

Les **farines et solubles de poissons** peuvent être utilisées dans l'alimentation des animaux de rente comme sources de protéines, essentiellement dans les élevages aquacoles et volailles. **7 données** sont actuellement renseignées dans la Base De Données.

Existant

| Farines et solubles de poissons | Qualité des données | | | Données |
|---------------------------------|---------------------------|---------|-------------|---|
| | Bonne | Moyenne | A compléter | |
| Farine de poissons | 6 « farines de poissons » | 100 % | | 2 farines de poissons (Europe), 1 farine de poissons (Maroc), 1 farine de poissons (Europe), 1 farine de poisson (Danemark), 1 farine de poisson (Norvège), 1 farine de poisson (Pérou) |
| Concentré protéique | 1 « concentré de soja » | 100 % | | 1 concentré de soja (Brésil) |

Description

Les **7 données** sont actuellement renseignées et disponibles. Les données sont détaillées concernant les processus d'obtention mis en œuvre ainsi que les matières premières utilisées. Elles sont toutes modélisées dans le logiciel d'Analyse de Cycle de Vie SimaPro®, et ont donc des résultats d'impacts d'Analyse de Cycle de Vie associés.

Les données font toutes l'objet d'une allocation économique.

Qualité

Les **7 données** sont de **bonnes** qualité (cf. fiche « *Expertise des données* »), à la fois sur des critères techniques (spatio-temporel, reproductibilité) et environnementaux (méthode d'analyse, Pouvoir de Réchauffement Global).

Les données sont bien détaillées. Elles sont issues de rapports publiés et de statistiques européennes. Les infrastructures et usines de production sont en général exclues des systèmes d'analyse, mais leur fonctionnement est inclus.

Le traitement des eaux usées est pris en compte pour les **6** farines de poissons.

Enjeux méthodologiques

Il existe de nombreux enjeux méthodologiques liés aux farines de poissons : d'une part la connaissance des procédés industriels de l'obtention de ces farines constitue un point important de la collecte de donnée. D'autre part, les questions d'allocations se posent pour ces produits et sont un sujet d'actualité scientifique en Analyse du Cycle de Vie. Ce dernier point a été notamment étudié lors d'un atelier thématique (cf. fiche « *Atelier thématique : Allocations Produits / Coproduits* »).

Principaux fournisseurs de données

INRA UMR SAS

Pour aller plus loin...

D'autres produits composant une partie de l'alimentation animale rentrent dans cette catégorie. En effet, les concentrés protéiques solubles pourraient être des données supplémentaires à collecter comme : les concentrés protéiques de pomme de terre, qui rentrent dans l'alimentation animale porcine. D'autres types de farines de poissons pourraient également venir étoffer la Base De Données.