

COMMENT PARTICIPER ?

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

Signalez-nous vos observations en remplissant la fiche de signalement aussi précisément que possible. Ensuite, un technicien prendra, selon le cas, 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 HAUTE-AUVERGNE
Château Saint-Etienne
15000 AVRILLAC
cpie.haute.auvergne@wanadoo.fr / 04 71 48 49 09
www.cpie15.com

ALLIER : CPIE DU PAYS DE TRONCAIS
14, avenue Nicolas-Rambourg
03360 SAINT-BONNET-TRONCAIS
cpieallier@orange.fr / 04 70 06 14 69
www.cpie-troncais.com



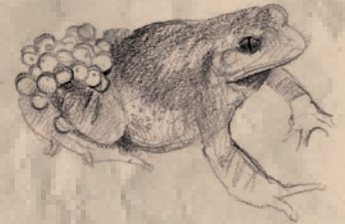
HAUTE-LOIRE : CPIE DU VELAY
Le Riou
43700 CHASPINHAC
contact@cpieduvelay.fr / 04 71 03 01 17
www.cpieduvelay.fr

PUY DE DÔME : CPIE CLERMONT-DÔMES
1, route des colonies - Theix
63122 SAINT-GENES-CHAMPANELLE
observatoire.cpie63@orange.fr / 04 73 87 88 79
www.cpie-clermont-domes.org

Ces C.P.I.E sont des associations qui oeuvrent 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.

Alyx accoucheur
(taille réelle : 5 cm)



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

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 voit également conseillée pour la gestion de celle-ci. Pas besoin d'un étang, un trou d'eau suffit aux amphibiens !

Salimandre tachetée
(taille réelle : 15 à 20 cm)



QUELS OBJECTIFS ?

Les **conseils aux particuliers** permettront de lutter contre les achats d'espèces exotiques qui ont souvent lieu 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.

Les **Amphibiens sont tous protégés !** Leur manipulation nécessite une autorisation, alors lors de vos observations touchez-les uniquement avec vos yeux ! Veillez également à respecter leurs habitats.

Mobilisez-vous !

Opération réalisée avec le soutien de :



Triton palmé
(taille réelle : 6 à 8cm)



UN DRAGON ! Dans MON jardin ?

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

Wanted Avis de recherche

Triton crêté
(taille réelle : 16 cm)



Rainette verte
(taille réelle : 5 cm)

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



Conception graphique : CPIE Clermont-Dômes d'après une idée originale du CPIE du Cotentin et du Rouergue - Illustrations : G. Lecoq - Imprimé sur papier recyclé (2012).

VOS OBSERVATIONS

Dragon signalé par :

Nom :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

Localisation de l'espèce :

Nom de la commune :

Date de l'observation :

Lieu-dit :

Précision de l'emplacement :

Type de milieu :

- | | | |
|--|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fossé | <input type="checkbox"/> Bras-mort | <input type="checkbox"/> Mare |
| <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"/> Hors milieu aquatique | <input type="checkbox"/> Route meurtrière | |



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 crêté | <input type="checkbox"/> Triton ponctué |
| <input type="checkbox"/> Triton alpestre | |



Nous vous remercions de votre contribution.

QUE CHERCHER ?

Grenouilles vertes



Photo : P. RIBBYRE

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 Lesson.

Rainette verte



Photo : S. OLESZCZYNSKI

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'oeil 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



Photo : S. OLESZCZYNSKI

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



Photo : A. MATHIEVON

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

Salamandre tachetée



Photo : P. RIBBYRE

Espèce 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'immergeant que partiellement dans l'eau pour mettre bas.



Photo : N. PATTIER

Ce 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-orangéâtre et une gorge de couleur brun-gris avec des taches ou des points noirs plus ou moins diffus.

Triton crêté



Photo : P. RIBBYRE

C'est un triton de grande taille, d'aspect relativement svelte. 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



Photo : P. RIBBYRE

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



Photo : A. MATHIEVON

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 bleuâtre chez le mâle. Une bande latérale de ponctuations brunâtres parcourt le bas des flancs. Pour finir son ventre et sa gorge arbore une couleur uniformément orangée.

Triton palmé



Photo : G. HANEN

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 différenciés par un petit filament sombre terminant la queue et par la présence de palmure aux pattes postérieures. Ces tritons ont la peau brunâtre, avec un bandeau sombre traversant l'oeil chez le mâle.

Crapaud commun



Photo : S. OLESZCZYNSKI

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 pontes sont en double chapelet.

Alyte accoucheur



Photo : P. RIBBYRE

La peau est verruqueuse piquée de taches sombres. La pupille est verticale. Le chant peut être confondu avec celui d'un Hibou petit-duc. C'est un crapaud de petite taille. C'est le seul amphibien où le mâle peut être vu à terre portant les oeufs sur ses membres postérieurs.

Crapaud calamite



Photo : S. OLESZCZYNSKI

Il a une ligne vertébrale jaune clair, l'iris jaune à pupille horizontale et la peau très verruqueuse. Il se déplace rapidement sans sauter. Son sac vocal est unique et prédominant.

Crapaud sonneur à ventre jaune



Photo : F. BROUSSE

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

Pélodyte ponctué



Photo : P. RIBBYRE

Svelte et élancé, il pourrait faire penser à une grenouille. Sa peau dorsale est verruqueuse 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.