

GESTION ENVIRONNEMENTALE : FORMATION PRATIQUE À GEEP - 2023 (SUR MESURE) —



ESPAGNOL Sandrine
Ingénierie d'étude - Experte
en bilans environnementaux
des élevages porcins

Autres experts

SOULIER Annie

Classe virtuelle

4 heures (14h00
18h00)

Lieu de la formation

Distanciel

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

Objectifs / Compétences —

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

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 —

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

Méthode pédagogique —

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, GTT.



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème



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 GTT
- 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