

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	De la crête au pompon
<b>Date(s)</b>	06/10/2022 - 08/10/2022
<b>Lieu</b>	31 avenue de la 9eme Division d'Infanterie Coloniale 68100 Mulhouse France



### Présentation générale

#### Formation complète

L'AFVAC Est reçoit le GENAC au Zoo de Mulhouse pour faire le point sur un NAC qui monte : la poule, et un NAC désormais bien connu : le lapin.

Au programme, des fondamentaux (alimentation, environnement, bien-être), des mises à jour (nouveau diagnostics et thérapeutiques) mais aussi une session spéciale ouverte à un conférencier invité pour aborder des sujets plus poussés.

### Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- réaliser les gestes techniques les plus fréquents chez la poule et le lapin;
- diagnostiquer et traiter les troubles digestifs du lapin et des petits rongeurs herbivores;
- diagnostiquer et traiter les affections dentaires du lapin et des petits rongeurs herbivores
- diagnostiquer et gérer une encéphalitozoonose;
- savoir anesthésier et mettre en place une analgésie adaptée;
- se former en pathologie infectieuse de la poule et du lapin;
- d'explorer les diagnostics différentiels de différents syndromes chez la poule;
- de gérer la reproduction et les affections associées chez la poule et les oiseaux de basse-cour;
- d'améliorer le bien-être des NAC.

**Durée de la formation** 16h50

**Validation** Cette formation vous apporte entre **1.13 CFC et 1.28 CFC** (Crédits de

Formation Continue) suivant votre parcours de formation lors de cette formation. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

### Prérequis

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

### Contact scientifique

LINSART Adeline (email: adeline.linsart@gmail.com, tel: N/D)

### Programme détaillé de la formation

06/10/2022 09:00-09:00	Accueil des participants	Modules optionnels - TP/TD	
06/10/2022 09:00-12:00	Travaux pratiques	Dentisterie du lapin	Xavier Ferreira, Emilie Tessier
06/10/2022 09:00-12:00	Travaux dirigés	Remise à niveau sur les bases de biologie, anatomie, alimentation, conditions de vie du lapin et des rongeurs	Lucas Flenghi, Audrey Palmero
06/10/2022 09:00-12:00	Travaux dirigés	Remise à niveau sur les bases de biologie, anatomie, alimentation, conditions de vie, biocontrôles de la poule et ses collègues de basse-cour	Graham Zoller
06/10/2022 14:00-14:10	Accueil des participants	Ouverture du congrès	
06/10/2022 14:10-14:30	Accueil des participants	Présentation du zoo de Mulhouse	
06/10/2022 14:30-14:30	Cours	Stase digestive des lapins et rongeurs herbivores : Science et expérience(s)	
06/10/2022 14:30-15:00	Cours	Diagnostic (différentiel) des arrêts de transit des petits herbivores	Lucas Flenghi
06/10/2022 15:00-15:20	Cours	Prise en charge de l'iléus paralytique : science et expérience(s)	Audrey Palmero
06/10/2022 15:20-15:40	Cours	L'art du gavage (produits, méthodes, variantes)	Cedric Will

06/10/2022 15:40-16:00	Travaux dirigés	Questions aux conférenciers de la session	Lucas Flenghi, Audrey Palmero, Cedric Will
06/10/2022 16:00-16:40	Pause		
06/10/2022 16:40-16:40	Cours	Fondamentaux et actualités en anesthésie/analgésie des lapins et rongeurs	
06/10/2022 16:40-17:00	Cours	Les morphiniques en pratique	Emilie Tessier
06/10/2022 17:00-17:20	Cours	Les AINS en pratique. Un mot sur les AIS	Emilie Tessier
06/10/2022 17:20-17:40	Cours	Fondamentaux pour une AG en toute sécurité	Audrey Palmero
06/10/2022 17:40-18:00	Cours	Pistes de progrès (CRI, maropitant)	Marc Leclerc
06/10/2022 18:00-18:20	Travaux dirigés	Questions aux conférenciers de la session	Audrey Palmero, Emilie Tessier
07/10/2022 08:30-08:30	Cours	Actualités : maladies infectieuses chez la poule	
07/10/2022 08:30-08:50	Cours	Diagnostic de laboratoire des maladies infectieuses de la Poule	Christophe Feix
07/10/2022 08:50-09:10	Cours	Contraintes thérapeutiques chez la Poule (vaccins et LMR)	Graham Zoller
07/10/2022 09:10-09:30	Cours	Biocontrôles : prévenir Influenza et zoonoses	Christophe Feix
07/10/2022 09:30-09:40	Travaux dirigés	Questions aux conférenciers de la session	Christophe Feix, Graham Zoller

07/10/2022 09:40-09:40	Cours	Diagnosics différentiels et conduites à tenir chez la poule	
07/10/2022 09:40-10:10	Cours	Epanchement coelomique chez la poule : DDX et coelomocentèse.	Graham Zoller
07/10/2022 10:10-10:30	Cours	Maux de pattes : exploration diagnostique et traitement	Christophe Feix
07/10/2022 10:30-10:50	Cours	Stase du jabot : conduite à tenir	Graham Zoller
07/10/2022 10:50-11:10	Cours	Gestion des parasites des Poules : le bio et le moins bio	Mélanie Coquelle, Adeline Linsart
07/10/2022 11:10-12:00	Pause		
07/10/2022 12:00-12:00	Cours	Pathologie de la reproduction et néonatalogie chez la poule et ses cousins de basse-cour	
07/10/2022 12:00-12:20	Cours	Malformations et anomalies de l'œuf : cela peut-il nous aider à des fins diagnostiques ?	Graham Zoller
07/10/2022 12:20-12:50	Cours	Salpingite et coelomite à jaune d'œuf : médical ou chirurgical	Graham Zoller
07/10/2022 12:50-13:10	Cours	Maîtrise de la reproduction : nos poules et autres volatiles devraient-ils tous être implantés ?	Christophe Feix
07/10/2022 13:10-13:30	Travaux dirigés	Questions aux conférenciers de la session	Christophe Feix, Graham Zoller
07/10/2022 13:30-15:00	Déjeuner		
07/10/2022 15:00-15:00	Cours	Master class avec Jean-Michel Hatt (Dipl. ECZM (Avian) - Session en anglais	

07/10/2022 15:00-15:30	Cours	Encephalitozoonosis in rabbits	Jean-Michel Hatt
07/10/2022 15:30-16:00	Cours	Floppy rabbit syndrome	Jean-Michel Hatt
07/10/2022 16:00-17:00	Pause		
07/10/2022 17:00-18:00	Cours	Dental imaging	Jean-Michel Hatt
07/10/2022 18:00-18:20	Travaux dirigés	Questions au conférencier de la session	Jean-Michel Hatt
08/10/2022 08:30-08:30	Cours	Actualités : maladies infectieuses chez le lapin	
08/10/2022 08:30-08:50	Cours	La VHD, fléau des lapins : Connaitre, diagnostiquer, réagir.	Lucas Flenghi
08/10/2022 08:50-09:10	Cours	Faut-il vacciner les lapins d'intérieur ? Si oui quels protocoles ?	Christophe Bulliot
08/10/2022 09:10-09:30	Cours	Transmission nosocomiale des maladies virales	Christophe Bulliot
08/10/2022 09:30-09:50	Travaux dirigés	Questions aux conférenciers de la session	Christophe Bulliot, Lucas Flenghi
08/10/2022 09:50-10:50	Pause		
08/10/2022 10:50-11:10	Démonstration commentée	Intervention du zoo de Mulhouse	
08/10/2022 11:10-11:10	Cours	Actualités en dentisterie du lapin et des Rongeurs	
08/10/2022 11:10-11:30	Cours	Caries et autres affections dentaires chez le chinchilla	Jean-François Quinton

08/10/2022 11:30-11:50	Cours	Savoir suspecter et diagnostiquer un macrodonte de cochon d'Inde	Jean-François Quinton
08/10/2022 11:50-12:10	Cours	Introduction aux résections apicales	José Rosas Navarro
08/10/2022 12:10-12:30	Travaux dirigés	Questions aux conférenciers de la session	Jean-François Quinton, José Rosas Navarro
08/10/2022 12:30-12:30	Cours	Bien-être animal : de la crête au pompon, l'enrichissement du milieu	
08/10/2022 12:30-12:50	Cours	Faut-il racheter un NAC ou le soigner ?	Emilie Tessier
08/10/2022 12:50-13:20	Cours	Enrichissement du milieu : transcender la roue du hamster et autres notions de foraging.	Adeline Linsart, Emilie Tessier
08/10/2022 13:20-13:40	Travaux dirigés	Questions aux conférenciers de la session	Adeline Linsart, Emilie Tessier

#### Formateurs

Ferreira Xavier (DV, CES de Traumatologie Ostéoarticulaire et Orthopédie animale), Tessier Emilie (DV), Flenghi Lucas (DV, Résident du ECZM), Palmero Audrey (DV, DE Nouveaux Animaux de Compagnie), Zoller Graham (DMV, IPSAV), Will Cedric (DV, DE Elevage et Pathologie des NAC), Leclerc Marc (DV, CES Traumatologie Ostéo-articulaire et Orthopédie Animales), Feix Christophe (), Coquelle Mélanie (DV, Executive Master Exotic Zoo and Wild Animals), Linsart Adeline (DV), Hatt Jean-Michel (DV, Dipl. ECZM), Bulliot Christophe (DV, Dip. ECZM (small mammals)), Quinton Jean-François (DV, Dip. ECZM (small mammals), CES Hématologie et Biochimie), Rosas Navarro José (DU de Techniques Microchirurgicales (Faculté de Médecine, Paris VI))

#### Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)