



Conseil gestion des troupeaux de truie (GTTT)

Thématique :

Maîtrise du travail en bande et de l'enregistrement des données nécessaires pour le suivi de la carrière des truies.

Coût alimentaire (avril 2022):

- Pour 16 porcelets sevrés/truie/an 71,68€/porcelet de marge sur coût alimentaire
- Pour 20 porcelets sevrés/truie/an gain 81,34€/porcelet de marge sur coût alimentaire

(Vente porcelet au sevrage 120€, la marge est calculée à partir de la consommation d'aliment d'une truie et 2 mise-bas/an/truie).



Intérêts :

- Mesurer les performances de l'atelier porcin
- Assurer un suivi individuel de chaque truie et ainsi prévoir les réformes et le renouvellement du troupeau
- Augmenter le nombre de porcelets sevrés et le nombre de mise-bas/truie
- Organiser et faciliter le travail, gagner en temps de travail

Objectifs du conseil :

- Savoir enregistrer les performances des truies et des cochettes
- Planifier les saillies, retour, sevrage, mise-bas
- Interpréter les résultats GTTT et identifier les performances à améliorer sur l'élevage (en matière de conduite de reproduction).
- Travailler en bande sur le troupeau de truie
- Utiliser d'un logiciel GTTT et en maîtriser les outils (fiches)

Étapes du conseil à atteindre :

- Le technicien et l'éleveur enregistre l'état initial du troupeau de truie dans le logiciel GTTT
- A l'aide de fiche truie fournie par le technicien (annexe), l'éleveur note les dates de saillie, retour, mise-bas, dates de sevrage... Afin que le technicien les enregistre dans le logiciel de suivi GTTT.
- A chaque entrée de cochette dans l'élevage l'exploitant crée une nouvelle fiche et fournit les données (date de naissance, date d'entrée dans l'élevage...) au technicien qui les saisies dans le logiciel.
- A l'aide d'un calendrier spécifique, l'exploitant doit être capable de planifier son calendrier repro (saillie, retour, mise-bas)
- Au moins une fois/an, le technicien interprète le compte rendu GTTT avec l'éleveur et ils regardent ensemble les points à améliorer dans l'élevage (sanitaire, réforme, renouvellement de cochettes...)
- Création de bandes pour faciliter et optimiser la conduite de l'élevage (gain de temps de travail)
- Si la taille de l'exploitation le permet, un logiciel de suivi GTTT peut être installé et l'exploitant devient autonome sur la saisie des données. Il peut consulter le technicien pour analyser les problèmes rencontrés dans l'élevage.

Supports du conseil :

- Présentation des techniques de mise en bande et suivi GTTT
- Calendrier saillie, retour, mise-bas
- Compte rendu GTTT
- Fiche truie
- Compte rendu/visite