



FORMATION ÉLEVEURS DE VOLAILLES EN CORSE ORGANISÉE PAR LE GTV CORSE

Pathologies, soins et BEA en élevage de poules et poulets en système alternatif de production (formation labellisée référent BEA)



**Jeudi 6 février 2024 à Corte
(INRAE, quartier Grossetti)
Formation en présentiel / 9h-17h**



Durée
1 journée en salle
252€ stagiaires non VIVEAbles

Formation permettant de répondre à l'obligation de l'arrêté du 16 décembre 2021 : tout responsable d'un élevage doit désigner une personne formée au bien-être animal dit « référent bien-être animal »

Objectif pédagogique de la formation : prévention et maintien de la santé des animaux.

Encadrement : Catherine ZADJIAN, vétérinaire libérale spécialiste en aviculture et en cuniculture, formatrice référencée formatrice BEA.

Programme :

Matin : 9h-12h

- 1/ Biosécurité : qualité de l'eau - maladie réglementaire (salmonelles, grippe aviaire).
- 2/ Rotations et entretiens des parcours pour avoir des animaux en bonne santé, avec de meilleures défenses sanitaires : Présentation des 3 niveaux gestion du sol, gestion des parcours et des densités en bâtiment, rôle des rotations et/ou des poulaillers mobiles, priorité sur le bien être en élevage.
- 3/ Mesures prophylaxiques et respect de la physiologie de la poule pondeuse pour limiter les risques de maladies.

Après-midi : 13h-17h

- 1/ Parasites externes : poux rouges, poux mallophages et gales, poux mallophages et facteurs favorisants.
- 2/ Chutes de pontes en élevage de volailles : alimentation, maladie virales (+ œufs coïncés).
- 3/ Maladie intestinales en élevage traditionnel de volailles plein air : botulisme, parasitisme, entérite nécrotique, coccidiose, histomonose.
- 4/ Traitements alternatifs existants en phytothérapie et HE.

Public : détenteurs et éleveurs de volailles installés en Corse ou en cours d'installation

Coût : Pris en charge par VIVEA pour les éleveurs à jour de leurs cotisations MSA ; 252 € pour les non VIVEAbles / Pour les autres statuts nous contacter/ Repas et frais annexes non-compris.

CONTACT

Pour tout renseignement ou inscription : gtycorse@gmail.com

Isabelle Jabiot (06 82 60 99 20)



FORMATION ÉLEVEURS DE VOLAILLES EN CORSE ORGANISÉE PAR LE GTV CORSE

Pathologies, soins et BEA en élevage de poules et poulets en système alternatif de production (formation labellisée BEA)

Sous-objectifs pédagogiques :

- Gestion intégrée de la sante, maintien des animaux en bonne santé, lien alimentation-santé.
- Repérage et identification des maladies des animaux, identification des animaux malades, examen des animaux malades
- Prévenir et traiter les problématiques sanitaires dans son élevage de volailles
- Appliquer les bonnes pratiques en matière de Bien-être Animal
- Acquérir une méthode de gestion intégrée de la santé pour maintenir ses animaux en bonne santé
- Appliquer les solutions thérapeutiques
- Utiliser des moyens d'observation des traitements utilisés

Méthodes et outils pédagogiques : formation collaborative, diaporama agrémenté de photos, exemples pratiques et cas concrets, projection d'un powerpoint, etc.

Modalités d'évaluation : en début de stage, tour de table des attentes des stagiaires et évaluation des prérequis ; pendant et en fin de formation évaluation par quizz et questionnaire d'évaluation des connaissances.

Prérequis : aucun.

Date limite d'inscription et nombre de places : 15 – inscription obligatoire jusque 48h avant la formation dans la limite des places disponibles.

Modalité d'accès : joindre les contacts de l'organisme de formation.

Accessibilité : Toute personne en situation de handicap peut contacter le responsable du stage afin d'indiquer le cas échéant les adaptations nécessaires pour suivre la formation dans les meilleures conditions. Nous nous engageons à étudier la faisabilité de ses aménagements, en collaboration avec des partenaires spécialisés si besoin.

Lieux, horaires, adresses : Jeudi 6 février 2025 – INRAE de Corte, quartier Grossetti, 9h-17h

CONTACT

Pour tout renseignement ou inscription : gtvcorse@gmail.com /
Isabelle Jabiot (06 82 60 99 20)