

QUELQUES ESPECES D'AMPHIBIENS

Une dizaine d'espèces d'amphibiens est recherchée sur ces territoires



Triton palmé



Rainette méridionale



Triton marbré



Pélobate cultripède



QUE FAIRE QUAND VOUS VOYEZ UN AMPHIBIEN ?

Toutes les espèces d'Amphibiens sont protégées par la loi.

Il est formellement interdit, peu importe leur forme (adulte, larve, oeuf), de les manipuler, les capturer, les mutiler, les tuer, les commercialiser et de détruire leurs habitats. Une autorisation est obligatoire pour manipuler ces espèces.

Toutefois, n'hésitez pas à prendre des photos et à nous les envoyer en précisant la date et le lieu ou tout simplement nous prévenir.

RENSEIGNEMENTS

La SEPANLOG
Elsa MAGOGA

Chargée de mission Natura 2000
tel : 05 53 88 02 57 / 06 44 91 10 16
mail : natura2000.sepanlog@gmail.com

COORDONNEES SEPANLOG
STRUCTURE ANIMATRICE NATURA 2000

Adresse : « la Petite Mazière » 47400 Villeton
Tel : 05 53 88 02 57/ Mail : sepanlog47@orange.fr
site internet : www.sepanlog.org

Photo de présentation *libre de droit* Salamandre tachetée
Conception : Arondel C. / SEPANLOG / 2021
Autres crédits photographiques : SEPANLOG



LES AMPHIBIENS ET LES PIECES D'EAU



SITES NATURA 2000

La Vallée de l'Ourbise FR 7200738
et
La Vallée de l'Avance FR 7200739



DÉMARCHE DE L'ETUDE MENÉE PAR LA SEPANLOG

Vous informer de notre venue.



Aller sur le terrain pour mener les inventaires d'amphibiens en journée et en nocturne (18h à minuit) et relever les caractéristiques des pièces d'eau.



Cartographier les données dans un fichier informatisé pour caractériser la richesse écologique du site.



Proposer de mesures de préservation, de gestion ou de restauration des pièces d'eau.



Vous informer de la richesse écologique de votre/vos pièce(s) d'eau, vous faire découvrir les espèces d'amphibiens présentes et des actions envisageables de préservation, de gestion ou de restauration.

POURQUOI ÉTUDIER LES PIÈCES D'EAU ET LES AMPHIBIENS ?

Une pièce d'eau est un point d'eau avec une dimension plus ou moins grande pouvant aller de la mare au lac. Chaque type de pièce d'eau possède un intérêt écologique de par la biodiversité remarquable qu'elle accueille. Véritables milieux de vie à préserver, elles ont une réelle utilité pour l'Homme et la nature.



Claire ARONDEL ©

Dans les sites Natura 2000 des **vallées de l'Avance et de l'Ourbise**, la richesse écologique et l'enjeu des milieux aquatiques, indiqués en partie par la **présence d'amphibiens (Rainettes, Grenouilles, Crapauds, Tritons et Salamandres)** sont encore peu connus. C'est pourquoi des inventaires sont menés **pour mieux connaître ce patrimoine naturel.**

EN QUOI UNE PIÈCE D'EAU EST-ELLE UTILE POUR L'HOMME ET LA BIODIVERSITÉ ?

Depuis très longtemps, l'Homme utilise les pièces d'eau pour de nombreux usages (ex : irrigation, abreuvoir, esthétique). Elles ont également leur importance dans la biodiversité, servant indirectement à l'Homme (régulation des crues, épuration de l'eau, etc). Quant aux amphibiens, les pièces d'eau sont nécessaires à leur cycle de vie. Ces derniers alternent entre milieu aquatique (période de reproduction, ponte et développement des larves) et milieu terrestre (hibernation) autant dans les haies, forêts, prairies que sous des bâches.

Les amphibiens effectuent des migrations. Dès le mois de février, les animaux quittent leurs lieux d'hivernation pour rejoindre les plans d'eau (mares, fossés, étangs, flaques,...) dans lesquels ils se reproduiront.



GRENOUILLE AGILE

LE SAVIEZ VOUS ?

Pour faire la différence entre un crapaud et une grenouille, rien de plus facile ! Le crapaud est un marcheur et la grenouille saute.



CRAPAUD EPINEUX

Ici, le mâle s'accroche sur le dos de la femelle jusqu'à la ponte dans une pièce d'eau.