

Vous pouvez AGIR !

Les mares, fossés et zones humides sont des milieux propices à la sauvegarde des amphibiens. Votre collaboration est précieuse et indispensable.

Pour signaler vos observations, 2 solutions :

- remplissez et renvoyez la fiche d'observation à l'adresse ci-dessous
- envoyez directement vos observations via le site internet www.uropie-aquitaine.eu

Envoyez nous vos photos !
Nous vous aiderons à identifier votre Dragon !



Contact local  **DU PERIGORD-LIMOUSIN**
Centre d'Etude et de Découverte du Patrimoine
Château - 24360 Varaignes
Tél. : 05 53 56 23 66
E.mail : contact@cpie-perigordlimousin.org
Site : www.cpie-perigordlimousin.org

Pourquoi les amphibiens ?

Les amphibiens sont de véritables sentinelles des zones humides, étant sensibles à la qualité de l'eau et des paysages. C'est aussi le groupe d'espèces animales le plus en danger sur la planète.

Les amphibiens sont peu nombreux et faciles à identifier. Il en existe 16 espèces indigènes en Aquitaine sur les 38 identifiées au niveau national.

La campagne de sensibilisation et d'actions **UN DRAGON ! Dans MON jardin?** permet à chacun de s'impliquer, à titre individuel, dans la préservation des amphibiens. Chaque personne, en faisant part de ses observations, participe à l'amélioration de la connaissance de ces espèces, de leur milieu et de leur répartition sur le territoire régional. Des supports pédagogiques ont été créés pour apporter des renseignements sur les amphibiens, leurs milieux et les enjeux de leur conservation.

Retrouvez l'ensemble des informations liées à l'opération sur notre site internet :

www.uropie-aquitaine.eu



Observatoire Local de la Biodiversité
CPIE

Opération portée par l'Union régionale des CPIE d'Aquitaine.

D'après une idée originale du CPIE du Cotentin.

Opération marquée Observatoire Local de la Biodiversité par l'Union nationale des CPIE.



Crédits, Dessins : C. Lecoq, CPIE du Cotentin ; A. Pauthier, CPIE du Périgord-Limousin (Rainette). Photos : F. Cazaban, CPIE Seignanx-Adour ; M. Berroneau ; G. Bourdon ; A. Laugère. Conception : CPIE du Périgord-Limousin, d'après idée originale du CPIE du Cotentin et du CPIE de Rouergues

UN DRAGON ! Dans MON jardin ?

Les Amphibiens disparaissent. Vous pouvez participer activement à leur sauvegarde !



Wanted Avis de recherche

Comment ? En faisant part de vos observations et en envoyant vos photos. Pour participer, partager vos observations, identifier le "petit dragon" qui se cache dans votre mare, rendez-vous sur :

www.uropie-aquitaine.eu

Sont concernés : tritons, salamandres, crapauds, grenouilles, rainettes... Attention, ces animaux sont protégés, il est donc interdit de les capturer.

Avec la participation des CPIE d'Aquitaine :

CPIE du Périgord-Limousin (Dordogne) - CPIE Médoc (Gironde) - CPIE Seignanx et Adour (Landes) - CPIE Pays de Serres-Vallée du Lot (Lot-et-Garonne) - CPIE Béarn, CPIE Pays Basque et CPIE Littoral Basque (Pyrénées Atlantiques)



Cahier d'identification



Grenouilles vertes

3 espèces de Grenouilles vertes en France. Elles s'hybrident entre elles et leur identification devient difficile. Leur taille est variable. Elles sont à couleur dominante verte, souvent avec une ligne dorsale plus claire.



Rainette verte

Pourvue de petites ventouses au bout des doigts pour pouvoir grimper aux arbres. Face dorsale lisse et verte. Un trait noir va du museau aux pattes postérieures où il se termine en virgule.



Crapaud commun

C'est un gros crapaud qui peut atteindre 15 cm de longueur. Sa peau varie du brunâtre au grisâtre ou verdâtre. Ses yeux sont orangés.



Pélodyte ponctué

Petit crapaud de 4-5 cm de longueur. Il est brun clair tacheté de vert avec de grands yeux et une pupille verticale. Sa tête est plate, son museau est arrondi.



Grenouille agile

Grenouille brune de taille moyenne (9 cm). Se distingue de la Grenouille rousse par son museau plus effilé et des tympanes plus grands. Ses bonds peuvent atteindre 2 mètres.



Crapaud calamite

De taille moyenne (moins de 9 cm). Marbré de vert et de marron. Ligne dorsale claire caractéristique. En période de reproduction, des dizaines d'individus se retrouvent sur un même site où ils chantent de nuit.



Grenouille rousse

Grenouille de taille moyenne (9 cm). Couleur variant du brun au roux. Silhouette un peu moins élancée que celle de la Grenouille agile. Museau plus obtus et tympanes plus petits. Espèce très précoc : ponte hivernale.



Sonneur à ventre jaune

Espèce rare et localisée, facilement reconnaissable. Sa peau verruqueuse est brunâtre sur le dessus, marbrée de noir et jaune vif sur le ventre. Sa pupille est en forme de cœur ou de Y.



Pélobate cultripède

Facilement reconnaissable à ses gros yeux proéminents et aux pupilles verticales. Il possède des « couteaux » noirs à la base des pattes postérieures pour creuser dans le sable où il s'abrite de la chaleur. Très localisé.



Alyte accoucheur

Petit amphibien de 4-5 cm de long. Peau gris-brunâtre verruqueuse. A la différence du Crapaud commun, sa pupille est verticale. Chant flûté à intervalles réguliers.



Triton palmé

Le plus petit des tritons, il mesure moins de 10 cm. Il est de couleur brunâtre avec une face ventrale jaune à orangée. En phase aquatique, le mâle possède des pattes postérieures palmées.



Triton marbré

Ce gros triton est facilement reconnaissable avec sa robe verte marbrée de noir. La femelle et les juvéniles sont ornés d'une ligne dorsale orange vif. Le mâle porte souvent une grande crête noire rayée de clair.



Salamandre tachetée

Elle peut souvent dépasser les 20 cm. Cette salamandre est noire, largement tachetée de jaune vif. On la rencontre souvent en milieu terrestre, sous un tas de bois ou de feuilles mortes.

fiche d'observation

ATTENTION !
Tous les amphibiens sont protégés
Il est interdit de les capturer

Dragon signalé par :

NOM, Prénom :

Adresse :

E-mail :

Localisation de l'espèce :

Nom de la commune :

Lieu-dit :

Date :/...../.....

Type de milieu (mare, fossé...) :

Noms suspectés des Dragons :

Dragon 1 :

Dragon 2 :

Dragon 3 :

Dragon 4 :

Pensez à joindre des photos pour que nous puissions valider vos observations.