



Pélodobe cultripède © N.Fuente / LPO PACA

### Dates & lieux

- ▶ 03 et 04 avril 2023- 18h
- ▶ Salle (sous-réserve) : Goult - (84)
- ▶ Terrain : ENS Pavouyère - Mormoiron et vallée du Calavon.

### Public

#### Habitants de Vaucluse prioritaires

- ▶ Educateurs, moniteurs sportifs et animateurs.
- ▶ Bénévoles des associations et clubs de randonnées, de loisirs, de solidarité, de protection de l'environnement.
- ▶ Bénévoles et salariés associatifs dans le domaine de l'Education à l'Environnement et au territoire.
- ▶ Bénévoles et salariés associatifs dans le domaine de l'animation socio-culturelle.
- ▶ Professionnels de l'étude ou de la conservation de la faune  
Professionnels de l'éducation à l'environnement.

### Coûts

- ▶ Particuliers : 50 €
- ▶ Professionnels : 150 €

### Renseignements et inscriptions

Robin LHUILLIER

Formateur LPO PACA

Port. : 06 18 87 15 59

formation.paca@lpo.fr

Web : paca.lpo.fr/formation

#### Programme de la formation sur demande

La LPO PACA est enregistrée en tant que prestataire de formation sous le numéro 93830421983 auprès du préfet de région. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

# Les amphibiens méditerranéens : Les identifier, les connaître et les protéger

## Présentation générale

Les amphibiens sont des animaux passionnants mais largement méconnus, et seules les espèces les moins discrètes apparaissent facilement aux yeux du public : chants des rainettes méridionales ou hécatombes de crapauds communs sur les routes au printemps. Le département de Vaucluse abrite pourtant des cortèges d'amphibiens très particuliers qui ont su s'adapter à des conditions de vie particulières (climat, substrat...). Durant deux jours et une soirée, au contact d'écologues et de naturalistes pédagogues, venez découvrir les espèces qui peuplent notre département, apprendre à les reconnaître ainsi que leurs larves, comprendre leurs modes de vie si particuliers pour participer efficacement à leur protection et à leur recensement.

## Objectifs de la formation

- Identifier les espèces au chant et visuellement (adultes et larves).
- Schématiser le cycle de vie des espèces d'amphibiens en région méditerranéenne.
- Synthétiser les besoins vitaux des espèces et groupes d'espèces.
- Appréhender les spécificités écologiques des amphibiens.
- Analyser un milieu selon sa capacité d'accueil des amphibiens.
- Identifier les facteurs de pressions et menaces sur les amphibiens et synthétiser des actions à entreprendre en leur faveur en tant que professionnel ou que particulier.
- Interpréter correctement les comportements reproductifs des amphibiens et transmettre efficacement ses données.
- Utiliser des outils de sciences participatives et de mobilisation citoyenne pour participer à la préservation de ce groupe et plus globalement de la biodiversité du département.

## Contenu indicatif

- Initiation à la détermination visuelle et acoustique en salle et sur le terrain.
- Niches écologiques et adaptations morphologiques des principales espèces du département.
- Statut réglementaire et état de conservation.
- Facteurs de pression et mesure de gestion favorables aux amphibiens.
- Approche de la biologie (reproduction, hivernage, migration, alimentation)

## Pédagogie

- Ateliers : jeux, exercices en sous-groupes, exposés participatifs, projections et quizz interactifs.
- Sorties sur le terrain l'après-midi et soirée : exercices de repérage, observation et écoute, détermination.
- Prêt de matériel et de documentation

