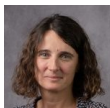


ALIMENTATION DURABLE DES PORCS : DÉCRYPTAGE DES CONCEPTS, SOURCES DE DONNÉES ET OUTILS DISPONIBLES - 2023 2024



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

Autres experts
GAUDRÉ Didier

Formation Présentielle **7 heures**
Lieu de la formation **Rennes (35)**
Tarif **600 €**

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 19/09/2024

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