



Vautour percnoptère © S.Meriotte

### Dates & lieux

- ▶ 12 et 13 mai 2022
- ▶ Salle -sous-réserve- : Salle communale - Aureille (13)

### 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'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.

# Ornithologie méditerranéenne

## Les rapaces diurnes

### Présentation générale

Les rapaces représentent un groupe passionnant, souvent déterminant dans les mesures de gestion, de suivi ou de protection d'un site ou d'un secteur. La connaissance de leurs exigences écologiques et de leur biologie, la compréhension de leur mode de vie ainsi que la maîtrise de leur identification sont des compétences indispensables à de nombreux amateurs voulant œuvrer pour la connaissance et la préservation de la biodiversité sauvage ainsi qu'à de nombreux professionnels travaillant en milieux naturels. Au cœur des Alpilles, dans un secteur particulièrement riche en nombre et en diversité de rapaces, ce stage vous amènera à la rencontre des espèces communes ou plus rares du département des Bouches-du-Rhône, en privilégiant l'observation directe et l'analyse du terrain.

### Objectifs de la formation

- Appliquer une méthodologie structurée pour identifier les rapaces diurnes sur le terrain.
- Synthétiser les aspects caractéristiques de la biologie et de l'anatomie des rapaces diurnes du département.
- Relier ces traits de biologie et d'anatomie avec l'écologie des principales espèces : milieux utilisés en reproduction, en alimentation, en migration.
- Synthétiser la phénologie de la reproduction chez les principales espèces pour en déduire les périodes les plus sensibles au dérangement.
- 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.
- Interpréter correctement les comportements reproductifs des oiseaux et les classer selon la codification utilisée par [www.faune-paca.org](http://www.faune-paca.org).

### Contenu indicatif

- Méthodes d'identification et de prospection : reconnaissance en vol, lecture de paysage et analyse de l'habitat.
- Approche de la biologie et de l'écologie des rapaces : généralités du groupe (taxonomie, anatomie, alimentation, migration, reproduction).
- Approche de l'éthologie des espèces : comportement en chasse notamment.
- Problématiques de conservations et rôle des espaces protégés.
- Rencontre échange avec un-e professionnel-le de la conservation des rapaces (sous réserve).

### Pédagogie

- Ateliers : exercices en sous-groupes, exposés participatifs, projections et quizz interactifs.
- Sorties sur le terrain
- Prêt de matériel optique et de documentation.

### Partenaires :