

## PRODUIRE DU PORC BIO - 2025 (SUR-MESURE) —



**ALIBERT Laurent**  
Ingénieur d'étude -  
Fabrication des Aliments à la  
Ferme (FAF)

**Formation Présentielle 7 heures**

### Pour qui ? —

Les conseillers, formateurs, agents de développement, certificateurs, relais auprès des consommateurs

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

### Objectifs / Compétences —

Connaître les grands principes de l'agriculture biologique

Comprendre l'importance des liens entre agronomie et élevage en production bio

Avoir des repères techniques pour la production porcine biologique

### Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

### Pré-requis —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

### Méthode pédagogique —

Une approche globale pour accompagner la réflexion, une vision de la filière bio et des conditions de réussite

Exposé, partage d'expériences, jeux de questions réponses, mise en pratique sur un cas d'étude



[Version en-ligne](#)

### Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

#### Les grands principes de la bio - 1h00

- Principes de production et règlement, les principaux organismes, les chiffres clés, historique de la bio et évolutions, perspectives, marchés et enjeux

#### Importance des liens entre agronomie et élevage en bio - 1h30

- Les conditions de réussite d'un élevage bio : conduites et pratiques
- Structure du sol, Fertilité, activité biologique
- Lien sol/plante/animal
- Panorama des filières animales biologiques - Zoom sur la production porcine

#### Repères techniques pour la production porcine biologique - 2h30

Règlementation pour la production porcine bio, typologie des élevages de porc bio, zoom sur quelques pratiques d'élevage (choix génétiques, logements des animaux, santé, repro,...), l'alimentation : un point clef (formulation, intérêt de la FAF, zoom sur les fourrages), performances technico-économiques, recherches en cours (sites expérimentaux; priorités de travail)

#### Visite d'élevage - 2h00

- (en fonction du lieu de la formation) : échanges autour des pratiques d'un ou plusieurs éleveurs