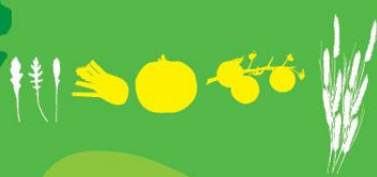


LES FLUX DE MATIÈRES PREMIÈRES POUR L'ALIMENTATION ANIMALE

L'engagement de FranceAgriMer dans la démarche

23 Novembre 2018

Paris



Un contexte en forte évolution

De multiples transformations ont entraîné des modifications en profondeur de la nature et des volumes des matières premières mises sur le marché de l'alimentation animale

- Accroissement de la taille des élevages
- Développement de la production d'aliments à la ferme
- Augmentation des connaissances des acteurs de la nutrition animale
- Installation de technologies nouvelles
- Accroissement de la disponibilité de coproduits + nouvelles matières alimentaires
- Renforcement des contraintes environnementales sur les filières animales et végétales (réglementation européenne/française, conditionnalité de certaines aides...)
- Préoccupations globales d'économie circulaire

Un suivi des flux de MP comportant de nombreuses incertitudes et imprécisions

Une diversité d'intervenants

- Fédérations professionnelles : production d'aliments composés
- Oqualim : qualité des matières premières mises en œuvre
- Pouvoirs publics :
 - SSP : flux de matières premières mises en œuvre
 - FranceAgriMer : bilan d'utilisation des céréales et des oléo-protéagineux, enquête stockage à la ferme...

Des incertitudes importantes voire croissantes, par exemple :

- Fourrages
- Alimentation en sec des vaches laitières (mash)
- Micro-usines d'aliments associées à certains élevages (pondeuses)...

Un besoin réaffirmé et de nouvelles attentes

Nécessité de suivre avec précision les évolutions des volumes et de la nature des matières premières mises en œuvre

- Re-baser globalement les connaissances en la matière
- Remettre de la cohérence dans les connaissances sur les flux et utilisations des diverses matières premières

Nécessité de préciser les flux de données correspondants aux nouveaux modes d'élevage en lien avec les nouvelles attentes commerciales et sociétales

- Mode de production biologique
- Alimentation animale sans OGM
- Cahiers des charges divers

FranceAgriMer : un établissement public au service des filières

2009 – création de FranceAgriMer en 2009

- Faire dialoguer les filières végétales et animales autour de sujets d'intérêt commun
- En alimentation animale :
 - filières végétales (essentiellement céréales et oléo-protéagineux)
 - filières animales (viandes blanches (monogastriques) et ruminants)

2016 - création du comité CGENA

(Grandes Cultures, Elevage, Nutrition Animale)

- Objectif : assurer la concordance entre
 - demande des filières animales
 - offre des filières végétales
- Besoin : caractériser (quantitatif & qualitatif), les matières premières végétales utilisées en alimentation animale

2017 – 2019 - Contribution active au projet du GIS Elevage demain

FranceAgriMer : une évolution des données collectées à envisager

Aujourd'hui

Collecte de données centrée sur

- valorisation des produits (grandes cultures)
- connaissance des filières correspondantes
 - Production des grains et des produits de la première transformation (farines, semoules, tourteaux, huiles...)
 - Echanges extérieurs
 - Circuits commerciaux entre acteurs (producteurs, collecteurs, commerçants et transformateurs)

Besoin

Données sur l'alimentation animale

- productions fourragères, autoconsommation, coproduits de transformation...

Envisager demain

Evolutions collecte de données :

- produits suivis, rythme et conditions de déclaration par les opérateurs

Observatoire de la Formation des Prix et des Marges (OFPM) :

- disponibilités pour l'élevage
- coûts de production