

GESTION ENVIRONNEMENTALE : FORMATION PRATIQUE À L'OUTIL D'ÉVALUATION GEEP - 2026



SOULIER Annie
Ingénieure d'étude
Environnement

Autres experts
ESPAGNOL Sandrine

Classe virtuelle **4 heures (14h00
18h00)**
Lieu de la formation **Distanciel**
Tarif **400 €**

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 8 personnes

Objectifs / Compétences

Connaître les indicateurs de gestion environnementale, leur modalité de calcul
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

Aucun

Méthode pédagogique

Formation animée par les concepteurs 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.



[Version en ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 01/10/2026

Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.



Cadre d'utilisation de GEEP - 0h30

Présentation de l'outil: Description des 18 indicateurs de gestion environnementale - 1h30

- 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

Présentation de l'outil: Formation pratique à l'outil de calcul des indicateurs - 1h30

- 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