

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.

Pré-requis

non

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.

Infos complémentaires



• AGRIBIO 06 •
Les Paysans 06 des Alpes-Maritimes

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 : %



Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

25 oct 2018

09:00 - 17:00 (7hrs)

à définir

06296 Nice

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

Co-organisateur(s)



• AGRIBIO 06 •
Les Paysans 06 des Alpes-Maritimes