

DÉCARBONATION EN ÉLEVAGE DE PORCS : DIAGNOSTIC, COMPTABILITÉ ET LEVIERS D'ACTION- 2026 —



SOULIER Annie
Ingénierie d'étude
Environnement

Autres experts

ESPAGNOL Sandrine

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif 650 €

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages , les intervenants en élevage

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 —

Comprendre le bilan carbone du porc français et son évaluation

Présenter l'outil d'évaluation environnementale GEEP

Connaitre les leviers de décarbonation

Comprendre les enjeux de la décarbonation

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 —

Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 28/05/2026

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.

- Contexte réglementaire et dispositifs existants / objectifs de décarbonation : en France et en Europe
- Bilan carbone du kg de porc français : principe de comptabilité (Agribalyse, GEEP,...)
- Les leviers de décarbonation disponibles et leurs effets
- Approche prospective : neutralité carbone en 2050 – Quels scénarios pour l'agriculture sur le territoire national ?