



Séminaire GIS Avenir Elevages

De la récolte à l'auge, les utilisations des matières premières destinées à l'alimentation des animaux d'élevage

Le 23 Novembre 2018 (9h30 – 16h)

**A l'Amphithéâtre de l'INRA Paris
147 Rue de l'Université – 75007 Paris**

Le GIS Avenir Elevages et ses partenaires¹ ont engagé depuis un an un travail d'identification et de quantification des flux de matières premières destinés à l'alimentation animale en France.

Les enjeux de ce travail sont multiples. Le premier est d'approfondir les connaissances de ces flux, de la manière dont ils interagissent entre eux ou réagissent aux contextes. Le second est, à terme, d'améliorer les outils dont nous disposons – notamment ceux statistiques – et de disposer d'une vision cohérente et partagée par les différents acteurs. Ainsi, ce travail a vocation à aider les acteurs de la R&D et des filières animales à apporter des réponses aux questions posées par la société sur l'alimentation des animaux d'élevage et l'autonomie alimentaire de la ferme France.

L'objectif de la première phase de ce travail était d'aboutir à une première photographie de ces flux au sein du « *feed system* » français, à partir d'un état des lieux répertoriant et évaluant les sources d'informations disponibles permettant d'identifier, de caractériser et de quantifier les flux, et de proposer une méthodologie robuste, fonctionnelle et fiable pour en assurer la cohérence et en faciliter la mise à jour. La journée du 23 novembre 2018 permettra de restituer et de mettre en débat les résultats obtenus au cours de la première année et de présenter les travaux prévus lors de la seconde année.

¹ Avec le financement de l'INRA, FranceAgriMer, TerresUnivia et l'APCA, et en collaboration avec Agreste, ANMF, AgroParisTech, Arvalis, Céréopa, CNIEL, Coop de France NA, IDELE, IFIP, ITAVI, INRIA, MAAF, Réséda, SNIA.

Préprogramme :

Accueil – café : 9h30-10h00

Matinée : 10h00 – 12h30

Introduction et présentation du projet

Présentation de la méthodologie développée (sources et réconciliation des données, diagrammes de flux)

Résultats acquis sur les principales matières premières (céréales, oléo-protéagineux)

Discussion sur les résultats et les forces et faiblesses des sources de données

Témoignages d'acteurs de la recherche et des filières sur les utilisations potentielles du travail

Repas : 12h30 – 14h00

Après-Midi : 14h00 – 16h00

Travaux programmés en seconde année :

Fourrages ; segmentation des flux par filières animales ; filières AB et sans OGM

Discussion générale : besoins des acteurs, pérennité de la méthode

Conclusion