

# Maîtriser les écosystèmes microbiens de son élevage AB

## Objectifs

Utiliser le monde microbien de l'élevage et ses conditions d'équilibre pour réduire les pressions sanitaires et préserver les qualités fromagères.

## Enjeux

Innover face aux pressions sanitaires et réglementaires grâce à des techniques d'ensemencement naturelles appliquées aux animaux et à leur environnement.

## Contenu

- Présentation du monde microbien, identification des écosystèmes microbiens dans l'élevage ;
- Etude des écosystèmes en équilibre ou en déséquilibre : le lien bactérie-support de culture ;
- Présentation de la lacto-fermentation naturelle et analyse de la lacto-fermentation dirigée (prairie, de foin, bouse et compost) ;
- Utiliser du levain sauvage positif et réaliser d'un chef adapté au milieu ;
- Repiquer et cultiver en vue de l'ensemencement du milieu et des animaux ;
- Les bactéries pour les sols, les litières, l'environnement des nouveaux-nés, les pédiluves
- L'ensemencement intestinal initial des nouveau-nés ;
- Les bactéries positives en post-trempage à la traite et de la machine à traire ;
- Utilisation en élevage. Réalisation ou achat.

## Dates, lieux et intervenants

**25 oct 2018**

09:00 - 17:00 (7hrs)

à définir

06296 Nice

## Co-organisateur(s)



## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 15/10/2018

## Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 120€

Non agricole 150€

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

## Plus de renseignements

Nolwenn Yobé

agribio06communication@gmail.com

Agribio 06

Box 58 - MIN Fleurs 6

06 296

NICE Cedex 3

Tel. 04 89 05 75 47

**Taux de satisfaction : %**

Repas partagé de saison bio et local,  
c'est l'idéal !



**Modalités d'accès :**

Hubert Hiron, membre du GIE Zone verte et ancien éleveur-fromager.