

Les **huiles de poissons** et **huiles végétales** composent la catégorie des corps gras. Elles sont utilisées en alimentation animale et en aquaculture. **29 données** sont actuellement renseignées dans la Base De Données concernant les **corps gras**.

Existant

Corps gras	Qualité des données			Données
	Bonne	Moyenne	A compléter	
Huile de poissons	6 « huiles de poissons » 100 %			2 huiles de poissons (Europe), 1 huile de poisson (Maroc), 1 huile de poisson (Danemark), 1 huile de poisson (Norvège), 1 huile de poisson (Pérou)
Huile végétale	23 « huiles végétales » 91 % 9 %			2 huiles de maïs (Aquitaine et France), 1 huile de lin (France), 1 huile de palme (Malaisie), 9 huiles de colza (Bourgogne, Bretagne, Haute-Normandie, France, Allemagne), 4 huiles de soja (Brésil, France), 6 huiles de tournesol (Aquitaine, Centre, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Poitou-Charentes, France)

Description

Toutes les données relatives aux huiles de poissons (6) sont disponibles dans la BDD et sont 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 concernant les huiles végétales de France, Brésil, Malaisie (10) sont également renseignées et disponibles dans la BDD. Les 13 données confidentielles (en attente de publication) relatives aux huiles végétales régionales sont cependant renseignées et détaillées dans la BDD, et leur qualification est également disponible.

14 données au total ont des résultats d'impacts d'Analyse de Cycle de Vie associés : **les huiles de poissons et les huiles végétales nationales** (excepté deux huiles de colza et tournesol, dont seul l'itinéraire technique est disponible).

Qualité

27 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 2 données **à compléter** sont issues du rapport biocarburant de l'ADEME, non spécifique à l'alimentation animale.

Les données sont issues de publications, et de statistiques agricoles nationales. Les infrastructures et les machines agricoles sont en général exclues des systèmes d'analyse (mais leur fonctionnement est inclus).

Enjeux méthodologiques

Il existe de nombreux enjeux méthodologiques liés aux corps gras : ils peuvent être issus de l'importation, et / ou de la déforestation. Ces deux enjeux ont été étudiés lors d'un atelier thématique (cf. fiche « *Atelier thématique : Produits d'importation* »). Et la problématique autour des allocations entre produits et coproduits est également un des enjeux majeurs, évoqués lors d'un autre atelier thématique (cf. fiche « *Atelier thématique : Allocations Produits / Coproduits* »).

Principaux fournisseurs de données

ADEME, INRA UMR SAS, RMT E&E ACV

Pour aller plus loin...

D'autres huiles composent l'alimentation animale, telles que les huiles d'arachides, de cacao, de coprah, de coton, ou encore de pépins de raisin. Il serait intéressant de pouvoir les intégrer à la Base De Données. Des données adaptées à différents contextes pourraient également compléter la BDD.