



# Améliorer le bien-être par l'adaptation de l'environnement de ses volailles bios (formation Bien-Etre Animal)

## Objectifs de la formation

- Identifier les éléments permettant d'améliorer les conditions de vie au sein du système (bâtiments et parcours) face aux évolutions climatiques
- Reconnaître les conditions d'un écosystème équilibré pour une plus grande résilience de l'élevage
- Savoir analyser, cultiver, choisir et utiliser les cultures bactériennes.

## Contenu

### Première journée

- Présentation du déroulé de la journée, tour de table
- Éléments essentiels de l'anatomie et de la physiologie des oiseaux à prendre en compte pour l'adaptation au changement climatique en bio
- Le bâtiment : normes à respecter en bio, réflexions sur l'aération, l'aménagement, et son implantation
- Le parcours : importance de la diversité des arbres dans le parcours en vue de diminuer les effets du réchauffement climatique
- Visite de ferme

### Deuxième journée

Les écosystèmes microbiens :

- Présentation du monde microbien et de sa présence dans l'élevage. Intestin et santé des animaux. Ecosystèmes en équilibre ou en déséquilibre : le lien bactérie-support de culture.

Applications pratiques des cultures microbiennes

- Repiquages et cultures en vue de l'ensemencement du milieu et des animaux
- Les bactéries sélectionnées du commerce, les kéfirs.
- Les bactéries pour les sols, les litières, l'environnement des volailles
- L'ensemencement intestinal initial des poussins
- Les biofilms des conduites d'eau

## Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

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

**Moyens matériels et outils** : projection de support et échanges, étude de cas, visite de ferme

## Modalités d'évaluation

En début : recueil des attentes.

En fin : évaluation des acquis (quiz final) et de la satisfaction.

## INFOS PRATIQUES

### >Inscriptions avant le 3 mars 2025

**Date** : 17 et 18 mars 2025

**Durée** : 14h

**Horaires** : 9h-17h

**Lieu** : Sud 84/Nord 13

**Repas** : tiré du sac

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

**Responsable de formation à contacter** :

Fausta Gabola, 06 95 96 16 62

animationconseil13-84@bio-provence.org

**Public ciblé** : Eleveur.euse.s et porteur.euse.s 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

