



Couleuvre à échelon ©N.Fuente / LPO PACA

Dates & lieux

- ▶ 04 et 05 mai 2022. - 18h
- ▶ Salle -sous-réserve : Commune de Saint-Chamas (13)
- ▶ Terrain : Crau, Alpilles, Côte bleue

Public

- ▶ Habitants des Bouches du Rhône
- ▶ 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'Éducation 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

Intervenant : Nicolas FUENTO,
herpétologue LPO PACA

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 reptiles méditerranéens

Les identifier, les connaître et les protéger

Présentation générale

Les serpents, lézards, tarentes et tortues sont des animaux passionnants mais largement méconnus et sous-étudiés par les naturalistes amateurs ou professionnels qui se heurtent à la difficulté de les contacter et de les identifier. Ce stage d'initiation qui se déroule essentiellement sur le terrain de jour comme de nuit est encadré par un herpétologue et un formateur qui vous révéleront tous leurs trucs et astuces pour rencontrer des reptiles sur le terrain et en connaître d'avantage sur leur biologie.

Objectifs de la formation

- Identifier à la vue la majorité des espèces de la région sur photo et sur le terrain selon les observations réalisées.
- Prospector efficacement un terrain pour la recherche des reptiles.
- Analyser un milieu selon sa capacité d'accueil des reptiles.
- Visualiser les cycles de vie annuels type des grands groupes du département.
- Identifier les facteurs de pressions et menaces sur les reptiles et synthétiser des actions à entreprendre en leur faveur en tant que professionnel ou que particulier.
- 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

- Apports sur la biologie générale des reptiles ;
- Initiation à la détermination des individus sur le terrain et sur photos.
- Exigences écologiques des différentes espèces du département.
- Méthodes de prospections selon les espèces ciblées et le terrain (périodes, horaires, techniques de recherche).
- Prospections de terrain ciblées dans différents biotopes : Lézard ocellé et couleuvres de jour, tarentes et hémidactyles de nuit.
- Sous-réserve : rencontre avec un-e gestionnaire/ professionnel-le de la préservation de la biodiversité.

Pédagogie

- Ateliers : jeux, exercices en sous-groupes, exposés participatifs, projections et quizz interactifs.
- Sorties sur le terrain l'après-midi et soirée : méthode de prospection, repérage, identification et lecture / analyse de milieux.
- Prêt de matériel et de documentation.

Partenaires :