



# FORMATION OISEAUX

## CONTENU

- 1 ECOLOGIE GENERALE DES OISEAUX (6H)
- 2 ECOLOGIE SENSORIELLE DES OISEAUX (6H)
- 3 ECOLOGIE SENSORIELLE ET COLLISION (6H)
- 4 AVENIR DES VOLERIES (6H)
- 5 QUI PEUT DETENIR DES OISEAUX ET COMMENT ? (6H)

### EN BREF

Le personnel animalier est en première ligne pour transmettre les connaissances au grand public. Cette formation propose des données actualisées sur la biologie des oiseaux. Elle permet également de comprendre le rôle essentiel de l'écologie sensorielle dans le bien-être des individus captifs et dans l'amélioration des programmes de conservation. Enfin, cette formation permet de présenter le cadre réglementaire et les nouveaux guides de bonnes pratiques dans le cadre de la présentation d'oiseaux en vol libre.





# FORMATION (6H)

# ÉCOLOGIE GÉNÉRALE DES OISEAUX

## OBJECTIF

Améliorer les connaissances sur les oiseaux afin de mieux les transmettre

Cette formation s'appuiera essentiellement sur les dernières connaissances scientifiques afin de comprendre l'apparition des oiseaux, leur diversité écologique et phylogénétique et les structures anatomiques associées. Ces connaissances essentielles vous permettront d'en connaître davantage sur les espèces que vous côtoyez. Nous nous intéresserons également à l'état des populations d'oiseaux, afin d'identifier les taxons les plus menacés et les causes de disparition. Cette formation permettra également de comprendre la différence entre statut de protection et statut de commercialisation. Enfin, une partie appliquée dans ce module sera dédiée à l'acquisition des informations nécessaires et scientifiquement vérifiées sur les espèces ciblées.

## CONTENU

- Qu'est ce qu'un oiseau ?
  - Origine des oiseaux
  - Classification des oiseaux
  - Diversité écologique et phylogénétique des oiseaux
  - Adaptations au vol
  - Becs et régimes alimentaires
  
- Etat des populations d'oiseaux
  - Causes de disparition
  - Tendances mondiale
  - Taxons les plus touchés
  - Statuts de conservation
  - Statuts de commercialisation
  
- Comment trouver des informations sur la biologie des espèces ?
  - Stratégies de recherche
  - Sites références
  - Données scientifiques
  - Tableau récapitulatif

## METHODES MOBILISEES

- Alternance d'apports théoriques sous forme d'exposés en vidéo-projection, d'exercices pratiques et de mise en situation.
  
- Méthodes participatives visant à développer l'interactivité entre participants.
  
- Remise à chaque participant, au format numérisé, des présentations de la session de formation et divers documents complémentaires.





# FORMATION (6H)

## ÉCOLOGIE SENSORIELLE DES OISEAUX

### OBJECTIF

Augmenter les connaissances sur les capacités sensorielles et prendre en compte celles-ci dans l'amélioration du bien-être et des programmes de conservation

*Depuis toujours, les connaissances sensorielles des oiseaux sont mal connues et souvent mal restituées. Pourtant, ce sont ces capacités sensorielles qui définissent l'environnement dans lequel vivent les oiseaux. Ces connaissances sont donc essentielles pour comprendre comment entretenir et présenter les oiseaux dans les établissements. Cette formation visera donc dans un premier temps à apporter des connaissances vérifiées et actualisées sur les capacités sensorielles des oiseaux. Ces connaissances seront mises en lumière avec la notion de bien-être animal, en exposant les améliorations possibles afin d'améliorer les conditions captives. Enfin, nous étudierons l'importance de ces connaissances dans les programmes de conservation, notamment lors de renfort de populations.*

### CONTENU

- Capacités sensorielles des oiseaux
  - Vision
  - Olfaction
  - Audition
  - Autres sens
- Écologie sensorielle et bien-être
  - Lumière artificielle
  - Enrichissements sensoriels
  - Reproduction
- Écologie sensorielle et programmes de conservation
  - Théorie de la biologie de la conservation
  - Rôle de l'écologie sensorielle
  - Importance d'un environnement sensoriel riche
  - Conservation vs. Bien-être
  - Prise en compte de l'écologie sensorielle pour les réintroductions
  - Impact de l'environnement sensoriel modifié
  - Prise en compte de l'écologie sensorielle : exemples concrets

### METHODES MOBILISEES

- Alternance d'apports théoriques sous forme d'exposés en vidéo-projection, d'exercices pratiques et de mise en situation.
- Méthodes participatives visant à développer l'interactivité entre participants.
- Remise à chaque participant, au format numérisé, les présentations de la session de formation et divers documents complémentaires.





# FORMATION (6H)

## ÉCOLOGIE SENSORIELLE ET COLLISIONS CHEZ LES OISEAUX

### OBJECTIF

Comprendre les collisions et apporter des solutions afin de les réduire

Les enjeux énergétiques et touristiques dans les années à venir vont engendrer une augmentation importante des dispositifs anthropiques (éoliennes, câbles électriques, remontées mécaniques des domaines skiables...). Ces dispositifs ont des conséquences non négligeables sur l'avifaune, avec notamment 8 oiseaux tués par an et par éolienne chaque année en France. Dans le but de respecter les impératifs en terme de protection de l'avifaune, il est nécessaire de réduire ces collisions. Il est donc primordial de connaître les capacités sensorielles des oiseaux dans le but de proposer des solutions adaptées aux espèces concernées. L'objectif de cette formation est donc dans un premier temps de présenter les connaissances vérifiées et actualisées sur les capacités sensorielles des oiseaux. Nous verrons également pourquoi il est important de prendre en considération ces capacités sensorielles dans la compréhension des collisions. Enfin, nous verrons des exemples concrets de prise en compte des capacités sensorielles afin de proposer des solutions de réduction des collisions avec différents dispositifs anthropiques.

### CONTENU

- Capacités sensorielles des oiseaux
  - Vision
  - Olfaction
  - Audition
  - Autres sens
- Vision et collisions
  - Importance de l'écologie sensorielle pour la protection des espèces
  - Liens entre connaissances visuelles et collisions
- Mise en place de nouvelles solutions
  - Réduction des collisions avec les câbles grâce aux connaissances sensorielles
  - Réduction des collisions avec les éoliennes grâce aux connaissances sensorielles

### METHODES MOBILISEES

- Alternance d'apports théoriques sous forme d'exposés en vidéo-projection et de mise en situation.
- Méthodes participatives visant à développer l'interactivité entre participants.
- Remise à chaque participant, au format numérisé, les présentations de la session de formation et divers documents complémentaires.





# FORMATION (6H)

## AVENIR DES VOLERIES EN FRANCE

### OBJECTIF

Présenter les oiseaux en vol libre tout en respectant leur bien-être et les demandes sociétales actuelles

*Il n'existe certainement pas de meilleur moyen pour faire passer un message pédagogique associé à une émotion positive que les présentations d'oiseaux en vol libre. En effet, tout processus d'apprentissage doit être associé à une émotion forte pour être efficace. Les présentations d'oiseaux en vol libre ont largement évoluées ces dernières années, et les nouvelles attentes sociétales nécessitent une adaptation quotidienne. L'objectif de cette formation est d'apporter des clés pour respecter les attentes du public ainsi que le bien-être des individus présentés. Nous ferons dans un premier temps un bref historique des voleries en France. Ensuite, dans un contexte législatif en perpétuel mouvement, nous étudierons les impératifs en termes réglementaires et d'engagements pour la pédagogie, la recherche et la conservation. Nous étudierons également le guide des bonnes pratiques de l'EAZA concernant la présentation de rapaces en vol libre, et nous nous questionnerons sur de nouvelles méthodes possibles. Enfin, j'apporterai des outils scientifiques pour répondre à des questions fréquentes de la part du public (exemple : est-ce normal de faire voler les rapaces nocturnes en plein jour ? Vos oiseaux volent-ils assez ?...).*

### CONTENU

- Histoire des voleries
  - La fauconnerie à l'origine
  - Création des voleries
  - Rôle premier des voleries
- Réglementation et obligations
  - Textes réglementaires concernant la présentation au public
  - Textes réglementaires concernant la détention
  - Evolution de la réglementation
  - Engagement pour la pédagogie, la recherche et la conservation
- Guide des bonnes pratiques
  - Présentation du guide de l'EAZA
  - Application du guide en France
  - Nouvelles méthodes de détention
  - Questionnement sur les pratiques autour du vol libre
- Méthodes pour répondre aux questions du public
  - Comment trouver un appui scientifique ?
  - Exemples de questions courantes et réponses possibles

### METHODES MOBILISEES

- Alternance d'apports théoriques sous forme d'exposés en vidéo-projection et de mise en situation.
- Méthodes participatives visant à développer l'interactivité entre participants.
- Remise à chaque participant, au format numérisé, les présentations de la session de formation et divers documents complémentaires.





# FORMATION (6H)

## QUI PEUT DETENIR UN OISEAU ET COMMENT ?

### OBJECTIF

Connaître le cadre réglementaire pour pouvoir détenir un oiseau d'espèce non domestique

La réglementation concernant la détention d'animaux d'espèces non domestiques est en constante évolution ces dernières années, dans le but de respecter au mieux les conditions d'accueil et les prérequis nécessaires pour nos animaux. Ces modifications sont difficiles à suivre et cela nécessite des connaissances vérifiées et actualisées. Cette formation propose de poser le cadre réglementaire actuel afin de détenir ces animaux. Nous verrons dans un premier temps les conditions nécessaires et prérequis pour pouvoir détenir des oiseaux d'espèces non domestiques. Nous verrons ensuite comment tenir administrativement les établissements autorisés à détenir des oiseaux d'espèces non domestiques (registres, papiers des oiseaux, Ifap..). Puis nous verrons comment connaître les statuts de protection et de commercialisation des espèces que vous détenez, ainsi que des informations scientifiques sur leur biologie. Enfin, pour aller plus loin, je vous présenterai des possibilités de participation à des programmes de conservation et de recherche.

### CONTENU

- Conditions pour détenir un oiseau
  - Types d'établissements
  - Connaissances requises
  - Espèces et nombre autorisées
  - Engagements
- Suivi d'un établissement
  - Registres : comment le remplir ?
  - Ifap : comment l'utiliser ?
  - Quels papiers pour quels oiseaux ?
  - Dans quel sens lire une bague ?
  - Comment déclarer une entrée ou sortie d'un oiseau ?
- Statuts et biologie des espèces
  - Statut de commercialisation
  - Statut de protection
  - Informations sur la biologie
- Comment participer aux programmes de conservation et de recherche
  - Les différents types de soutien possibles
  - Quelques exemples de programmes soutenus

### METHODES MOBILISEES

- Alternance d'apports théoriques sous forme d'exposés en vidéo-projection et de mise en situation.
- Méthodes participatives visant à développer l'interactivité entre participants.
- Remise à chaque participant, au format numérisé, les présentations de la session de formation et divers documents complémentaires.





**SIMON POTIER**

## **INFORMATIONS**

Chaque module de formation peut être choisi seul ou en lot. Les tarifs des formations sont disponibles sur demande.

## **CONTACT**

Simon Potier  
+33 6 11 31 67 16  
sim.potier@gmail.com  
www.simonpotier.fr

## **QUI SUIS-JE ?**

Je suis expert scientifique dans le domaine de la biologie, de l'écologie sensorielle et évolutive et du bien-être animal chez les oiseaux. J'ai travaillé dans cette discipline en tant que chercheur académique pendant 8 ans (CNRS, Université de Montpellier, Université de Lund - Suède) et depuis 2021 en tant qu'indépendant.

Je suis également expert national sur la détention et la présentation d'oiseaux en vol libre. Je pratique la présentation en vol libre depuis plus de 18 ans, je suis capacitare présentation en public tous rapaces et tous corvidés depuis 2018 et expert à la Commission Nationale Consultative pour la Faune Sauvage Captive depuis 2023.

Enfin, je suis affilié à différentes structures nationales et internationales reconnues dans la protection des espèces : expert scientifique à l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature), à l'AFdPZ (Association Française des Parcs Zoologiques), à l'IAF (International Association of Falconry) et à l'AVM (Association des Voleriers Mobiles) depuis 2020.