

# CONDUITE DES ÉLEVAGES DE PORC EN SÉLECTION ET MULTIPLICATION - 2026 (SUR MESURE) —



**SCHWOB Sandrine**  
Ingénierie d'étude - Experte  
des évaluations génétiques  
porcines

## Autres experts

CORRÉGÉ Isabelle  
ROUSSELIERE Yvonnick

**Formation Présentielles** **14 heures**  
**Tarif** **Sur mesure**

## Pour qui ? —

Les techniciens assurant le suivi des élevages de sélection-multiplication

Les éleveurs ou futurs éleveurs sélectionneurs multiplicateurs

## Objectifs / Compétences —

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 en sélection porcine

Savoir exploiter les résultats de l'évaluation génétique/génomique

## 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 —

Aucun

## Méthode pédagogique —

Exposés et cas concrets

Etude de cas



[Version en-ligne](#)

## Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

### Le bâtiment

- La conception générale de l'élevage : différentes chaînes de bâtiments, cohérence dans la conduite en bandes et organisation du travail
- 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 et acteurs, races et croisements
- Les principes et outils du contrôle de performances
- L'évaluation génétique et génomique - Aspects théoriques et pratiques
- L'utilisation des valeurs génétiques et génomiques
- Les enjeux de demain : nouveaux outils, nouveaux critères