

***Approvisionnements  
en matières premières  
pour l'alimentation animale :  
une réelle volonté de mieux  
caractériser et quantifier les flux***

**23 novembre 2018**



## Le secteur de la NUTRITION ANIMALE en France, c'est :

- **2 syndicats professionnels**



- Qui rassemblent **201 entreprises** et **311 usines**
- Dont les adhérents fabriquent **20 millions de tonnes d'aliments composés** chaque année

*Données Coop de France / SNIA 2017*

- **Une industrie dynamique :**

- Présente **dans toutes les régions**, y compris en Outre-mer
- Qui occupe le **3ème rang européen** pour la production d'aliments composés

*Données FEAC 2017*

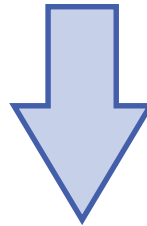


# 1. PERSPECTIVES ET ENJEUX SUR LES MATIÈRES PREMIÈRES POUR LE SECTEUR DE LA NUTRITION ANIMALE



## Nutrition animale : à la recherche de toujours plus de précision et d'efficacité

- **Sciences et techniques d'élevage** : une amélioration continue des performances zootechniques

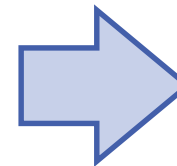
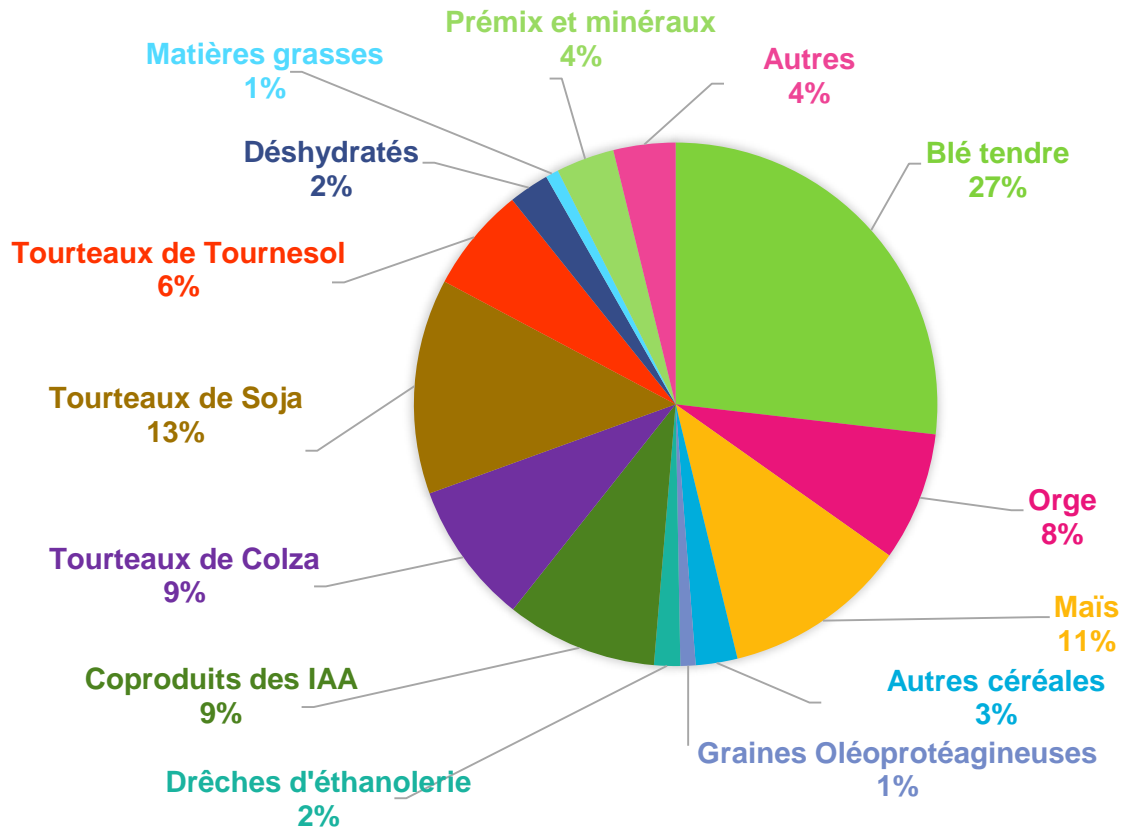


- **Impact direct** sur la composition des aliments pour animaux et sur le panier de matières premières :
  1. Calibrage des quantités de MP mises en œuvre
  2. Maîtrise de la qualité des MP utilisées

⇒ **Pour garantir les performances des filières**



# Nutrition animale : cartographie des matières premières utilisées



La diversité des matières premières est un **facteur clé** pour la fabrication des aliments pour animaux

Source : Coop de France/SNIA, d'après SSP et FranceAgriMer, 2017



# Nutrition animale : les enjeux incontournables des matières premières

## ● QUALITE

- Profils nutritionnels (richesse en protéines, digestibilité...)
- Critères technologiques (qualité des grains, absence d'impuretés...)

## ● SECURITE SANITAIRE

- Traçabilité
- Surveillance des contaminants chimiques et biologiques
- Gestion des alertes sanitaires

## ● COMPETITIVITE

- Coûts des approvisionnements français, des importations
- Disponibilité et régularité

## ● DURABILITE

- Approvisionnements : promotion du local / importations responsables
- Impact environnemental maîtrisé



# Nutrition animale : des contraintes maîtrisées

## ● IMPERATIF REGLEMENTAIRE

- Interdiction d'incorporation de protéines d'animaux terrestres en alimentation animale

## ● ATTENTES FILIERES

- Seuil minimum pour l'incorporation de céréales dans l'alimentation (Label Rouge – Volailles)
- Alimentation 100% végétale et minérale
- Alimentation Sans OGM
- Matières Premières riches en Oméga 3

## ● ATTENTES SOCIETALES

- Bio
- Zéro déforestation
- Caractéristiques nutritionnelles des produits animaux (pour des apports nutritionnels adaptés en nutrition humaine)



## 2. OQUALIM ET DURALIM, POUR FAIRE DE L'ALIMENTATION DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE UN VÉRITABLE REPÈRE DE CONFIANCE



**Duralim**

AGISSONS ENSEMBLE POUR UNE ALIMENTATION  
DURABLE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE







# Oqualim, outil pour la ferme France

MP et additifs

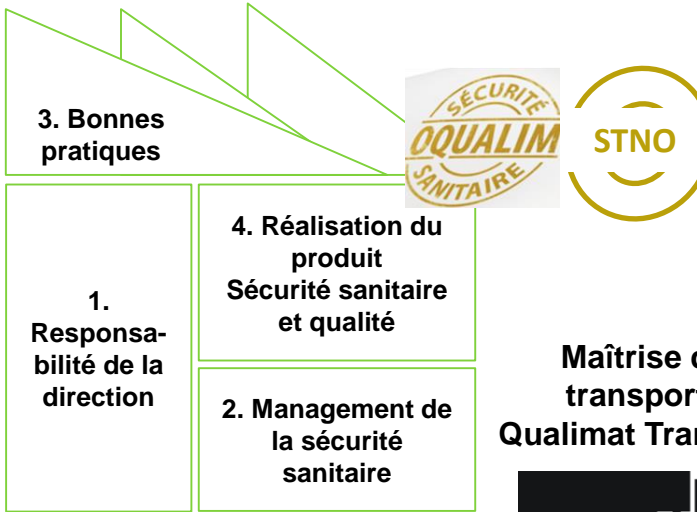
Fabrication de prémélanges et d'aliments composés

Elevages

Contrôle du process, conformité aux exigences produits, maîtrise des approvisionnements, certification du transport

**Maîtrise de la qualité sanitaire des MP et additifs**

Maîtrise du transport / Qualimat Transport



Maîtrise du transport / Qualimat Transport



Plans d'autocontrôle mutualisés  
 Filtre de surveillance

1. Prévenir de potentielles crises sanitaires
2. Renforcer les démarches qualité des cahiers des charges tout en simplifiant et rationalisant les contrôles, en s'adossant à un référentiel de référence robuste et fiable
3. Soutenir l'innovation des filières en apportant des réponses aux besoins d'engagement, de traçabilité



# Oqualim, outil pour la ferme France



**230 sites de fabrication certifiés en France**



91% des  
**prémélanges**  
produits en  
France



90% des  
**aliments**  
**composés**  
produits en  
France



63% des  
**aliments**  
**minéraux**  
produits en  
France





# : une plateforme collaborative en faveur de l'alimentation durable des animaux d'élevage

- Duralim, une plateforme construite avec et pour les parties prenantes :

## AMONT

- Production et commercialisation de matières premières
- Alimentation animale
- Elevage et organisation de prod.

## AVAL

- Transformation
- Distribution

## SOCIETE

- Associations de consommateurs
- ONG

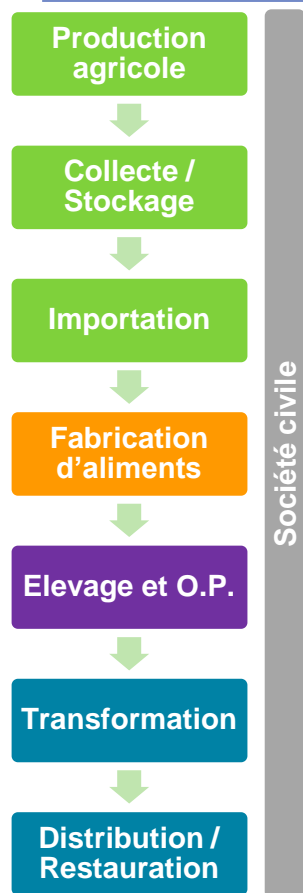
- Duralim, une mission claire :

Promouvoir et améliorer  
**la durabilité de l'alimentation des animaux d'élevage**





# La Charte d'engagements un socle commun à tous les signataires



## 9 ENGAGEMENTS

pour une alimentation durable des animaux d'élevage

### 5 AXES DE VALORISATION

#### **RECONNAITRE /// SOUTENIR /// VALORISER...**

1. Des niveaux de qualité et de sécurité sanitaire garantis
2. Des pratiques professionnelles qui s'appuient sur un cadre réglementaire exigeant
3. Une origine France des matières premières, largement majoritaire
4. Une valorisation optimisée des ressources
5. Des produits de la ferme France

### 4 AXES DE PROGRES

#### **ENCOURAGER /// ACCROITRE /// AMELIORER...**

1. Connaissance des cadres réglementaires et des initiatives de progrès des pays d'origine des matières premières
2. Durabilité des approvisionnements en protéines végétales, quelle que soit l'origine
3. Évaluation de l'empreinte environnementale de l'alimentation animale française
4. Développement de l'agriculture de précision et du bio-contrôle



# 2018 : un engagement complémentaire pour des approvisionnements plus durables



## L'ENGAGEMENT :



**Atteindre,  
au plus tard en 2025,  
100%  
d'approvisionnements  
durables,  
avec un objectif  
zéro déforestation**

## LE PROGRAMME DE TRAVAIL :

Agir sur les  
approvisionnements  
« **locaux** »

Agir sur  
les matières premières  
**importées**

## LA CONCRETISATION :

**SOUTENIR**  
un nouveau « plan protéines »  
aux niveaux européen et français

**RENFORCER**  
les modèles de production  
des filières végétales

**ETABLIR**  
un état des lieux des approvisionnements en  
matières premières importées

**CARTOGRAPHIER**  
les risques de durabilité selon les sources  
d'approvisionnements

**ACCOMPAGNER**  
les filières animales dans la caractérisation  
des chaînes d'apros



# 3. MAÎTRISER ET ANTICIPER LES FLUX DE MATIÈRES PREMIÈRES, UN ATOUT INCONTESTÉ POUR LES FABRICANTS D'ALIMENTS POUR ANIMAUX D'ÉLEVAGE



# Pourquoi CARACTERISER et QUANTIFIER les flux de matières premières en alimentation animale ?

Attentes vis-à-vis de l'étude « Flux des MP »

Utilisation des données par le secteur de la nutrition animale

Concrétisations potentielles

1

**ETAT DES LIEUX**  
des provenances  
des MP utilisées

Pour réagir plus vite et plus efficacement en cas d'émergence de foyers infectieux

**OQUALIM**

Emergence d'aflatoxines (suite accident climatique) et surveillance renforcée des MP issues des zones concernées

Pour identifier et prioriser les enjeux de durabilité pour chaque MP

**Duralim**  
AGISSONS ENSEMBLE POUR UN ALIMENTATION DURABLE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Soja du Brésil : déforestation

Valorisation des coproduits céréaliers français (son...) : optimisation des ressources



Attentes vis-à-vis de l'étude « Flux des MP »

2

**CARACTERISATION**  
des matières premières locales et importées  
(non OGM, bio, zéro déforestation...)

Utilisation des données par le secteur de la nutrition animale

Faciliter le référencement des fournisseurs de MP (certifications)



Calibrer la part de MP utilisées et certifiées



Nourrir les échanges avec les distributeurs (cahiers des charges)



Quantifier la part de MP durables utilisées



Concrétisations potentielles

Création d'un listing des fournisseurs de MP certifiés « nutrition animale »

Illustration de la répartition des MP sur la base des schémas de certification : bio, non OGM... (zéro déforestation ?)

Identification de MP alternatives pour répondre aux demandes des distributeurs (non OGM / bio / zéro déforestation)

Suivi des utilisations de ces MP durables





Attentes vis-à-vis de  
l'étude « Flux des MP »

Utilisation des données par  
le secteur de la nutrition animale

Concrétisations  
potentielles

3

**CARTOGRAPHIE**  
du marché  
des matières  
premières

Evaluer le poids économique  
des importations  
et des approvisionnements locaux



Confrontation  
MP/origine/risque  
vis-à-vis des enjeux sanitaires  
et de durabilité

Identifier les disponibilités en MP,  
les difficultés d'approvisionnements  
et les alternatives pérennes



Réaction facilitée en cas  
d'alerte sanitaire pour  
basculer les  
approvisionnements vers une  
autre source avec garantie de  
qualité sanitaire



# En bref, une meilleure connaissance des flux de matières premières permettra de :

	OQUALIM	DURALIM
<b>1/ CARTOGRAPHIER le périmètre des MP utilisées en France</b>		Faire un état des lieux sur la provenance des MP utilisées
	Améliorer la connaissance du marché des MP (poids éco. des importations et des appros locaux, lien avec les autres débouchés, difficultés d'appro...)	
<b>2/ GERER les chaînes d'approvisionnement</b>		Améliorer la transparence et la durabilité des chaînes d'approvisionnement
<b>3/ MAITRISER la gestion des risques sanitaires</b>	Connaitre la part de MP en provenance des principaux pays producteurs, pour assurer la sécurité sanitaire des aliments	
	Gagner en réactivité en cas d'alerte sanitaire	
<b>4/ OPTIMISER le référencement</b>	Référencer les fournisseurs de MP (certification...)	
<b>5/ FACILITER les échanges avec la grande distribution</b>	Nourrir les échanges avec les distributeurs, pour répondre justement aux cahiers des charges	
		Identifier des alternatives pérennes pour répondre aux cahiers des charges (non OGM, bio, non déforesté...)



## Etude « Flux de MP en alimentation animale » : quelles suites attendues ?

- Une étude à inscrire dans la durée, pour suivre l'évolution des flux de matières premières (aller au-delà de l'état des lieux réalisé en phase 1)
- Nutrition animale : un secteur dynamique et à l'écoute des attentes de l'aval (éleveurs, distributeurs, consommateurs)
  - ↳ Besoin de maîtriser les mouvements de matières premières pour :
    - Anticiper les aléas
    - Orchestrer le plus justement possible les chaînes d'approvisionnements
    - Maîtriser les risques et opportunités



**MERCI pour votre attention !**

