

# ALIMENTATION DURABLE DES PORCS : DÉCRYPTAGE DES CONCEPTS, SOURCES DE DONNÉES ET OUTILS DISPONIBLES - 2025



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

**Autres experts**  
GAUDRÉ Didier

**Classe virtuelle**      **7 heures**  
**Lieu de la formation**    **Classe virtuelle**  
**Tarif**                    **650 €**

## Pour qui ? —

Les fabricants d'aliments  
Les techniciens et conseillers en alimentation  
Les techniciens et conseillers en environnement  
Mini 4 personnes, maxi 10 personnes

## Objectifs / Compétences —

Comprendre les leviers d'une alimentation durable  
en production porcine  
Connaitre les méthodes d'évaluation mobilisables  
Identifier les outils opérationnels (données,  
calculateurs, ...)

## 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 —

Mise à disposition d'outils opérationnels : bdd et  
fiches sur les impacts environnementaux des  
matières premières  
Référentiel sur les gains possibles et leur niveau  
d'applicabilité (disponibilité en MP, coût)  
Exemple d'une entreprise dans sa démarche  
Cette journée s'appuie sur les résultats de travaux  
et expertises (ECOALIM, GIS Avenir élevages, plan  
protéines français, méthode Label Bas Carbone  
Porc).



[Version en-ligne](#)

## Dates de la formation

Session n°1 07/01/2025

## 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.

- Présentation des aspects de la durabilité de l'alimentation animale :  
lien avec les attentes sociétales et les prises en compte dans les cahiers  
des charges.

### Impacts environnementaux des aliments porcins

- Méthode : présentation de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)
- Outil : présentation des données de références environnementales de  
matières premières utilisées en alimentation animale
- Références : Incidences environnementales et économiques d'éco-  
aliments

### Exemple d'outil de calcul de l'impact environnemental des aliments - témoignage Mix Science

### Autonomie : quelles possibilités et implications ?

- Méthode : de quelle autonomie parle-t-on? Quelles améliorations  
environnementales en attendre ?
- Références : tour d'horizon des derniers acquis de la recherche /  
développement.
- Outils : panorama des outils disponibles pour l'évaluer.

### Concurrence entre alimentation animale et alimentation humaine

- Méthode : calcul d'une efficience nette protéique des productions  
animales
- Outil : données sur les niveaux de concurrence pour chaque matière  
première
- Références : efficience nette pour le porc concernant différentes  
stratégies d'alimentation et contextes économiques