



Eco-alimentation : formuler pour les porcs sous contraintes environnementales

Objectifs Compétences visées

- Savoir formuler ses aliments porc sous contraintes environnementales
- Connaître et comprendre les impacts environnementaux des matières premières

Pour qui ?

- Les fabricants d'aliments
- Les techniciens et conseillers en alimentation
- Les techniciens et conseillers en environnement

Prérequis

Maitriser les bases de la formulation d'aliment

En savoir +

Cette journée s'appuie sur les résultats du projet CASDAR « ECOALIM ». Ce projet a finalisé une base de données de références environnementales de matières premières utilisées en alimentation animale.

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)*

550 €

(prix net) ALTENV

Programme

Enjeux environnementaux et alimentation animale

- Importance de l'alimentation animale dans les bilans environnementaux des élevages
- Présentation de la méthode d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) : points méthodologiques spécifiques pour une application en alimentation animale

Impacts environnementaux des matières premières

- Tour d'horizon des différentes bases de données sur les impacts environnementaux des matières premières (MP)
- Présentation de la base de données ECOALIM de références environnementales de matières premières utilisées en alimentation animale
- Explication des valeurs et leviers d'action pour réduire les impacts des MP

Eco-aliments porcins et volailles

- Prise en compte de l'environnement dans la formulation
- Résultats d'éco-aliments pour différents contextes économiques, stratégies d'alimentation : gains environnementaux et incidences économiques

Gains environnementaux à l'échelle du kilogramme de porc



Autre formateur

Léonie Dusart (ITAVI)
Intervenants INRA

Points forts

- Mise à disposition d'outils opérationnels : bdd ECOALIM, fiches sur les matières premières
- Référentiel sur les gains possibles et leur niveau d'applicabilité (disponibilité en MP, coût)

Formation Pratique

1 jour

**10 avril 2019
9 septembre 2019**

Rennes

Responsable de la formation

**Sandrine Espagnol
(Ifip)**

- Bilans environnementaux élevages

