



Produire du porc bio

Objectifs

Compétences visées

- 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

Pour qui ?

- Les conseillers, formateurs, agents de développement, certificateurs, relais auprès des consommateurs
- Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Prérequis

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthodes pédagogiques

- 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*

600€

(Prix net de taxe)

Programme

Les grands principes de la bio

- 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

- 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 :

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 :

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

Autres formateurs

Antoine Roinsard (ITAB)
Jean-Pierre Gouraud (FRAB
Nouvelle Aquitaine)



1 jour

5 mai 2021

Lusignan (86)

Responsable de la formation

Laurent ALIBERT (Ifip)

- Fabrication des Aliments à la Ferme (FAF)
- Conduite alimentaire en élevage de porcs

