

Visualisation des flux de matières premières dans les filières agroalimentaires

16 octobre 2023

Dans le cadre du [projet RéfFlux](#), le Réseau mixte technologique Économie des filières agro-alimentaires ([RMT FILARMONI](#)) propose des représentations des flux de matières agroalimentaires, pour 10 filières, sous la forme de diagrammes de Sankey (figure ci-dessous). Synthétisant des données et des travaux existants, ces derniers peuvent être consultés et paramétrés (années, espèce, type de matière, étape de transformation, etc.) sur [un outil de visualisation en ligne](#). L'ensemble des informations produites peut être téléchargé. Des indications sont données sur leur nature et leur fiabilité. Ces diagrammes répondent à un réel besoin d'homogénéiser et de rendre comparables les analyses économiques et techniques. Destinés aux professionnels des filières et au monde académique, ils pourront alimenter des travaux dans des domaines variés : étude des apports protéiques et caloriques dans les régimes alimentaires, analyse de flux de labels de qualité, etc.

Diagramme de Sankey pour le colza

Source : RMT Filarmoni

Lecture : ce diagramme présente les flux de colza, de produits et coproduits issus de sa transformation. L'épaisseur d'une flèche est proportionnelle à la valeur du flux qu'elle représente.

Source : [RMT Filarmoni](#)

