

TRAUMATOLOGIE EN MEDECINE AVIAIRE VÉTÉRINAIRE



Oniris
VetAgroBio Nantes
ÉCOLE NATIONALE



PUBLIC CONCERNÉ

La formation en « gestion des cas de traumatologie aviaire » est destinée à tout vétérinaire praticien francophone :

- Exerçant en clientèle et amené à prendre en charge des oiseaux sauvages non captifs victimes de traumatismes.
- Exerçant en centre de soins et de réhabilitation de la faune sauvage.
- Exerçant en clientèle et amené à prendre en charge des oiseaux domestiques, de compagnie, d'élevage ou de fauconnerie, victimes de traumatismes.
- Exerçant en institutions zoologiques.

Prérequis

- Être titulaire de tout diplôme permettant l'exercice de la médecine et de la chirurgie des animaux en France selon la réglementation en vigueur ; ou d'un diplôme de vétérinaire d'un pays tiers reconnu équivalent.
- Intérêt pour la prise en charge d'oiseaux victimes de traumatismes, qu'il s'agisse d'oiseaux sauvages non captifs dans un contexte de réhabilitation de la faune sauvage, d'oiseaux sauvages détenus en captivité dans des institutions zoologiques, ou encore d'oiseaux domestiques.
- Une expérience professionnelle antérieure dans le domaine de la médecine aviaire est un atout (mais pas une obligation) afin d'appréhender les sujets traités.



OBJECTIFS DE FORMATION

- Connaître les particularités anatomiques et physiologiques des oiseaux, et les implications dans leur prise en charge ;
- Savoir-faire un examen clinique orthopédique, neurologique et ophtalmologique chez un oiseau ;
- Connaître et maîtriser les différentes étapes de la stabilisation médicale générale des oiseaux victimes de traumatismes ;
- Connaître et maîtriser les différentes techniques d'immobilisation des membres au moyen de bandages ;
- Connaître et maîtriser les techniques de contention des oiseaux en vue de la réalisation de clichés radiographiques ;
- Savoir interpréter des clichés radiographiques du squelette et des tissus mous des oiseaux victimes de traumatismes ;
- Connaître les protocoles d'anesthésie et d'analgésie adaptés aux oiseaux victimes de traumatismes ;
- Connaître et maîtriser les techniques chirurgicales d'ostéosynthèse des os longs des oiseaux victimes de traumatismes ;
- Connaître et maîtriser la technique chirurgicale d'éviscération du globe oculaire chez les oiseaux ;
- Connaître la prise en charge des cas de traumatismes ophtalmologiques, neurologiques, cœlomiques et cutanés
- Savoir réaliser le suivi de la rééducation et l'évaluation du vol d'un oiseau victime de traumatisme.



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés : 17h ; Travaux dirigés : 2h45 ; Travaux pratiques : 11h45 - Total heures : 31h30.



MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS DE FORMATION

QCM en ligne sur la plateforme Connect Pro d'Oniris VAB Nantes en fin de formation
Délivrance d'une attestation de suivi et d'évaluation des acquis de la formation
Attribution de 2,89 CFC_ects (doublés si réussite au contrôle des connaissances)



PROGRAMME (Planification non contractuelle et donnée à titre indicatif car sous réserve de modification)

JAN

FEV

MARS

AVRIL

MAI

JUIN

JUIL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

Session **1**

- Présentation de la formation et du contexte de la traumatologie
- TP : Anatomie des oiseaux (en particulier le système locomoteur et le système nerveux du squelette appendiculaire) - Examen clinique - Bandages
- Bases de la stabilisation médicale chez les Oiseaux
- Radiographies chez les oiseaux
- TP-TD : Radiographies (réalisation et interprétation de clichés radiographiques)
- Bases théoriques sur la gestion des fractures chez les oiseaux
- Ophtalmologie des oiseaux victimes de traumas
- Analgésie et anesthésie des oiseaux victimes de traumas
- TP : Eviscération du globe oculaire chez les Oiseaux
- TP Ostéosynthèse des os longs chez les oiseaux
- Gestion des plaies, cas particulier de traumatologie (neurologie, traumatismes cœlomiques,...)
- Thérapie laser
- Physiothérapie, suivi de rééducation, évaluation du vol
- Evaluation des formés et de la formation



EQUIPE PEDAGOGIQUE

- Dr Eric Aguado ; DMV, PhD, Professeur en Chirurgie des Animaux de Compagnie au CHUV d'Oniris-VetAgroBio
- Dr Eric Betti ; DMV, PhD, Maître de Conférences en Anatomie Comparée à Oniris-VetAgroBio
- Dr Julie Botman ; DMV, Praticienne Hospitalière en Médecine et Santé de la Faune Sauvage au CVFSE du CHUV d'Oniris - VetAgroBio, responsable de la formation traumatologie aviaire
- Dr Nora Bouhsina ; DMV, PhD, Résidente ECVDI, Maître de Conférences en Imagerie Médicale au CHUV d'Oniris VetAgroBio
- Dr Sabine Chahory ; DMV, PhD, Dipl. ECVO, Professeure, DEPEC/service d'ophtalmologie Enva
- Dr Thomas Coutant ; DMV, Dipl. ECZM (avian), Chef de Service NAC du CHUV de l'ENVA
- Dr Claude Guintard ; DMV, PhD, Maître de conférences en Anatomie Comparée, responsable de l'Unité d'Anatomie d'Oniris-VetAgroBio
- Dr Philippe Gourlay ; DMV, PhD, Praticien Hospitalier en Médecine et Santé de la Faune Sauvage au CVFSE du CHUV d'Oniris VetAgroBio
- Dr Olivier Lambert; PhD, Écologue - directeur/capacitaire du CVFSE du CHUV d'Oniris VetAgroBio
- Dr Emmanuel Risi; DMV, Vétérinaire associé chez FauneVet
- Dr Sabrina Vieu ; DMV, AERC, Praticienne Hospitalière du service NAC du CHUV d'Oniris VetAgroBio



DURÉE

SESSION DE 5 JOURS - 31 HEURES 30

1 session organisée du lundi 24 février au vendredi 28 février 2025.



LIEU

ONIRIS - NANTES -SITE DE LA CHANTRERIE CAMPUS VETERINAIRE



TARIF

950 € Nets de taxes (frais d'hébergement et de restauration non compris)



INSCRIPTIONS

<https://connectpro.oniris-nantes.fr> Rubrique **DOMAINE VETERINAIRE / FORMATIONS COURTES**

Pour tout renseignement : Agnès Roux - 02 51 78 55 21

