

Formation

Organisée en partenariat avec

PRODUIRE DU PORC BIOLOGIQUE



Credits photos - Commission Européenne

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Identifier les cadres de la production porcine biologique
- Caractériser la filière porcine biologique et son organisation
- Acquérir des repères techniques pour être capable d'appréhender une exploitation porcine bio

Au programme

L'agriculture biologique, quels cadres ?

Les cadre réglementaire (réglementation et principe, évolutions futures), institutionnel (principaux organismes), historique (chiffres clés, évolutions, perspectives), économique (le marché bio et son développement, 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

Bassins de production et chiffres clefs ; dynamique de développement

La filière porcine biologique, quelle organisation ?

- Chiffres clefs
- Principaux opérateurs
- Marché et consommation du porc biologique en France et à l'étranger
- Perspectives de développement

Repères techniques pour la production

- Règlementation
- Typologie des élevages biologiques
- Pratiques d'élevage : choix génétiques, logement, santé, reproduction
- Point clé : l'alimentation
- Repères technico-économiques

Modalités pédagogiques : exposé & activités pratiques, partage d'expériences, exercices de groupe (sortie possible sur le terrain). Pas de pré-requis.

À destination des
VETERINAIRES, ANIMATEURS DE
GROUPE D'ELEVEURS,
TECHNICO-COMMERCIAUX,
TECHNICIENS D'ELEVAGE

DUREE : 7 HEURES

LIEU : Grand ouest, à définir

DATE : 5 MAI 2020

TARIF : 600 € NET DE TAXE

FORMATEURS :

Antoine ROINSARD

(ITAB) & Laurent

ALIBERT (IFIP), experts
monogastriques et nutrition

POINTS FORTS

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



itab

l'Institut de l'agriculture
et de l'alimentation biologiques

Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

149 rue de Bercy

75595 PARIS Cedex 12

formation@itab.asso.fr

Inscription en ligne sur le site
de l'IFIP

<https://www.ifip.asso.fr/>