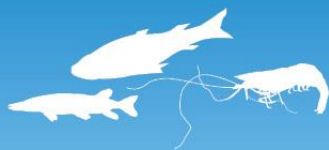


Les matières premières non-OGM et utilisables en Agriculture Biologique

Etat de l'art des connaissances et besoins

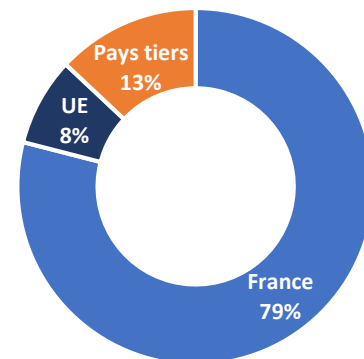
Paris, le 23 Novembre 2018



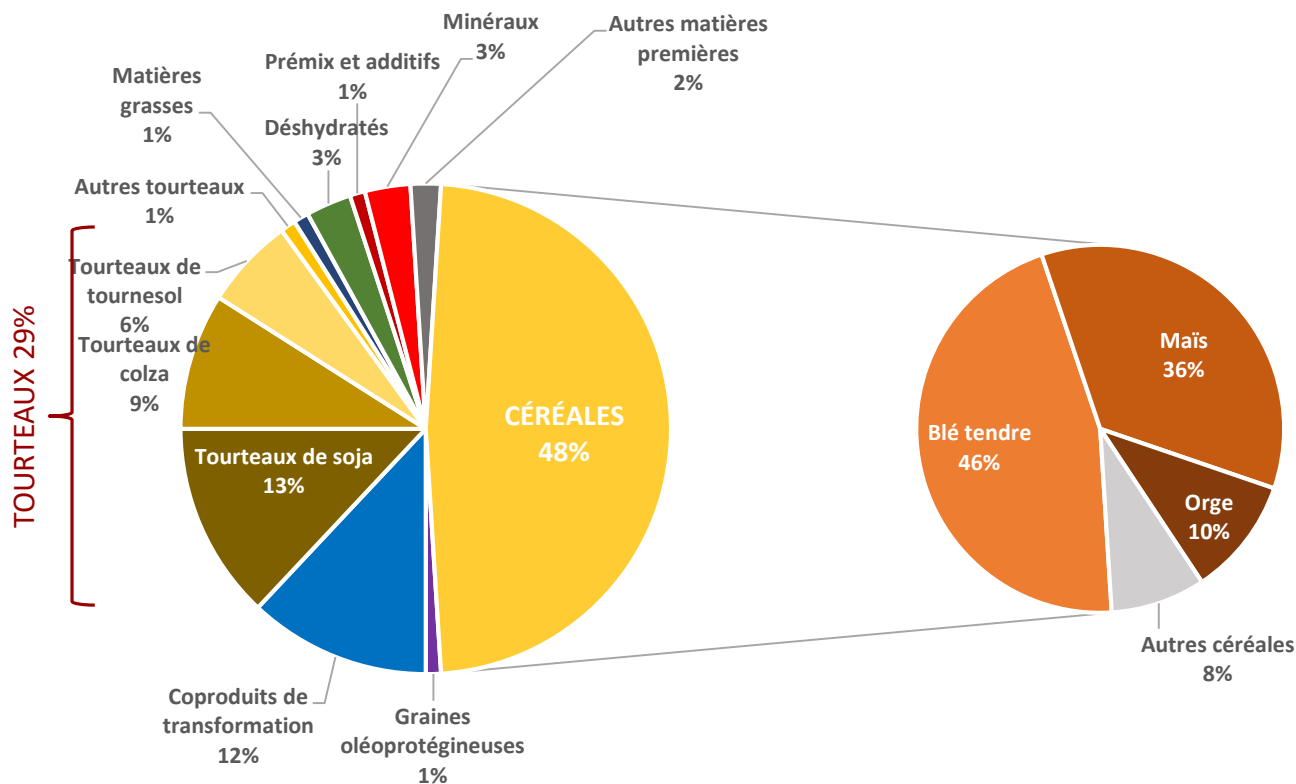
Besoins et segmentation des flux en alimentation animale

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

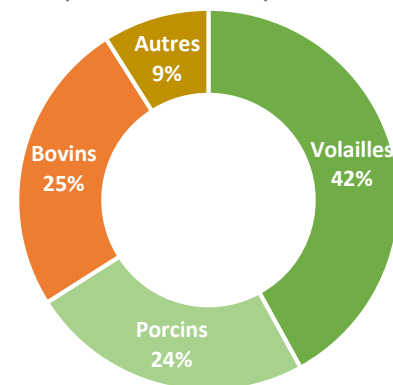
Origine géographique des matières premières utilisées en alimentation animale



Composition moyenne des aliments composés



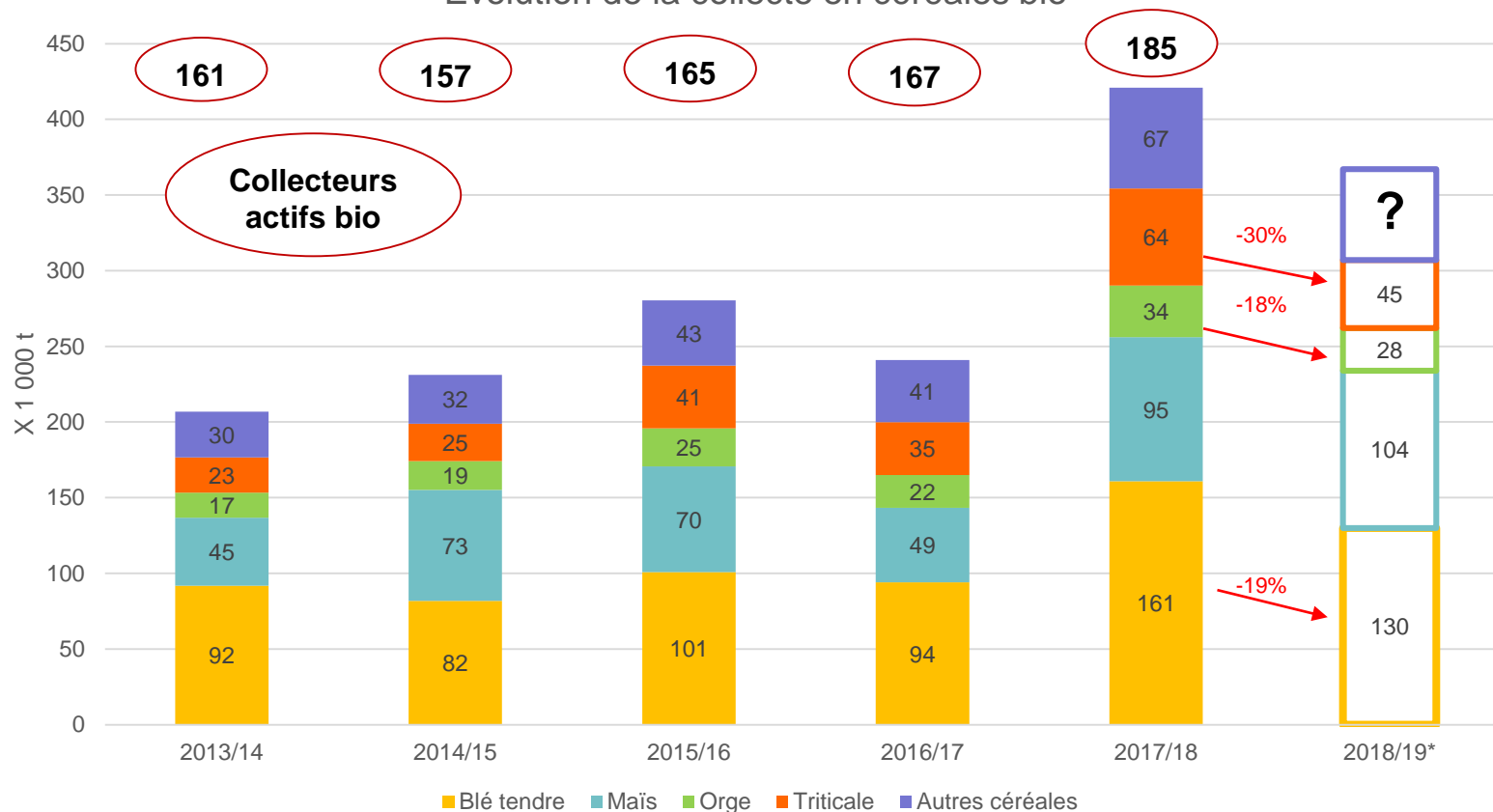
Production française d'aliments composés
Répartition entre espèces en 2016



Source : Coop de France Nutrition Animale

Les ressources : des données de collecte en Bio

Évolution de la collecte en céréales bio

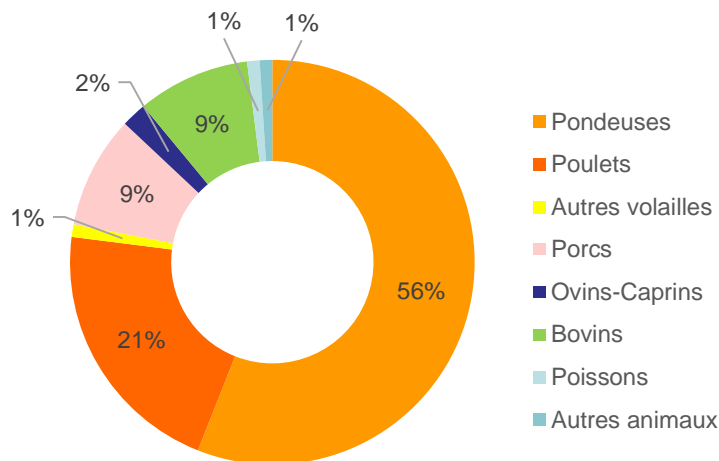


Malgré une augmentation importante des volumes collectés, la part du bio au sein des céréales *majoritaires* (en termes de collecte) reste inférieure à 1%.

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

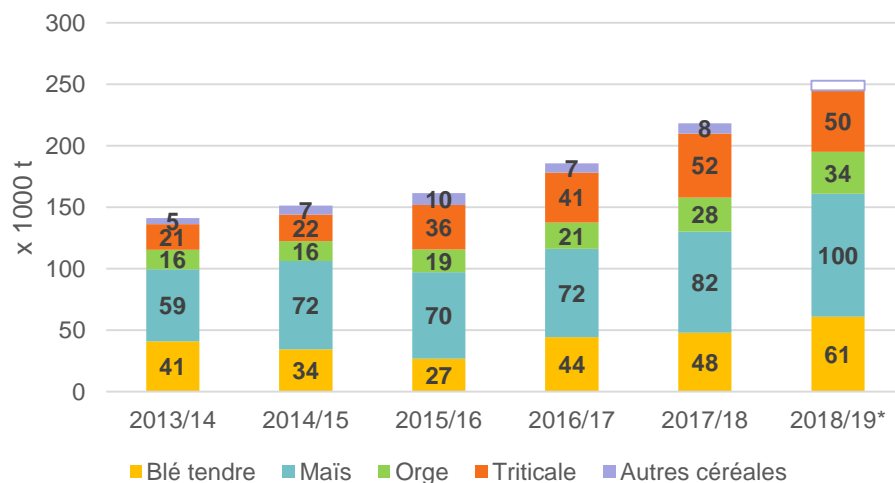
Des besoins croissants en matières premières Bio et non-OGM

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

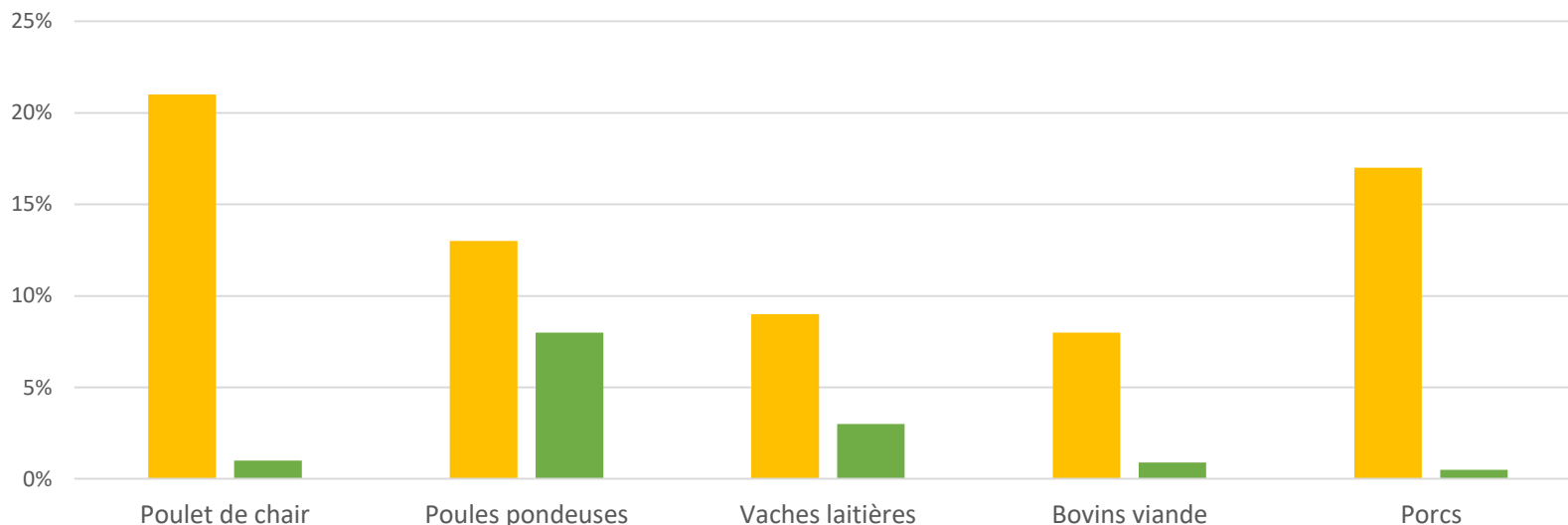
La réponse à ces besoins en connaissances suppose :

- 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



Part des segments non-OGM et Bio dans l'alimentation des animaux selon les filières



Source : Industries des céréales, d'après Céréopa

■ Non OGM ■ Bio

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.

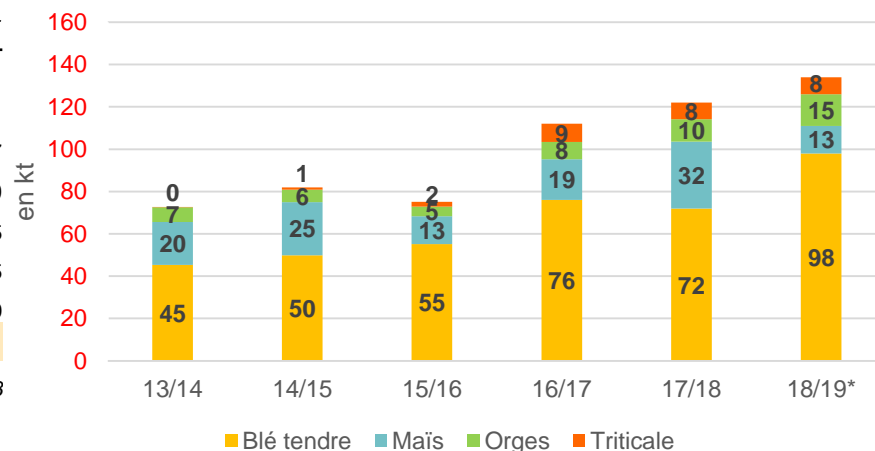
Les MPAA conformes au mode de production biologique



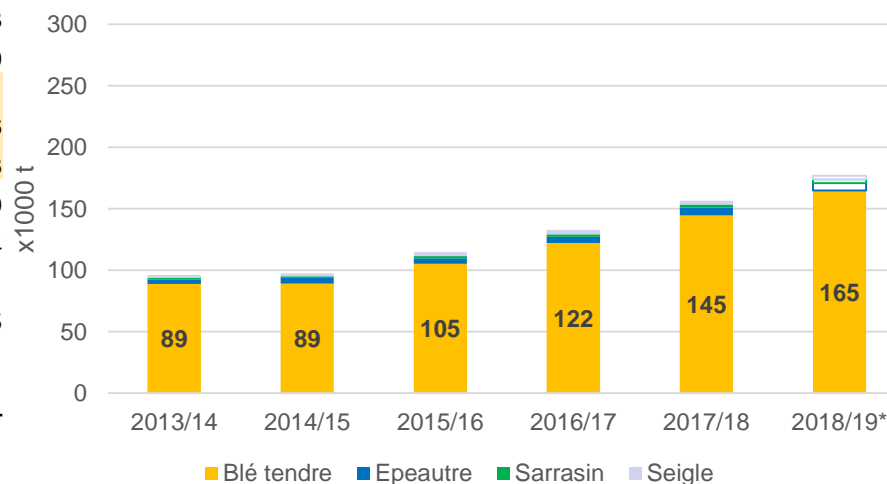
TRITICALE

en tonne	2017/18 au 01/09/2018	2018/19 au 01/09/2018	Evol.
RESSOURCES			
RESSOURCES POUR LE MARCHÉ			
Stock de report au 1/7	3 564	9 155	157
Collecte	63 875	45 000	-30
<i>dont Bio</i>	33 237	25 000	-25
<i>dont C2</i>	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
<i>dont chez les collecteurs</i>	8 174		
<i>dont chez les FAB</i>	981		

Évolution des importations des céréales bio majoritaires



Mise en œuvre des grains par les meuniers

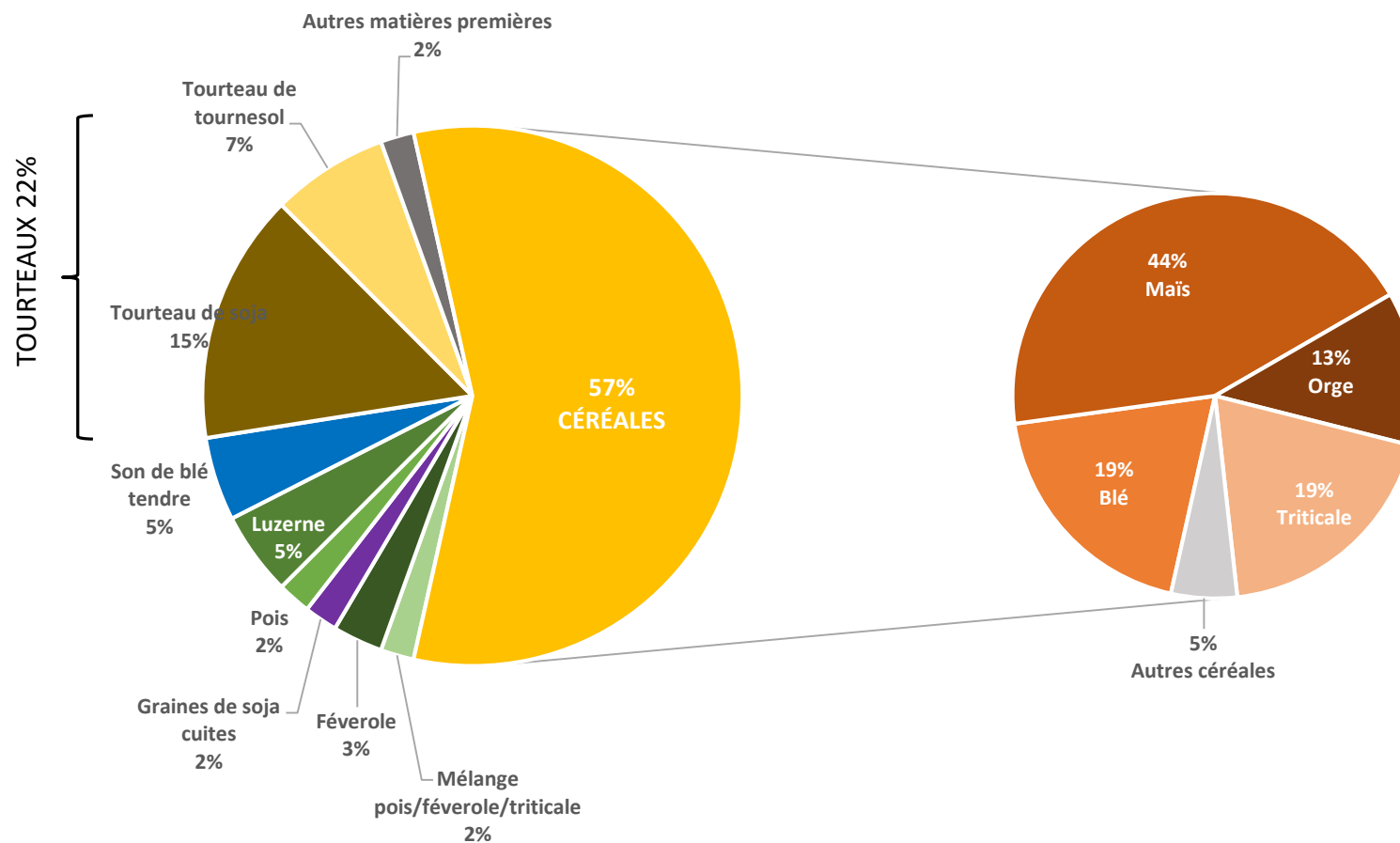


Source : FranceAgriMer - Unité Grains et Sucre

Les MPAA conformes au mode de production biologique



Les matières premières utilisées en Bio



Source : Coop de France Nutrition Animale

Merci de
votre
attention

FranceAgriMer

Plus d'informations sur notre site
<http://visionet.franceagrimer.fr>

