



La gazette des amphibiens du Nord Isère

Vous allez en rester **CÔA**

La période de sauvetages matinaux des amphibiens a commencé ! Nos ami.es, les crapauds, grenouilles et tritons ont entamé leur migration le 5 Février. Nous avons déjà pu observer 30 individus au total. Notre objectif : faire traverser le maximum d'amphibiens de leur lieu d'hivernage, la forêt, vers leur lieu de reproduction, le lac et la zone humide de Moras ; en évitant les écrasements routiers.

LE DISPOSITIF ANTI-ECRASEMENT, EN CHIFFRES !

2 - le nombre de jours nécessaires à l'installation du dispositif (Merci aux étudiant.es du BTS GPN de l'IET de Lyon !)

3 - mois, c'est la durée du stage de Maëleonn, en charge du dispositif et des relevés quotidiens (comptage et détermination des espèces et genre).

6 - l'âge du dispositif à Moras, renouvelé depuis 6 ans par les équipes du Conseil Départemental de l'Isère du Service Patrimoine Naturel.

41 - le nombre de seaux, enterrés tous les 12 mètres environ sur le linéaire.

78 - le nombre de relevés matinaux prévus sur toute la campagne.

400 - mètres de filet sur la RD18A entre Moras et Vénérieu.



LA MINUTE HERPETO

Le saviez-vous ? La classe des amphibiens est divisée en plusieurs ordres : **Anoures, Urodèles et Apodes**

Maintenant que vous savez en quoi consiste ma mission, il est temps pour vous d'apprendre les petits secrets des amphibiens qui peuplent la région. Mais de quoi parle-t-on exactement ? Pour commencer... un peu de vocabulaire !

Anoures : Grenouilles et crapauds, amphibiens dépourvus de queue.

Urodèles : Salamandres et tritons, amphibiens avec une queue persistante.

Batraciens : Super-ordre regroupant anoures et urodèles, en excluant les apodes. Du grec *batracos* = grenouille. Ancien nom donné aux amphibiens.

Reptiles : Classe d'animaux contenant à la fois les lézards, les crocodiles, les tortues ou encore les serpents.

Herpétologie : Science de la zoologie qui étudie l'herpétofaune : reptiles et amphibiens confondus.





EN QUELQUES CHIFFRES...

Au total, nous avons, depuis la mise en place du dispositif, pu sauver **30** amphibiens. Voyez plutôt :

- **6** grenouilles agiles
- **22** tritons palmés
- **2** crapauds communs

Face au froid des dernières semaines, la vague de migration est bloquée... qui sait : si vous vous joignez à moi, un doux matin, peut-être les verrez-vous !



Accueil des étudiant.es, explications et mise en place du chantier, les 16 et 26 Janvier derniers.

© Olivier IBORRA

VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER AU SAUVETAGE ?

Rien de plus simple !

Prévenez-moi à l'adresse maelenn.dano@isere.fr

Munissez-vous de votre plus beau gilet jaune et de votre meilleure paire de bottes, le tour est joué !

VOUS AVEZ UNE QUESTION A ME POSER ?

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



DEVI(RAI)NETTE

Quelle est la différence entre un lézard et une salamandre ?

- ils ne sont pas de la même classe taxonomique
- ils n'ont pas le même type de peau
- ils ne vivent pas dans les mêmes milieux

Réponses : a) Lézard = reptile / Salamandre = amphibien
b) Lézard : peau rugueuse à écailles / Salamandre : peau nue et lisse. c) La salamandre ne peut pas survivre sans eau. Toutes les réponses sont justes !