



Conduite des élevages de porc en sélection et multiplication

Objectifs Compétences visées

- Acquérir les principaux repères techniques liés à la conception des élevages (organisation et bâtiments) et à leur conduite (règles de biosécurité et spécificités du suivi sanitaire)
- Conforter ses connaissances sur le BLUP
- Savoir exploiter les résultats de l'évaluation génétique/génomique

Pour qui ?

- Les techniciens assurant le suivi des élevages de sélection multiplication
- Les éleveurs ou futurs éleveurs sélectionneurs multiplicateurs

Prérequis

Aucun

Points forts

- Etude de cas

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)*

SELMUL

Programme

Le bâtiment

- La conception générale de l'élevage : protection sanitaire ; cohérence dans la conduite en bandes et organisation du travail ; différentes chaînes de bâtiments
- Le logement : incidence sur les performances techniques ; maîtrise de l'ambiance ; techniques particulières (filtration, cooling...) ; aménagement ; contraintes réglementaires et bien-être
- Les nouvelles technologies au service de la sélection (données de précision, automates, capteurs...)

Les règles de biosécurité et la conduite sanitaire

- L'impact de la santé et des conditions d'élevage sur les résultats d'élevage
- L'importance de la biosécurité et des opérations de nettoyage - désinfection
- Le suivi sanitaire

La sélection porcine en France

- Le paysage de la sélection en France : organisation, acteurs, races et croisements
- Principes et outils du contrôle de performance
- Aspects théoriques et pratiques du BLUP modèle animal avec étude de cas
- L'utilisation des valeurs génétiques
- La sélection génomique
- Les enjeux de demain: nouveaux outils, nouveaux critères

Autres formateurs

Isabelle Corrége (Ifip)
Michel Marcon (Ifip)

2 jours

Sur mesure

Devis sur demande

Responsable de la formation

Sandrine SCHWOB

- Evaluation génétique des reproducteurs porcins

