



ANALYSER LES RÉSULTATS TECHNIQUES (GTTT) DE L'ÉLEVAGE PORCIN -



Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

Rennes (35) 600€

Pour qui? -

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages

Les éleveurs

Entre 3 et 10 personnes

Objectifs / Compétences

Savoir analyser les résultats de gestion technique GTTT

Savoir analyser les pertes en maternité avec l'outil

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 -

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Pour une efficacité optimale, il est souhaitable de demander l'ouverture de comptes GT-Direct (gratuit) pour l'(les) éleveur(s) pour lequel(s) vous souhaitez réaliser une analyse. Les données GTTT doivent avoir été transmises au préalable à la base nationale.

Méthode pédagogique -

Apports théoriques et analyses de cas concrets Sensibilisation à l'approche économique d'une variation de résultat et application Utilisation pratique de GT-Direct



Version en-ligne

Dates de la formation

Session n°1 05/12/2022

Programme de la formation

Le dispositif de GTTT

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

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 dans GT-Direct Calculer 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, ...).