





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 FEFAC 2017





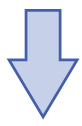
1. PERSPECTIVES ET ENJEUX SUR LES MATIÈRES PREMIÈRES POUR LE SECTEUR DE LA NUTRITION ANIMALE





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

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

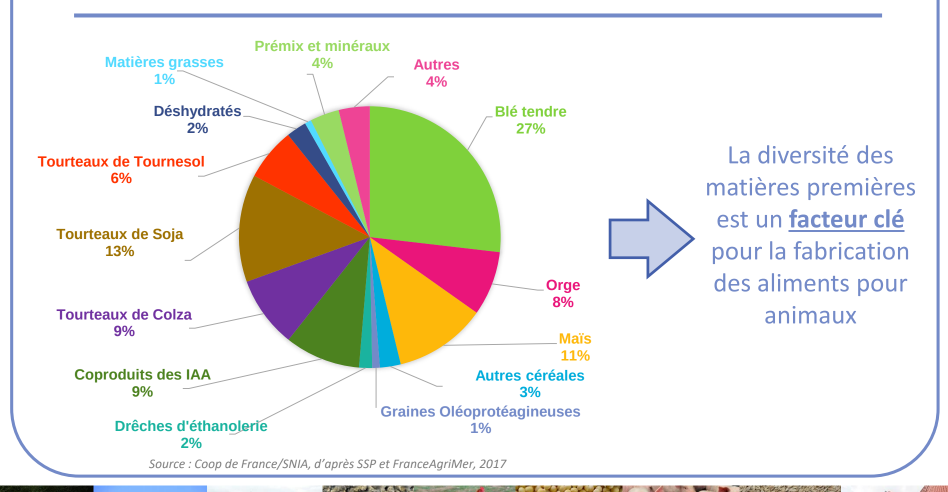


- Impact direct sur la composition des aliments pour animaux et sur le panier de matières premières :
 - 1. Calibrage des quantités de MP mises en œuvre
 - 2. Maîtrise de la qualité des MP utilisées
 - **⇒** Pour garantir les performances des filières





Nutrition animale : cartographie des matières premières utilisées







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









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 3. Bonnes pratiques Maîtrise de la 4. Réalisation du qualité produit sanitaire Sécurité sanitaire 1. et qualité des MP et Responsa-Maîtrise du Maîtrise du additifs bilité de la transport / transport / direction 2. Management de Qualimat Transport **Qualimat Transport** la sécurité sanitaire

- 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

Plans d'autocontrôle mutualisés

Filtre de surveillance





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:

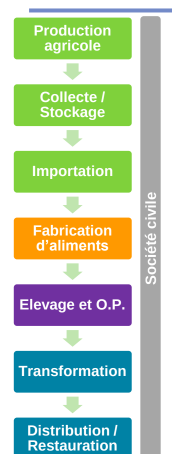
Promouvoir et améliorer

la durabilité de l'alimentation des animaux d'élevage





La Charte d'engagements Duralim: 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 règlementaire 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 règlementaires 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 <u>complémentaire</u> 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'appros







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







Pourquoi <u>CARACTERISER</u> et <u>QUANTIFIER</u> 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 LIEUXdes 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



Soja du Brésil : déforestation

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









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

Faciliter le référencement des fournisseurs de MP (certifications)

OQUALIM

Utilisation des données par

le secteur de la nutrition animale

Concrétisations potentielles

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

caracterisation
des matières
premières locales et
importées
(non OGM, bio, zéro

déforestation...)

Calibrer la part de MP utilisées et certifiées



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

Nourrir les échanges avec les distributeurs (cahiers des charges)



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

Quantifier la part de MP durables utilisées



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

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
1/ CARTOGRAPHIER le périmètre des MP utilisées en France		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'appros)	
2/ GERER les chaînes d'approvisionnements		Améliorer la transparence et la durabilité des chaînes d'approvisionnements
3/ MAITRISER la gestion des risques sanitaires	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	
4/ OPTIMISER le référencement	Référencer les fournisseurs de MP (certification)	
5/ FACILITER les échanges avec la grande distribution	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!