



## Améliorer le bien être de ses volailles bio par l'aménagement optimal de leur lieu de vie, la maîtrise de la prophylaxie et la reconnaissance de leurs pathologies principales

### Objectifs de la formation

- Développer et acquérir des outils afin d'adapter les conditions de vie et les conditions de bien-être animal dans les élevages avicoles
- Améliorer les conditions de vie au sein du bâtiment, tant au niveau de la structure physique que de l'écosystème microbien intérieur et les conditions de parcours via l'implantation d'arbres pour atténuer les effets du réchauffement climatique

### Contenu

#### Première journée :

##### Matin :

- Tour de table - présentation, attentes, besoins des stagiaires
- Le bien-être animal : concepts théoriques et applications pratiques
- Eléments essentiels de l'anatomie et de la physiologie des oiseaux à connaître afin de maîtriser les conditions permettant le respect de leur physiologie : anatomie (appareil urinaire, respiratoire, génital)
- Le bâtiment : normes à respecter, réflexions sur l'aération, l'aménagement, et son implantation face au réchauffement des températures, avantages et inconvénients d'un poulailler fixe et d'un poulailler mobile
- Le parcours : importance de la diversité des arbres dans le parcours en vue de diminuer les effets du réchauffement climatique

##### Après-midi : visite de ferme

#### Deuxième journée :

##### Matin : travaux pratiques de réalisation d'une autopsie

- Réalisation d'une autopsie en petit groupe de 3 personnes
- Examen extérieur du corps d'une volaille et de ses lésions
- Ouverture et examen des viscères, reconnaissance des différents organes
- Examen des appareils digestif, respiratoire, reproducteur

##### Après-midi : apport théorique aux autopsies réalisées le matin

- Maladies de la peau
- Maladies du système digestif et lésions associées
- Maladies du système respiratoire et lésions associées
- Maladies du système reproducteur et lésions associées
- Traitements naturels de ces maladies et prévention des maladies par la microbiologie positive

### Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

**Méthodes pédagogiques :** utilisation du savoir initial des formé.e.s et de leurs représentations du sujet, mise en jeu des activités pédagogiques qui favorisent la participation, l'implication, la recherche et la réflexion.

**Moyens matériels et outils :** projection de support et exercices en direct, étude de cas, visite de ferme

### Modalités d'évaluation

En début : recueil des attentes.  
En fin : évaluation des acquis (quizz) et de la satisfaction.

### INFOS PRATIQUES

#### >Inscriptions avant le 10 février 2026

**Date :** mercredi 18 février et jeudi 19 février 2026

**Durée :** 14h00

**Horaires :** 9h - 17h

**Lieu :** Vaucluse/Bouches-du-Rhône

**Repas :** tiré du sac

**Intervenante :** Claire MARTIN, vétérinaire au GIE Zone Verte

#### **Responsable de formation à contacter :**

Pierrine TOBIAS, conseillère-animatrice grandes cultures et volailles à Agribio 84 et Agribio 13. 06 95 96 16 62, animationconseil13-84@bio-provence.org

**Public ciblé :** Eleveurs et éleveuses, et porteurs et porteuses de projet du Vaucluse, Bouches-du-Rhône et des départements limitrophes.

**Prérequis :** Aucun

**Tarif :** 36 euros TTC/h (ou nous contacter). Prise en charge par VIVEA selon éligibilité. Pour les non éligibles : frais de participation de 175 euros par jour de formation (prise en charge financière par votre OPCO possible)

#### **Inscription :**

Conditions générales [ici](#).

Formulaire d'inscription :

- En ligne en cliquant [ici](#).

- A envoyer par courrier [en cliquant ici](#).

Personne en situation de handicap, contactez-nous afin que nous étudions ensemble votre situation.



AGRIBIO 84

