

# ANALYSER LES RÉSULTATS TECHNIQUES (GTTT) DE L'ATELIER PORCIN - 2025



**AUBRY Alexia**  
Ingénieur d'étude - Experte  
en économie de l'élevage

<b>Classe virtuelle</b>	<b>7 heures</b>
<b>Lieu de la formation</b>	<b>Classe virtuelle (en 2 fois 3h30, 14h00-17h30)</b>
<b>Tarif</b>	<b>650 €</b>
<b>Points vétérinaires :</b>	<b>0.45</b>

## Dates de la formation

Session n°1 03/03/2025 04/03/2025

## Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Cette formation peut être suivie et associée à la formation « Analyser les résultats technico-économiques (GTE) de l'atelier porcin - 2025 » qui se déroule en classe virtuelle les 27-28 janvier 2025

## Pour qui ?

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages

Les éleveurs, Les salariés d'élevage

Entre 3 et 10 personnes

## Objectifs / Compétences

Savoir analyser les résultats de gestion technique GTTT et les replacer parmi l'ensemble des indicateurs disponibles en élevage

Savoir analyser les pertes en maternité avec l'outil PertMat

Être capable de mettre en évidence les marges de progrès d'un élevage et d'en chiffrer l'incidence économique

## 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

Apports théoriques et analyses de cas concrets  
Sensibilisation à l'approche économique d'une variation de résultat et application



[Version en-ligne](#)

## Le dispositif de GTTT - 4h

- Principes généraux pour l'enregistrement des données
- Précisions sur les principaux critères calculés
- Défauts d'enregistrements et conséquences
- Analyse des résultats de GTTT
- Comparaison des performances entre élevages ou groupes d'élevages

## Des outils Web pour aller plus loin dans l'analyse des résultats GTTT - 3h

- Des modules d'analyse complémentaire dans GT-Direct :
  - **Consulter et Analyser** pour guider dans l'analyse des résultats
  - **PertMat** pour analyser finement les pertes en maternité : présentation de l'outil et analyse de cas
  - Des modules d'évaluation économique :
    - **Calculer de GT-Direct** pour évaluer l'incidence économique d'une variation des performances techniques de l'atelier naissage
    - **SIM'Prej** pour estimer le préjudice économique des principaux accidents de reproduction en élevage (perte d'une truie, avortement, ...).