



AGRIBIO 06



Ecosystèmes bactériens, les connaître, les comprendre et les utiliser au sein de sa ferme bio

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mieux connaître et appréhender les interactions et pathologies à transmission vectorielle dans leur ensemble
- Transformer la flore microbienne naturelle de l'écosystème de l'exploitation agricole en alliée privilégiée
- Comprendre les processus de défense immunitaire pour favoriser le développement du potentiel d'adaptation, de résistance et d'immunité des jeunes animaux

CONTENU

Jour 1 :

- Rappels vis-à-vis des maladies émergentes ; adaptés aux types d'élevages représentés
- Définition de la santé et ses composantes, des 4 piliers de l'élevage
- Définition, répartition, fonctionnement des écosystèmes bactériens et biofilms
- Etudes des différentes formes de relations entre micro-organismes et êtres vivants ; Cas particulier des ruminants.
- Analyse de l'influence des méthodes d'élevage sur les écosystèmes microbiens. Relations avec la "santé"

Jour 2 :

- Précision des comportements, besoins et sensibilités des différents ruminants
- Evaluer les conditions de confort requises et les possibilités offertes en élevage dont taille optimum du troupeau - conséquences sur les ambiances bactériennes
- Santé des mères en fin de gestation
- Conditions de mises-bas
- Soins du nouveau-né et du premier âge
- Soins du sevrage - en lactation - de tarissement
- Entretien et cultures des écosystèmes microbiens

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

Modalités pédagogiques :

Exposé théorique oral et visuel. Analyse de situations concrètes des participants. Jeu de l'oie présentant les étapes clés de l'élevage de ruminants. Echanges entre l'intervenant et les stagiaires tout au long du stage

Moyens matériels :

Vidéo projecteur, paperboard, diaporama commenté et supports de formation

INFOS PRATIQUES

Lieu : Salle des associations, Puget-Théniers

Date : 9 et 10 novembre 2026

Durée : 14 heures // **Horaires :** 9h00 - 17h00

Repas : tiré du sac

Intervenant(s) : Claire MARTIN (GIE Zone Verte)

Responsable de formation : Lorena FIORUCCI (Agribio06), animatrice conseillère agroécologie et futurs bio agribio06.lorena@bio-provence.org // 06 64 42 07 97

Public : Agriculteurs installés et porteurs de projet

Prérequis : Aucun

Tarif :

Prise en charge à 100 % par les fonds VIVEA 340 € pour les stagiaires non éligibles à VIVEA et non adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.
280 € pour les stagiaires non éligibles VIVEA et adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.

Validation de la formation : Délivrance d'une attestation individuelle de formation.

Modalité d'évaluation : A la fin : évaluation des acquis et de la satisfaction.

Besoin de vous faire REMPLACER ?
Contactez votre service de remplacement !

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- **Date limite d'inscription :** 01/11/2026
- **Inscription** via le formulaire [ICI](#)
- **Conditions Générales des Services** (CGS) à lire [ICI](#)
- **Nombre de stagiaires :** maximum de 12
- **Délais d'annulation :** le stagiaire peut annuler jusqu'à 14 jours avant le début de la formation (détail dans les [CGS](#)). Agribio06 se réserve le droit d'annuler une formation jusqu'à 3 jours ouvrés avant son début initialement prévu.
- **Pour toute personne en situation de handicap (PSH), nous contacter.**

Indicateurs spécifiques sur les formations en productions animales en 2025 :

Nombre de participants total : 6 (1 formation)

Taux de satisfaction : 91 %