises en place lors de la plantation de jeunes arbres sur site du bois du Rontay à Trept. Conseils à un agriculteur de Charette pour la gestion de son boisement en futaie irrégulière. Conseils à l'entreprise Cholat de Morestel pour la plantation d'une ripisylve. Participation aux réunions de réglementation de semis et boisements sur les communes des Avenières-Veyrins-Thuellin, Vézeronce-Curtin et Saint-Sorlin-de-Morestel.
H) Favoriser une gestion raisonnée des jardins, bords de voiries et espaces verts.	H39) Promouvoir la gestion extensive des bords de route et chemins.	Aucune action entreprise en 2024.
	H40) Promouvoir les jardins et espaces verts accueillants pour la biodiversité.	La commission jardin-biodiversité regroupe plus d'une dizaine de personnes et se réunit régulièrement. Le thème annuel était la vie du sol. Les membres de la commission ont tenu plusieurs stands pour initier le grand public lors de différentes manifestations. La commission a rédigé plusieurs articles pour la Plume de

Objectifs	Actions à réaliser entre 2023 et 2032 pour contribuer à atteindre les objectifs	Actions réalisées en 2024
		l'Épervier. La commission a conduit deux chantiers de création de mare à Saint-Chef et Faverges-de-la-Tour.
I) Participer au développement d'une agriculture respectueuse de la protection des sols et de la biodiversité.	I41) Participer au maintien et au développement de l'agriculture à Haute Valeur Naturelle (Maintien/plantation des haies, des bandes enherbées, des talus, des prairies, des arbres isolés, respectueuse des sols, moins gourmande en eau, etc.).	Participation à l'élaboration du nouveau Projet agro-environnemental et climatique de l'Isle Crémieu porté par la CCBD (fin de signatures des contrats en 2024). Poursuite de la gestion agricole respectueuse de la biodiversité sur les espaces naturels protégés (Étang de Lemps, RNR des étangs de Mépieu, ENS de Save, Communaux de Trept, Besseye, Marsa, Charamel, Larina, etc.) Prise en compte de la protection des haies stratégiques dans les PLU en cours de révision.
J) Inciter aux économies d'énergie et au développement des énergies renouvelables respectueuses des milieux naturels.	J42) Promouvoir les économies d'énergie et la mise en place des énergies renouvelables ne portant pas atteinte aux milieux naturels.	Participation aux PCAET de la LYSED et de la CCBD. Visite de la centrale photovoltaïque flottante à Saint-Savin. Visite de la centrale photovoltaïque d'Arandon. Echange avec la société Perrin pour son projet de centrale photovoltaïque sur l'ISDI de Morestel. Participation au groupe de travail régional de FNE sur l'énergie. Echange avec la CNR pour des projets alternatifs suite à l'abandon de Rhôneergia.

## **Sigles utilisés :**

ABC : Atlas de la Biodiversité Communale  
APIE : Association Porte de l'Isère Environnement  
APPB : Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope  
APPMA : Association Agréée de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique  
AURA : Auvergne Rhône-Alpes  
BRD : Boucle du Rhône en Dauphiné  
CA : Conseil d'Administration  
CAPI : Communauté d'Agglomération Porte de l'Isère  
CBNA : Conservatoire Botanique National Alpin  
CCBD : Communauté de Communes des Balcons du Dauphiné  
CCVD : Communauté de Communes des Vals du Dauphiné  
CDNPS : Commission Départementale Nature Paysages et Sites  
CEN : Conservatoire des Espaces Naturels  
CLE : Commission Locale de l'Eau  
CNDP : Commission Nationale du Débat Public  
CNPN : Conseil National de Protection de la Nature  
CNR : Compagnie Nationale du Rhône  
CNPF : Centre National de la Propriété Forestière  
DDT : Direction Départementale des Territoires  
DREAL : Direction Régionale de L'Écologie, de l'Aménagement et du Logement  
EBC : Espace Boisé Classé  
EDF : Électricité De France  
ENS : Espace Naturel Sensible  
EPAGE : Établissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau  
ERC : Eviter Réduire Compenser  
FNE : France Nature Environnement  
HA : Hectare  
ISDI : Installation de Stockage des Déchets Inertes  
LPO : Ligue pour la Protection des Oiseaux  
LYSED : Communauté de Communes Lyon Saint-Exupéry en Dauphiné  
OFB : Office Français de la Biodiversité  
ONF : Office National des Forêts  
ORE : Obligation Réelle Environnementale  
PAEC : Projet Agro Environnemental et Climatique  
PCAET : Plan Climat Air Énergie Territorial  
PLU : Plan Local d'Urbanisme  
PNA : Plan National d'Actions  
PNR : Parc Naturel Régional  
RN : Réserve Naturelle  
RNF : Réserves Naturelles de France  
RNN : Réserve Naturelle Nationale  
RNR : Réserve Naturelle Régionale  
RTE : Réseau Transport Électricité  
SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau  
SCoT : Schéma de Cohérence Territorial  
SINP : Système d'Information Nature et Paysage  
SYCLUM : Syndicat Inter Communal de Traitement des Ordures Ménagères (remplace le SICTOM)  
SYMBORD : Syndicat Mixte de la Boucle du Rhône en Dauphiné  
ZAC : Zone d'Aménagement Concerté  
ZBR : Zone de Biodiversité Remarquable  
ZNIEFF : Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique

### **Membres du Conseil d'Administration en 2024 :**

Henri-Denis Allagnat, Marie-Noëlle Blanchet, Marc Bourrely, Laurent Cogérino, Alain Esnault, Marcel Feuillet, Thierry Frelezoux, Joëlle Gardien, Murielle Gentaz, Sabine Geoffroy, Lucien Moly, Samuel Monnet, Pascale Nallet, Serge Salaün, Jean-Jacques Thomas-Billot.

### **Membres du Bureau en 2024 :**

Présidente : Murielle Gentaz  
Vice-Président : Marc Bourrely  
Trésorière : Marie-Noëlle Blanchet  
Trésorier adjoint : Marcel Feuillet  
Secrétaire : Sabine Geoffroy  
Président d'honneur : Lucien Moly

### **Responsables des commissions en 2024 :**

Communication : Pascale Nallet  
Circulaire : Marc Bourrely  
Veille écologique : Christine Berger  
Jardin biodiversité : Jean-Jacques Thomas-Billot  
Aménagement du territoire : Pas de responsable  
Forêt : Alain Esnault  
Naturaliste : Jean-Jacques Thomas-Billot  
Forméduc : Amélie Claustre  
Bibliothèque : Claudette Gradi

### **Salariés en 2024 :**

Directeur : Raphaël Quesada  
Secrétaire : Pierrette Chamberaud  
Comptable : Nicole Ducreux  
Chargés de Missions : Jean-Marc Ferro, Alexandre Gauthier  
Entretien des locaux : Sandrine Favier

### **12 stagiaires en 2024 :**

**Stagiaires d'observation 3<sup>ème</sup>** : Eden Picard

**Stagiaires d'observation 2<sup>ème</sup>** : Amine KEBALI

**Stagiaires projet tutoré Castor (BTS GPN)** : Mathias FILIPPELLI, Peter GEE, Louis PAULOZ, Alice VARRAULT, Enki REBOUL

**Stagiaires INSA projet tutoré barrage Rhôneergia** : Julia Fourquin, Christina Kawamoto, Sophie Truffaux, Helena Bordat

**Stagiaire Master géographie, Zones de Biodiversité Remarquables** : Théo Bras