Les matières premières non-OGM et utilisables en Agriculture Biologique

Etat de l'art des connaissances et besoins

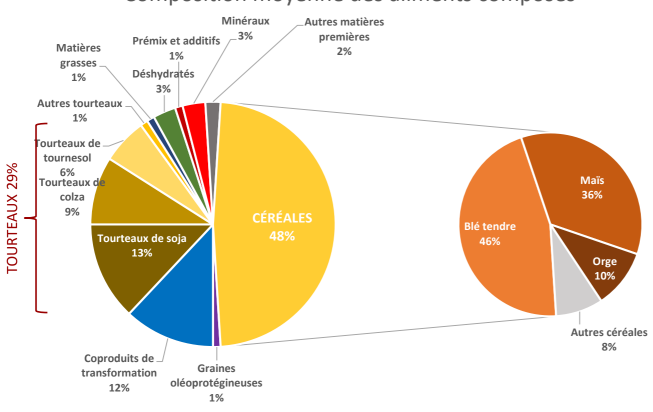


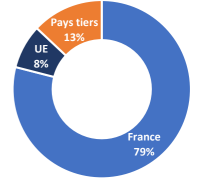
Besoins et segmentation des flux en alimentation animale

Origine géographique des matières premières utilisées en alimentation animale

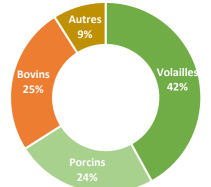
- ⇒ 155,4 Mt d'aliments composés produits en Europe en 2016
- ⇒ 20,4 Mt d'aliments composés produits en France en 2016

Composition moyenne des aliments composés





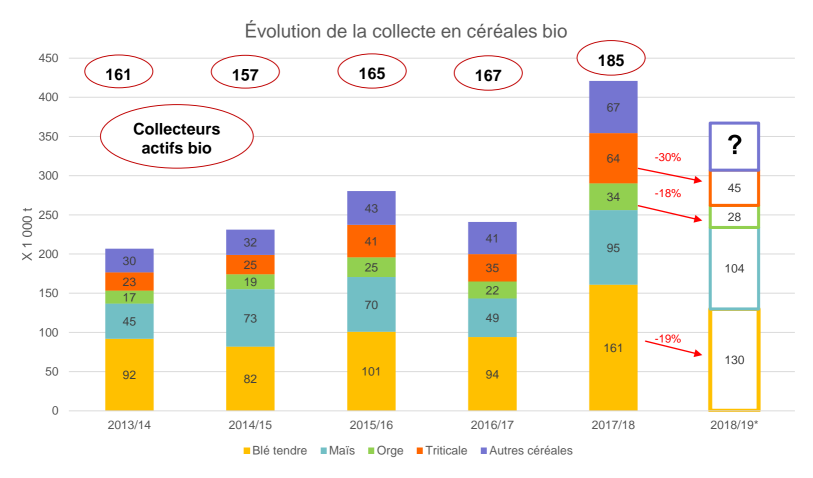
Production française d'aliments compos Répartition entre espèces en 2016



Source : Coop de France Nutrition Animale

ÉTABLISSEMENT NATIONAL DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Les ressources : des données de collecte en Bio



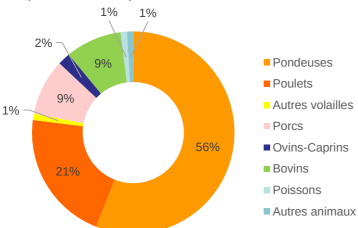
Malgré une augmentation importante des volumes collectés, la part du bio au sein des céréales *majoritaires* (en termes de collecte) reste inférieure à 1%.

Les céréales bio sont très représentées par les céréales *minoritaires* (en termes de collecte).

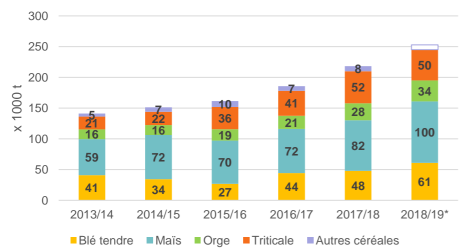
Source: FranceAgriMer

Des besoins croissants en matières premières Bio et non-OGM

Répartition de la production d'aliments bio



Source : Coop de France Nutrition Animale/SNIA
Mise en œuvre des grains par les FAB



Source: FranceAgriMer

Annonces des plans de filières

Céréales Bio :

- ⇒ Multiplication par 2 des surfaces de grandes cultures en 5 ans
- ⇒ Autosuffisance visée dans 5 ans

Volailles:

- ⇒ Augmenter de 50% la production de volailles Bio de 15% la production de volailles Label Rouge en 5 ans
- ⇒ Passer à 50% de poules pondeuses en élevages alternatifs d'ici à 5 ans

Porcs:

⇒ D'ici à 8 ans : 10% Bio ; 12% LR ; doubler le nombre de démarches IGP

Lait:

- ⇒ Développement de cahiers des charges interprofessionnels pour des démarches de segmentation permettant de dégager une valorisation supplémentaire (pâturage, sans OGM)
- ⇒ Doubler la production sous certification AB d'ici à 5 ans

Une hausse de l'incorporation des MPAA Bio en réponse à une hausse de la consommation en Bio et une demande croissante de la part des filières

ÉTABLISSEMENT NATIONAL DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

La réponse à ces besoins en connaissances suppose :

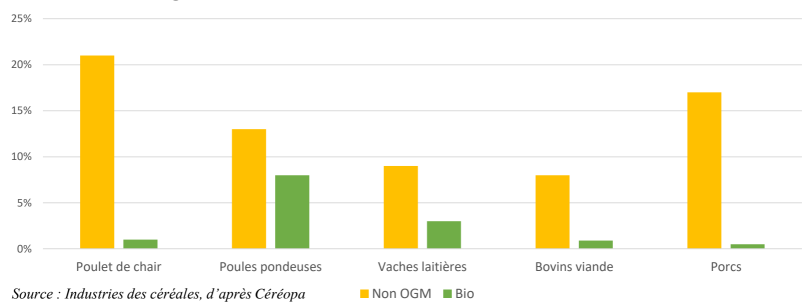
- Une caractérisation claire des aliments conformes aux divers cahiers des charges
- A partir de cette caractérisation, une quantification des volumes disponibles, assortie d'une connaissance en valeur, notamment pour établir les coûts de production des produits animaux attendus.

Les produits sans OGM









Sur environ 30 Mt d'aliments pour animaux à base de soja utilisés en UE aujourd'hui, 1,5 Mt sont produites à partir de soja cultivé sur le territoire européen (non OGM).

La France reste dépendante à 42% des importations protéiques ; Des importations de soja OGM qui ont baissé de 30% en 15 ans (2,3 Mt en 2017) ; le Céréopa estime à 13% la part des aliments pour animaux sous cahier des charges non OGM en 2017.

Les MPAA conformes au mode de production biologique

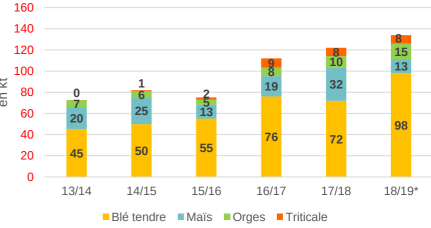




Т	R	IT	10	Δ	ı	F
				 _	_	_

IRITICALE	2017/18 au	2018/19 au		
en tonne	01/09/2018	01/09/2018	Evol.	
RESSOURCES				
RESSOURCES POUR LE MAR	RCHE			
Stock de report au 1/7	3 564	9 155	157	
Collecte	63 875	45 000	-30	
dont Bio	33 237	25 000	-25	
dont C2	30 638	20 000	-35	
Importations FAB	7 032	7 000	0	
Autres imports	900	1 000	11	
Total des ressources	75 371	62 155	-18	
UTILISATIONS INTERIEURES				
F.A.B.	52 964	50 000	-6	
Semences	2 900	3 000	3	
Bio déclassé	100	100	0	
Autres dont ventes directes				
(Eleveurs+IAA)	6 794	3 000	-56	
Exports (négociants, courtiers)	2 500	300	-88	
Freintes (1,5% de la collecte)	958	675	-30	
Total des utilisations	66 216	57 075	-14	
Stock final au 30/6	9 155	5 080	-45	
dont chez les collecteurs	8 174			

Évolution des importations des céréales bio majoritaires



Mise en œuvre des grains par les meuniers



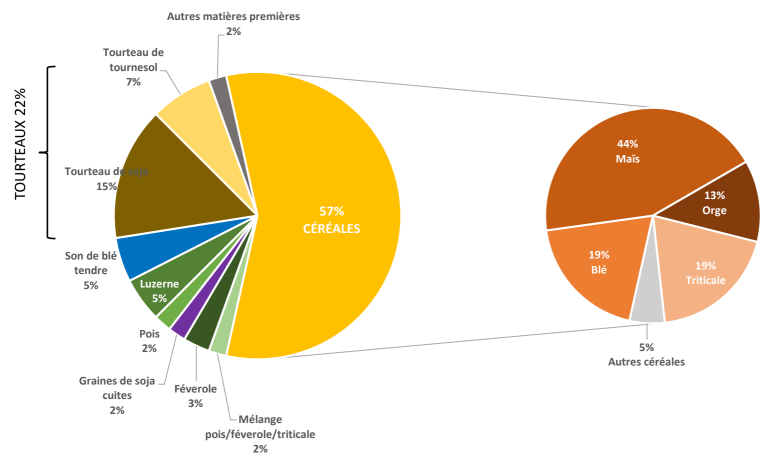
Source: FranceAgriMer - Unité Grains et Sucre

Les MPAA conformes au mode de production biologique





Les matières premières utilisées en Bio



Source : Coop de France Nutrition Animale

ÉTABLISSEMENT NATIONAL DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Merci de votre attention









