



# La gazette des amphibiens du Nord Isère

Vous allez en rester **CÔA**

*Après un Début Février très froid qui avait bloqué la migration, celle-ci a repris de plus belle dès le 11 Février !  
Nous permettant ainsi dès le milieu de Février de récolter plus d'amphibiens que sur la totalité de la saison 2024 !*

Petit moment émotion sur Moras, pour cette 8ème année de mise en place du dispositif, nous passons le cap symbolique des **10 000 amphibiens sauvés** ! Le 10 000ème est une petite femelle Triton Palmé. (*Lissotriton Helveticus*). (Photo ci-contre)

Une espèce courante sur le dispositif de Moras, et l'un des plus petits tritons d'Europe ! Sa coloration discrète est un bon camouflage dans la litière forestière pour échapper aux prédateurs.

Cette petite femelle a donc été libérée de l'autre côté de la route et a pu continuer son chemin pour aller se reproduire dans la zone humide!



## LA MINUTE HERPETO

### *Mais où sont les amphibiens en hiver ?*

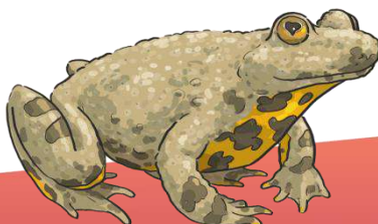
La vie des amphibiens est réglée en fonction du rythme des saisons !

En **HIVER** la plupart des amphibiens sont au repos (hibernage) sous la litière forestière, dans des galeries souterraines ou des abris sous roches pour se protéger du gel et du froid !

Au **PRINTEMPS** ils sortent de leur torpeur, et vont rejoindre en nombre leur site de reproduction (mare, zone humide...) pour y déposer leurs œufs. C'est la migration prénuptiale !

En **ETE** S'il fait trop chaud ils vont se cacher et ralentir leurs fonctions vitales en attendant le retour de l'humidité (Estivage). Dans les mares, les têtards et larves vont devenir de petits crapelets, grenouillettes et jeunes tritons et peu à peu entamer leur métamorphose vers la phase terrestre pour ensuite se disperser !

A l'**AUTOMNE** les jours raccourcissent et le temps devient plus humide, les adultes vont profiter de ces conditions pour leurs derniers déplacements en quête de nourriture et d'une cachette pour affronter le prochain hiver !





## EN QUELQUES CHIFFRES...

Au total, nous avons, depuis la mise en place du dispositif, pu sauver **1068** amphibiens.

En détails :

- **280** grenouilles agiles
- **553** tritons palmés
- **226** crapauds communs
- **8** salamandres tachetées
- **1** grenouille verte

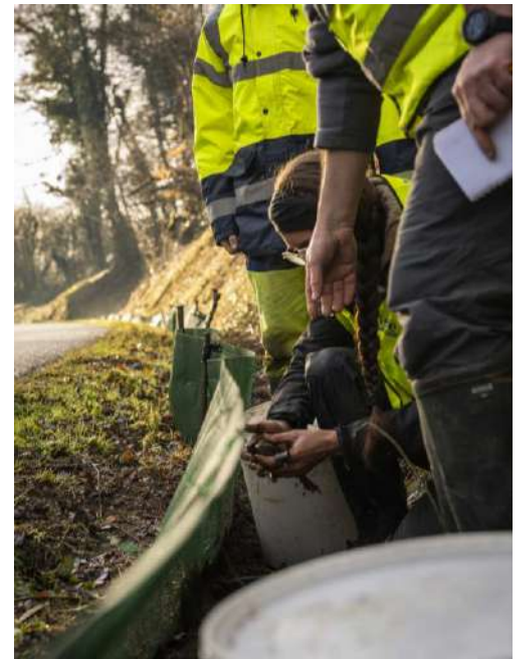
**26** personnes ont participé au ramassage quotidien ! **Merci !**  
Et demain, si c'était vous ?



*Reproduction des crapauds communs (bufo bufo).  
Leurs œufs forment de longs chapelets.*



*Le dispositif anti écrasement est relevé tous les matins.  
(Photographies ci-dessus et ci-contre par Léo Dupanloup)*



### VOUS SOUHAITEZ VOUS JOINDRE AU SAUVETAGE ?

Rien de plus simple !

Prévenez-moi à l'adresse [sarah.cazes@isere.fr](mailto:sarah.cazes@isere.fr)

Munissez-vous de votre plus beau gilet jaune et d'une paire de bottes, et le tour est joué.

### VOUS AVEZ UNE QUESTION A ME POSER ?

Même procédure, mais vous n'êtes pas obligés de porter le gilet jaune.

### DEVI(RAI)NETTE

La Grenouille agile fait partie des :

A/ Amphibiens

B/ Tétrapodes

C/ Urodèles

[réponse]

La grenouille agile est bien un A/Amphibien, comme les crapauds et les tritons. C'est aussi un B/ Tétrapode car son squelette possède 2 paires de membres. Mais ce n'est pas un Urodèle, qui sont un groupe d'amphibien possédant une queue comme les salamandres et les tritons !

