

# INCIDENCES DES BACTÉRIES LACTIQUES POUR LA MISE BAS

## OBJECTIF

> Améliorer la connaissance du monde microbien et mettre en place sur son exploitation des procédés favorisant la stabilisation des écosystèmes, particulièrement dans la protection vis-à-vis des germes pathogènes

## PROGRAMME (2 JOURS)

- Présentation des deux états : cellules isolées et groupées en colonies composites
- Description de trois états possibles pour un écosystème équilibré et bénéfique, perturbé, dangereux
- L'évolution possible des écosystèmes bactériens
- Constitution d'un biofilm. Biofilm et risques sanitaires importants
- Facteurs favorisant et facteurs affaiblissant la flore lactique
- Cas particulier des végétaux
- Développer la présence de bactéries lactiques
- Respect ou restauration des écosystèmes
- Mettre en œuvre dans son élevage des techniques incluant les bactéries lactiques afin d'améliorer le système immunitaire global de l'élevage

## PUBLIC VISÉ ET PRÉREQUIS

> Éleveurs. Aucun prérequis.

## INTERVENANT

> **Jean PENAUD**, fondateur et gérant de Duanep

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

> Échanges entre éleveurs



- 📅 Mercredi 12 décembre à Tulle/St Ybard
- 📅 Jeudi 13 décembre, à Puy D'Arnac
- 📅 Vendredi 14 décembre, à Brive

### VOS RESPONSABLES DE STAGE

**Coralie SIRIEIX**, conseillère spécialisée territoriale - Antenne du Pays de Brive  
05 55 86 21 96 - c.sirieix@correze.chambagri.fr

**Anne Claire JAMET**, conseillère spécialisée territoriale - Antenne de la Vézère  
05 55 21 51 78 - anne-claire.jamet@correze.chambagri.fr

