

# COMMENT PARTICIPER ?

**Vous pouvez agir !** Tout prêt de chez vous se cache peut-être une espèce menacée. En effet, les mares, fossés, abreuvoirs, lavoirs, cours d'eau... sont des milieux propices à l'accueil et la sauvegarde des amphibiens. Votre collaboration est précieuse et indispensable. Signalez-nous vos observations en remplissant la fiche de renseignements aussi précisément que possible. Un technicien prendra contact avec vous.

Selon l'intérêt scientifique des espèces présentes, il pourra venir chez vous gratuitement.

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

CPIE des Pays Tarnais,  
76 avenue du Sidobre,  
81100 CASTRES  
ou j.mareschal@cpie81.fr



PAYS TARNAIS

Le CPIE des Pays Tarnais est une association qui œuvre pour la sensibilisation, l'éducation à l'environnement de tous les publics sur le département du Tarn.

Cette fiche reproductible à volonté est téléchargeable sur [www.cpie81.fr](http://www.cpie81.fr)

Limitez la consommation de papier en remplissant directement ce « coupon observation » en ligne.



Tritons marbrés  
(taille réelle : 15 cm)

# POURQUOI LES AMPHIBIENS ?

C'est le groupe animal le plus en danger sur la planète. Les amphibiens sont de très bons bio-indicateurs de l'état de santé de l'environnement : eaux et sols. De plus, les espèces d'amphibiens sont peu nombreuses et faciles à identifier : il en existe **12 espèces sur le département du Tarn** sur les **39** identifiées au niveau national.



Triton palmé

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. Les personnes qui recevront la visite d'un technicien du CPIE pourront connaître la richesse biologique de leurs mares, lavoirs, fontaines, fossés..., et se voir conseillées pour la gestion de ces milieux. Pas besoin d'un étang, un trou d'eau de quelques m<sup>2</sup> suffit aux amphibiens !

# QUELS OBJECTIFS ?

Cette démarche de science participative permettra de récupérer des données indispensables aux scientifiques pour la préservation de ces espèces.

Les conseils aux particuliers, collectivités, entreprises ou établissements scolaires permettront également de préserver les milieux contre diverses pollutions, l'introduction d'espèces invasives...

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

Des programmes pédagogiques adaptés au public scolaire sont également proposés dans le cadre de cette démarche (animations gratuites).

Mobilisez-vous !

Opération réalisée avec le soutien de :



Triton palmé

# UN DRAGON ! Dans MON jardin ?

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



Triton palmé  
(taille réelle : 6-8 cm)

# Wanted

**Comment ?** Vous observez une grenouille, un crapaud, une salamandre, un triton, ou un têtard, ou une ponte... : contactez le CPIE (Centre Permanent d'Initiative Pour l'Environnement) des Pays Tarnais :

Par téléphone au 05 63 59 44 33  
Par mail : [j.mareschal@cpie81.fr](mailto:j.mareschal@cpie81.fr)  
(photo, date, lieu, contact)  
En remplissant directement la fiche en ligne [www.cpie81.fr](http://www.cpie81.fr)



PAYS TARNAIS

76 avenue du Sidobre, 81100 CASTRES  
et 11 rue Fonvieille 81000 ALBI

Un technicien spécialisé sur les amphibiens pourra venir chez vous gratuitement faire l'inventaire de vos « petits dragons », et vous conseiller sur l'aménagement de leurs habitats. Attention, les amphibiens sont des animaux protégés, il est donc interdit de les capturer.

## 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 pontes sont en double chapelet.

## Rainette méridionale



Avec une robe lisse de couleur vert jaune, elle a un trait brun sur l'oeil et le tympan. Elle a des pelotes adhésives au bout des doigts. Les rainettes sont arboricoles et sont visibles dans des zones buissonnantes.

## Alyte accoucheur



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.

## Grenouilles vertes



De nombreuses espèces sont regroupées sous cette appellation du fait de leurs caractères physiques ressemblants. Elles sont toutes attachées au milieu aquatique.

## Crapaud calamite



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 proéminent.

## 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.

## Pélodyte ponctué



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.

## Grenouille agile



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.

## Pélobate cultripède



Ses excroissances noires en lames ou «couteaux» sur les pattes postérieures lui valent aussi le nom de «Crapaud à couteaux». Il est gris-brun verdâtre avec des taches sombres, la pupille verticale, les yeux saillants, le museau arrondi.

## QUE CHERCHER ?

### Salamandre tachetée



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 urodèles, les femelles ne s'immergeant que partiellement dans l'eau pour mettre bas.

### 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 différenciés par un petit filament sombre terminant la queue. La femelle se distingue par l'absence de palmure aux pieds postérieurs. Ces tritons ont la peau brunâtre, avec une ligne foncée traversant l'oeil chez le mâle.

### 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.

## VOS OBSERVATIONS

Date de l'observation : .....

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 :

- Fossé     Bras-mort     Mare  
 Abreuvoir     Bassin     Gravière  
 Cours d'eau     Etang ou lac     Autre  
 Hors milieu aquatique



Pour permettre l'identification et la validation scientifique des données, merci de nous faire parvenir 2 photos (1 du milieu global et 1 de l'animal vu de près).

### Espèce observée :

- Triton marbré     Triton palmé  
 Salamandre tachetée     Crapaud commun  
 Crapaud calamite     Alyte accoucheur  
 Pélodyte ponctué     Pélobate cultripède  
 Grenouilles vertes     Grenouille rousse  
 Grenouille agile     Rainette méridionale

Nous vous remercions de votre contribution.