

Biosécurité ciblée petits élevages de volailles

Objectifs

- Identifier le principe de l'influenza aviaire sur le plan scientifique, son mode de fonctionnement pour mieux apprécier les moyens de lutte en élevage. - Définir un plan biosécurité, ce qu'il contient et comment le mettre en oeuvre, les moyens nécessaires et les urgences. - Présenter un plan nettoyage/désinfection dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

L'ADDEAR 12 vous propose une formation Biosécurité ciblée petits élevages de volailles afin d'élaborer et gérer un plan de biosécurité en établissement, et aux bonnes pratiques d'hygiène en établissement. Cette formation est relative à l'arrêté du 29 septembre 2021 relatif aux mesures de biosécurité applicables par les opérateurs et les professionnels liés aux animaux dans les établissements détenant des volailles ou des oiseaux captifs dans le cadre de la prévention des maladies animales transmissibles aux animaux et aux êtres humains.

Modalité d'enseignement

présentiel

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)
Date limite d'inscription 01/11/2023

Tarifs

Adhérent 168€
Non adhérent 168€
Non agricole 168€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Formation prise en charge par VIVEA, Pôle Emploi. Nous contacter pour d'autres prises en charge financières ou modalités de financement

Plus de renseignements

Elisa MICHEL
addear12@orange.fr
ADDEAR de l'Aveyron
La Maison des Paysans
7 Côte d'Olemps
12510
Olemps
Tel. 05-65-67-44-98
N° d'organisme de formation :
73120041012

Taux de satisfaction : %

Repas partagé, amener son ordinateur, des photos de sa ferme et tout document de la ferme relatif à la biosécurité



Modalités d'accès : Nous contacter

Dates, lieux et intervenants

10 nov 2023 La Maison des Paysans 7 côte d'Olemps
09:30 - 17:30 (7hrs) 12450 Olemps

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom et Prénom _____

Adresse _____

Tel _____

Courriel _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Elisa MICHEL-MAYNIER, docteure en microbiologie