

# Améliorer et sécuriser la qualité des laits crus en maîtrisant les écosystèmes microbiens en élevage

## Objectifs de la formation

Comprendre les écosystèmes microbiens, les conditions de leur évolution pour favoriser une bonne flore de l'élevage, et donc une bonne flore des laits. Sécuriser son système et la qualité de sa production. Savoir choisir une pratique adaptée.

## Enjeux

Comprendre les écosystèmes microbiens, les conditions de leur évolution pour favoriser une bonne flore de l'élevage, et donc une bonne flore des laits. Sécuriser son système et la qualité de sa production. Savoir choisir une pratique adaptée à son système, en tenant compte de tous les éléments de la ferme pour améliorer les conditions d'une bonne qualité des laits récoltés.

## Pré-requis

Aucun pré-requis technique. Les stagiaires devront être à jour de leur cotisation VIVEA.

## Déroulé

MARDI 19 NOVEMBRE 2019

- ▶ Introduction, présentation individuelle, retours d'expérience des stagiaires et attentes vis-à-vis de la formation
  - ▶ Du pré à la mamelle : connaître le lait (composition, fabrication, origine, devenir). Intégrer la complexité des facteurs entrant en jeu pour obtenir en fin de chaîne un produit de qualité. Connaître les différents écosystèmes de l'élevage, leur importance sanitaire et leurs conditions d'équilibre
  - ▶ Les écosystèmes microbiens en élevage : présentation et équilibres
- Mieux connaître le monde des bactéries, leur nature, leur fonctionnement, leur diversité, leurs influences positives ou indésirables dans les laits.

MARDI 3 DECEMBRE 2019

- ▶ Evaluation des acquis de la période écoulée entre les deux journées de formation
- ▶ De la mamelle au tank : sécuriser les flores des laits et connaître les points clés pour améliorer la qualité des laits livrés
- ▶ Savoir analyser un écosystème et mettre en place des flores correctives : les sources fréquentes de contaminations, l'identification des points critiques et la mise en place de mesures correctives
- ▶ Evaluation de la formation

## Dates, lieux et intervenants

**19 nov 2019** Maison du reblochon 28 rue Louis Haase  
09:00 - 17:00 (7hrs) 74230 THÔNES

**03 déc 2019** Maison du reblochon 28 rue Louis Haase  
09:00 - 17:00 (7hrs) 74230 THÔNES

Coralie AMAR  
Vétérinaire, formée à l'approche globale de la santé en élevage, membre du GIE Zone Verte

Coralie AMAR  
Vétérinaire, formée à l'approche globale de la santé en élevage, membre du GIE Zone Verte

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

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

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 09/11/2019

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Autre public (non agriculteur) : nous contacter

### Plus de renseignements

Sandrine BOTTOLIER  
addear74@gmail.com  
ADDEAR Haute Savoie  
Maison de l'Agriculture  
52 avenue des Iles  
74994 ANNECY Cedex 9

Tel. 04 50 88 18 50  
Repas tiré du sac, pensez à apporter à boire/à manger à partager !