

	Programme détaillé de formation	Date d'application : oct/2016
		Page 1/3

## Autonomie en santé des volailles bio, soin homéopathique et aromathérapie

### **Animateur/ Formateur :**

Nolwenn Yobé

06 64 42 07 97

[agribio06.nolwenn@bio-provence.org](mailto:agribio06.nolwenn@bio-provence.org)

**Intervenant :** Oriane Malburet Vye, vétérinaire au VETOPOL26, Expertise dans la gestion sanitaire avicole en agriculture paysanne.

**Date :** Jeudi 8 novembre

**Horaires :** 9h – 17h

**Lieu :** Nice

**Mode de validation :** l'attestation de présence sera envoyée à l'issue de la formation par le responsable de stage.

**Formation cofinancée par :**



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

L'Europe investit dans les zones rurales

### ***I. Exposé des motifs de la formation***

De plus en plus de maraichers bio se diversifient avec un atelier poules pondeuses. Cependant, ils ne sont pas formés à l'élevage avicole. L'œuf bio en vente directe représente un produit d'appel mais l'élevage de volailles n'est pas si simple. Ils ont donc souhaité se former aux notions de physiologie des volailles et à l'observation des pathologies courantes pour leur apporter des réponses concrètes de façon autonome.

### ***II. Objectif général***

Maîtriser les risques sanitaires des volailles pour pouvoir les gérer de façon autonome en amont comme en aval.

### ***III. Public visé et zone géographique***

Les producteurs et porteurs de projet à l'installation dans les Alpes-Maritimes et les départements limitrophes.

### ***IV. Evaluation***

**Capacité acquises par chaque stagiaire :** A travers le questionnaire distribué à l'issue de la formation, nous leur poserons la question : Comment allez-vous adapter vos pratiques en fonction des connaissances développées pendant cette formation sur votre ferme ou dans votre projet ?

## V. *Programme :*

### Séance n°1

**Durée :** 2h30

**Objectif :** comprendre la physiologie et la biologie des volailles en contexte d'élevage.

**Contenu :**

Présentation des stagiaires et de leurs attentes. Présentation de l'intervenante et du programme de la journée.

Comportement social des volailles, comportement alimentaire et digestion, physiologie respiratoire et de reproduction, système immunitaire des oiseaux.

Présentation des principales pathologies rencontrées en élevage et impact du mode de vie et de l'environnement sur la santé des poules pondeuses.

Pratique d'une autopsie pour comprendre l'anatomie des volailles.

**Méthodes pédagogiques et moyens matériels :**

Présentation orale avec diaporama – échanges d'expériences – distributions de documents complémentaires – visite de l'élevage et bâtiment de tuerie – autopsie d'un animal si possible.

### Séance n°2

**Durée :** 2h30

**Objectif :** maîtriser les différentes médecines alternatives et leurs applications.

**Contenu :**

Présentation de :

- la phytothérapie,
- l'homéopathie,
- l'aromathérapie
- la nutrithérapie

Les principes de prévention de maladies

**Méthodes pédagogiques et moyens matériels :**

Présentation orale avec explications précises – schémas, paper bord – échanges d'expérience et distribution de documents complémentaires.

### Séance n°3

**Durée :** 2h00

**Objectif :** comprendre l'action des médecines alternatives pour les appliquer aux pathologies de ses volailles.

**Contenus :**



Min Fleurs 6  
Box 58  
06296 NICE CEDEX  
☎ 04.89.05.75.47/ 06.66.54.07.96  
✉ : [agribio06@bio-provence.org](mailto:agribio06@bio-provence.org)

Application des médecines alternatives  
aux pathologies et aux déficiences  
immunitaires : recette de compléments  
alimentaires réalisables sur la ferme.

Présentation des décoctions et hydrolats utiles pour les pathologies respiratoires et digestives et pour le parasitisme.

Bilan et perspectives

**Méthodes pédagogiques et moyens matériels :**

Exercice théorique - Echanges et dialogues entre les stagiaires et l'intervenant. Retours sur expérience.