

COMMENT PARTICIPER ?

Vous pouvez agir ! En effet, la mare au fond de votre jardin ou les zones humides sur votre terrains sont des milieux propices à la sauvegarde des amphibiens. Votre collaboration est précieuse et indispensable.

Signalez-nous vos observations en remplissant la fiche de signalisation aussi précisément que possible. Bientôt, un technicien prendra, si nécessaire, rendez-vous avec vous pour réaliser un relevé plus précis sur le terrain.

Faites-nous part de vos observations en les renvoyant au :

CANTAL : CPIE HAUTS-AUVERGNE
Château Saint-Etienne
16000 AUTRILLAC
cpihauts.auvergne@wanadoo.fr / 04 71 48 60 00
www.cpih-a.com



ALLIER : CPIE DU PAYS DE TRONÇAIS
16, avenue Nicolas-Henry
03600 SAINT-BONNET-TRONÇAIS
cpiallier@orange.fr / 04 70 08 14 90
www.cpi-tronicais.com

EATTE-LOIRE : CPIE DU VELAY
Le Rieu
43700 CHASSENAIS
contact@cpielv.org / 04 71 68 01 17
www.cpielv.org

PUY DE DÔME : CPIE CLERMONT-DÔMES
1, route des calcaires - Thaix
63120 SAINT-GENES-CHAMPAIGNE
observatoire.cpi@orange.fr / 04 73 67 98 70
www.cpi-clermont-dome.org

Ces CPIE sont des associations qui œuvrent pour la sensibilisation et l'éducation à l'environnement de tous les publics dans la région Auvergne.

Cette fiche reproductible à volonté est téléchargeable sur les sites des CPIE d'Auvergne.

Merci de joindre, quand c'est possible, une carte et une photo qui faciliteront la localisation et l'identification.



Merci de joindre, quand c'est possible, une carte et une photo qui faciliteront la localisation et l'identification.

POURQUOI LES AMPHIBIENS ?

pourquoi Les Amphibiens

Cette campagne de sensibilisation et d'actions intitulée **-UN DRAGON ! Dans MON jardin ?-** permet à chacun de s'impliquer, à titre individuel, dans la préservation des amphibiens. Ainsi, chaque personne intéressée peut, dans ce cadre, connaître, grâce à la visite gratuite d'un animateur du CPIE, la richesse biologique de sa mare et se voir également conseillée pour la gestion de celle-ci. Pas besoin d'un étang, un trou d'eau suffit aux amphibiens !



QUELS OBJECTIFS ?

Quels objectifs ?

Les conseils aux particuliers permettent de lutter contre les achats d'espèces exotiques qui sont souvent liés pour l'aménagement paysager des mares ou encore l'introduction de poissons dans ces dernières, qui s'avèrent être de gros prédateurs de larves d'amphibiens et d'insectes.

Par la participation de chacun, cette campagne va favoriser la connaissance collective des amphibiens pour en assurer leur protection.

Le grand public et le public scolaire sont également associés à cette dynamique autour des amphibiens dans une démarche d'éducation à l'environnement et au développement durable.

Mobilisez-vous !



Opération réalisée avec le soutien de :



UN DRAGON ! Dans MON jardin ?

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

Wanted

Avis de recherche



Comment ?

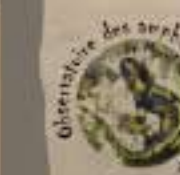
Vous possédez une mare, un lavoir, un fossé, une zone humide...

Vous y voyez nager un triton ?... ou plonger une grenouille, à moins que ce ne soit une rainette ?...

Contactez l'association référente de votre département, un technicien pourra venir chez vous au besoin, faire l'inventaire de ces «petits dragons» et vous conseiller, gratuitement.

et/ou bien

Vous avez observé des amphibiens, quel que soit l'endroit, envoyez-nous des photos, avec la date et la localisation de vos observations, et ainsi participez à l'inventaire permanent des amphibiens en Auvergne.



Observatoire des amphibiens d'Auvergne



VOS OBSERVATIONS

Dragon signalé par :

Nom :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

Localisation de l'espèce :

Nom de la commune :

Date de l'observation :

Lieu-dit :

Precision de l'emplacement :

Type de milieu :

- | | | |
|---|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Possé | <input type="checkbox"/> Bras-mort | <input type="checkbox"/> Marais |
| <input type="checkbox"/> Abreuvoir | <input type="checkbox"/> Bassin | <input type="checkbox"/> Gravière |
| <input type="checkbox"/> Cours d'eau | <input type="checkbox"/> Etang ou lac | <input type="checkbox"/> Autre |
| <input type="checkbox"/> Bords milieux aquatiques | <input type="checkbox"/> Routed meunière | |

Que vous ayez un doute ou non sur l'identification de l'animal, merci de nous faire parvenir une photo.

Espèce observée :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Triton marbré | <input type="checkbox"/> Triton palmé |
| <input type="checkbox"/> Salamandre tachetée | <input type="checkbox"/> Crapaud commun |
| <input type="checkbox"/> Crapaud calamite | <input type="checkbox"/> Alyte accoucheur |
| <input type="checkbox"/> Sonneur à ventre jaune | <input type="checkbox"/> Pélodyte ponctué |
| <input type="checkbox"/> Grenouilles vertes | <input type="checkbox"/> Grenouille rousse |
| <input type="checkbox"/> Grenouille agile | <input type="checkbox"/> Rainette verte |
| <input type="checkbox"/> Triton crété | <input type="checkbox"/> Triton alpestre |
| <input type="checkbox"/> Triton marbré | <input type="checkbox"/> Triton palmé |
| <input type="checkbox"/> Triton alpestre | <input type="checkbox"/> Crapaud sonneur à ventre jaune |
| <input type="checkbox"/> Pélodyte ponctué | <input type="checkbox"/> Salamandre tachetée |
| <input type="checkbox"/> Crapaud calamite | <input type="checkbox"/> Alyte accoucheur |
| <input type="checkbox"/> Sonneur à ventre jaune | <input type="checkbox"/> Pélodyte ponctué |
| <input type="checkbox"/> Grenouilles vertes | <input type="checkbox"/> Grenouille rousse |
| <input type="checkbox"/> Grenouille agile | <input type="checkbox"/> Rainette verte |
| <input type="checkbox"/> Triton crété | <input type="checkbox"/> Triton ponctué |
| <input type="checkbox"/> Triton alpestre | |

Nous vous remercions de votre contribution.

Crapaud commun



Ses yeux sont orangés avec la pupille horizontale et sa peau parsemée de glandes bien visibles. Les femelles sont en général plus grosses que les mâles. Les pattes sont en double chevêtre.

Alyte accoucheur



La peau est vernieuse piquée de taches sombres. La pupille est verticale. Le chant peut être confondu avec celui d'un Hibou pâtre-duc. C'est un crapaud de poche-duc. C'est le seul amphibiens où le mâle peut être vu à terre portant les œufs sur ses membres postérieurs.

Crapaud calamite



Il a une ligne vertébrale jaune clair. Iris jaune à pupille horizontale et la peau très vernieuse. Il se déplace rapidement sans sauter. Son sac vocal est unique et proéminent.

Crapaud sonneur à ventre jaune



Il s'agit d'un crapaud de petite taille. Sa pupille est en forme de cœur ou de triangle. Il a une peau dorsale épaisse et finement vernieuse, et il arbore sur la face inférieure du corps une couleur bigarrée de jaune-orange.

Pélodyte ponctué



Svelte et élancé, il pourrait faire penser à une grenouille. Sa peau dorsale est vernieuse tachetée de vert. Sa tête est plate au museau arrondi, ses yeux saillants aux pupilles verticales en goutte d'eau inversée et il a des pattes longues.

QUE CHERCHER ?

Grenouilles vertes



De nombreuses espèces sont regroupées sous cette appellation du fait de leurs caractères physiques ressemblants. Elles sont toutes attachées au milieu aquatique. On rencontre en Auvergne la Grenouille rieuse, la Grenouille verte et la Grenouille de Lessona.

Rainette verte



De petite taille, son dos est très lisse et de couleur vert clair vif. Elle a sur les flancs une ligne noire qui part de l'œil et sépare le dos du ventre. Son ventre est gris blanc un peu granuleux et elle a des pelotes adhésives au bout des doigts.

Grenouille rousse



Avec son museau court et arrondi, ses tempes sombres, son ventre clair et tacheté, elle présente une coloration variable allant de jaune foncé à brun foncé. Son tympan est plus petit que celui de la Grenouille agile.

Grenouille agile



Son museau triangulaire est plutôt pointu, elle a de gros tympans situés près des yeux et son ventre est blanc jauniâtre non tacheté. Sa peau est plus lisse ou moins vernieuse que celle de la Grenouille rousse.

Salamandre tachetée



Spécie impossible à confondre avec sa robe noire plus ou moins luisante tachetée de jaune. Ces taches sont d'importance et de dispositions très variables. C'est le plus terrestre des amphibiens, les femelles ne s'immergent que partiellement dans l'eau pour mettre bas.

Triton ponctué



Cet triton de taille petite à moyenne est d'aspect assez élancé. La face supérieure est uniforme chez la femelle et fortement ponctuée de ronds noirs chez le mâle. Il a une face ventrale jaune-orangeâtre et une gorge de couleur brun-gris avec des taches ou des points noirs plus ou moins diffus.

Triton crété



C'est un triton de grande taille, d'aspect relativement avare. Il a la face supérieure du corps de coloration brun-noir, avec habituellement la présence de gros ronds noirs et recouverte de granulations blanchâtres sur les flancs. Son ventre est de couleur jaune vif fortement ponctué de noir.

Triton marbré



Les adultes sont marbrés vert et noir, avec une ligne dorsale de couleur orange plus vive chez les femelles.

En phase aquatique nuptiale, les mâles ont une grande crête sur la queue et le dos aux bords légèrement festonnés.

Dans la phase terrestre, la crête disparaît.

Triton alpestre



Il s'agit d'un triton de taille moyenne, d'aspect général relativement élancé. La coloration de la face supérieure du corps est à dominante bleutâtre chez le mâle. Une bande latérale de ponctuations brûlées parcourt le bas des flancs. Pour finir son ventre et sa gorge arbore une couleur uniformément orangée.

Triton palmé



C'est le plus petit triton de France. Son ventre est vert jaune souvent sans tache. A la saison des amours, les mâles peuvent être différencier par un petit filament sombre terminant la queue et par la présence de poitrure aux pattes postérieures.

Ces tritons ont la peau brûlée avec un bandeau sombre traversant l'œil chez le mâle.