

# GÉRER mes EFFLUENTS D'ÉLEVAGE ET LEUR IMPACT SUR LA VIE DU SOL

2 sessions  
de 1 jour

➤ **NORMANDIE**  
**2 sessions (A et B)**

📅 **A. 31 JANVIER 2023**  
**B. 1er FÉVRIER 2023**

📍 **Lieux**  
A. Orne  
B. Eure ou Seine-Maritime

👤 **Resp. de formation**  
**A. Virginie PARRAIN**  
06 35 71 76 37  
vparrain@bio-normandie.org  
**B. Simon GODARD**  
06 02 38 90 95  
sgodard@bio-normandie.org

🗣️ **Intervenant**  
**Olivier LINCLAU**  
Conseiller élevage bio au GAB44

👥 **PUBLIC**  
Éleveurs et cultivateurs utilisant des matières organiques d'origines animales et autres engrais organiques

## OBJECTIFS

- Savoir gérer mes effluents d'élevage et les utiliser au bon moment en fonction des besoins de mes cultures
- Développer mon autonomie décisionnelle sur la gestion des effluents et les achats de matières organiques
- Mettre en place une stratégie de valorisation des matières organiques dans mon système de production

## PRÉREQUIS

Aucun

## ÉVALUATION DES ACQUIS

- ▶ Questions-réponses

## Témoignage

### Pascal MARIE

*Polyculteur éleveur à Curcy sur Orne (14)*

« Cette formation permet d'appréhender le rôle fondamental de la matière organique dans le fonctionnement du sol. L'équilibre d'un sol étant complexe et fragile, l'agriculture doit optimiser les apports organiques (surtout en bio) pour améliorer la fertilité de ses terres. Cette optimisation est loin d'être évidente et une mauvaise utilisation des effluents peut même altérer la fertilité du sol.

L'approche agronomique est sans doute un des leviers le plus important pour améliorer l'efficacité économique d'une exploitation agricole et c'est encore plus vrai en AB. Je recommande cette formation que j'ai suivie avec passion. »

- Cas concret sur une ferme pour apprécier les pertes par lessivages des fumiers par la pluie : quels leviers d'actions pour éviter ses pertes ; gains économiques et environnementaux attendus

## Programme

### La gestion des effluents et de la fertilité

- Rappels sur ce qu'est une matière organique (MO) dans le sol
- Rappels sur le rôle des MO dans le sol pour développer l'activité biologique
- Le processus et le rôle du compostage des fumiers, du brassage des lisiers, de la méthanisation : qu'est-ce que l'on gagne et que l'on perd ?
- Est-ce que le fumier et lisier frais, le compost, le digestat, etc. favorisent ou non l'activité microbienne des sols ?
- Avantages et inconvénients sur le plan agronomique et sur la qualité et la quantité des produits

## + Pédagogiques

Observation possible des effluents et échange sur la gestion de la ferme accueillant