

QUELQUES ESPÈCES D'AMPHIBIENS

UNE DIZAINE D'ESPÈCES D'AMPHIBIENS SONT RECHERCHÉES SUR CE SITE !



SEPANLOG ©

TRITON PALMÉ



SEPANLOG ©

RAINETTE MÉRIDIIONALE



TRITON MARBRÉ



B.DUPONT ©

ALYTE ACCOUCHEUR

seul le mâle transporte les oeufs de la sorte jusqu'à ce qu'ils éclosent.



QUE FAIRE QUAND VOUS VOYEZ UN AMPHIBIEN ?

Toutes les espèces nationales 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 préfectorale délivrée par la DREAL est obligatoire pour manipuler ces espèces. Pour ce suivi, la SEPANLOG possède ce document.

Toutefois, n'hésitez pas à les prendre en photos et à nous les envoyer (avec date et lieu) ou simplement à nous prévenir.

RENSEIGNEMENTS, CONSEILS OU IDENTIFICATION D'ESPÈCES

Claire ARONDEL - stagiaire en charge de l'étude (avril à août 2020) - Tel : 06 69 36 61 42

Mail : leboudouyssou.n2000.sepanlog@gmail.com

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Elsa MAGOGA - chargée de mission Environnement et Natura 2000

Tel : 05 53 88 02 57 / Port : 06 44 91 10 16

Mail : natura2000.sepanlog@gmail.com

RENSEIGNEMENTS SUR LA STRUCTURE ANIMATRICE DE CE SITE

Tel : 05 53 88 02 57 / Mail : sepanlog47@orange.fr

site internet : www.sepanlog.org

Photo de présentation : Salamandre tachetée

Conception : C. Arondel, SEPANLOG, 2020 ©



ÉTUDE SUR LES PIÈCES D'EAU ET AMPHIBIENS

SITE NATURA 2000 FR7200737
« LE BOUDOUYSSOU »

ASSOCIATION LA SEPANLOG



DÉMARCHE DE L'ETUDE MENÉE PAR LA SEPANLOG

Vous informer de notre venue



Aller sur le terrain pour récolter des critères écologiques des pièces d'eau (ex : plantes présentes, etc) & Mener les inventaires d'amphibiens en journée et nocturne (18h à minuit)



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



En déduire des propositions de mesures de gestion/restauration des pièces d'eau



A votre demande, vous informer de la richesse écologique de votre/vos pièce(s) d'eau, des espèces d'amphibiens présentes et du potentiel de gestion / 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 potentiellement remarquable qu'elle accueille. Véritables milieux de vie à préserver, elles ont une réelle utilité pour l'Homme et la nature.



Clair ARONDEL ©

A ce jour, la richesse écologique et l'enjeu de ces milieux aquatiques, indiqués en partie par la **présence d'amphibiens (rainettes, grenouilles, crapauds, tritons et salamandres)**, dans le site Natura 2000 « Le Boudouyssou » sont encore peu connus. C'est pourquoi, une étude est menée cette année, afin de 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.

Tous les amphibiens ne savent pas forcément nager.

C'est le cas de la Salamandre tachetée illustrée sur la page de présentation !



SEPANLOG ©

GRENOUILLE AGILE

LE SAVIEZ-VOUS ?

Pour faire la différence entre un crapaud et une grenouille, rien de plus facile ! Un crapaud marche et une grenouille saute.



CRAPAUD COMMUN

Ici, le mâle s'accroche sur le dos de la femelle et vont jusqu'à une pièce d'eau pour y pondre leurs oeufs.