



Gestion environnementale : formation pratique à GEEP

Objectifs Compétences visées

- Connaître les indicateurs de gestion environnementale, leur modalité de calcul et leur interprétation
- Maîtriser l'utilisation de l'outil de calcul des indicateurs
- Intégrer le réseau environnement porc

Pour qui ?

- Les techniciens chargés du suivi des élevages qui, dans le cadre du réseau, animent un groupe d'éleveurs
- Les éleveurs désirant intégrer le réseau environnemental porcin et calculer des indicateurs de performances environnementales de leur atelier porcin
- Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Prérequis : éleveur porcin ayant une GTE et conseiller souhaitant s'impliquer dans le suivi d'un groupe d'élevages.

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)*

Programme

Formation Pratique

Présentation du réseau environnement porc

Description des 18 indicateurs de gestion environnementale

- Thème 1 : Consommations d'énergie et d'eau
- Thème 2 : Emissions gazeuses (NH3 et gaz à effet de serre)
- Thème 3 : Rejets N et P
- Thème 4 : Production de déchets
- Thème 5 : Nuisances

Formation pratique à l'outil de calcul des indicateurs

- Récupération des données GTE GTTT
- Saisie des données complémentaires
- Calcul des indicateurs
- Consultation des résultats et interprétation
- Suivi des résultats sur plusieurs années
- Comparaison des résultats à l'échelle de groupes homogène

Méthodes pédagogiques

- Formation animée par le concepteur de l'outil de calcul des indicateurs
- Mise en pratique pour l'utilisation de l'outil de calcul des indicateurs de gestion environnementale
- GEEP® est un outil web de gestion technique environnementale de l'atelier porcin, complémentaire de la GTE, GTTT.



0,5 à 1 jour

Sur Mesure

Devis sur demande

Responsable de la formation

Sandrine Espagnol (Ifip)

- Bilans environnementaux des élevages



GEEENV