

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



**SOULIER Annie** Ingénieure d'étude Environnement

**Autres experts ESPAGNOL Sandrine** 

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif** 

Rennes (35) 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?