

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

ORGANISÉE PAR

Agribio 06

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 15/10/2018

TARIFS

Non adhérent **120 €**

Non agricole **150 €**

Finançable par le fond de formation Vivea

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Nolwenn Yobé
 agribio06communication@gmail.com
 Agribio 06
 Box 58 - MIN Fleurs 6
 06 296
 NICE Cedex 3
 Tel. 04 89 05 75 47

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

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/10/2018	à définir 06296 Alpes-Maritimes	Hubert Hiron, membre du GIE Zone verte et ancien éleveur-fromager.

THÈMES

Elevage

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))