



Le développement des grandes cultures bio : pour quels marchés ?

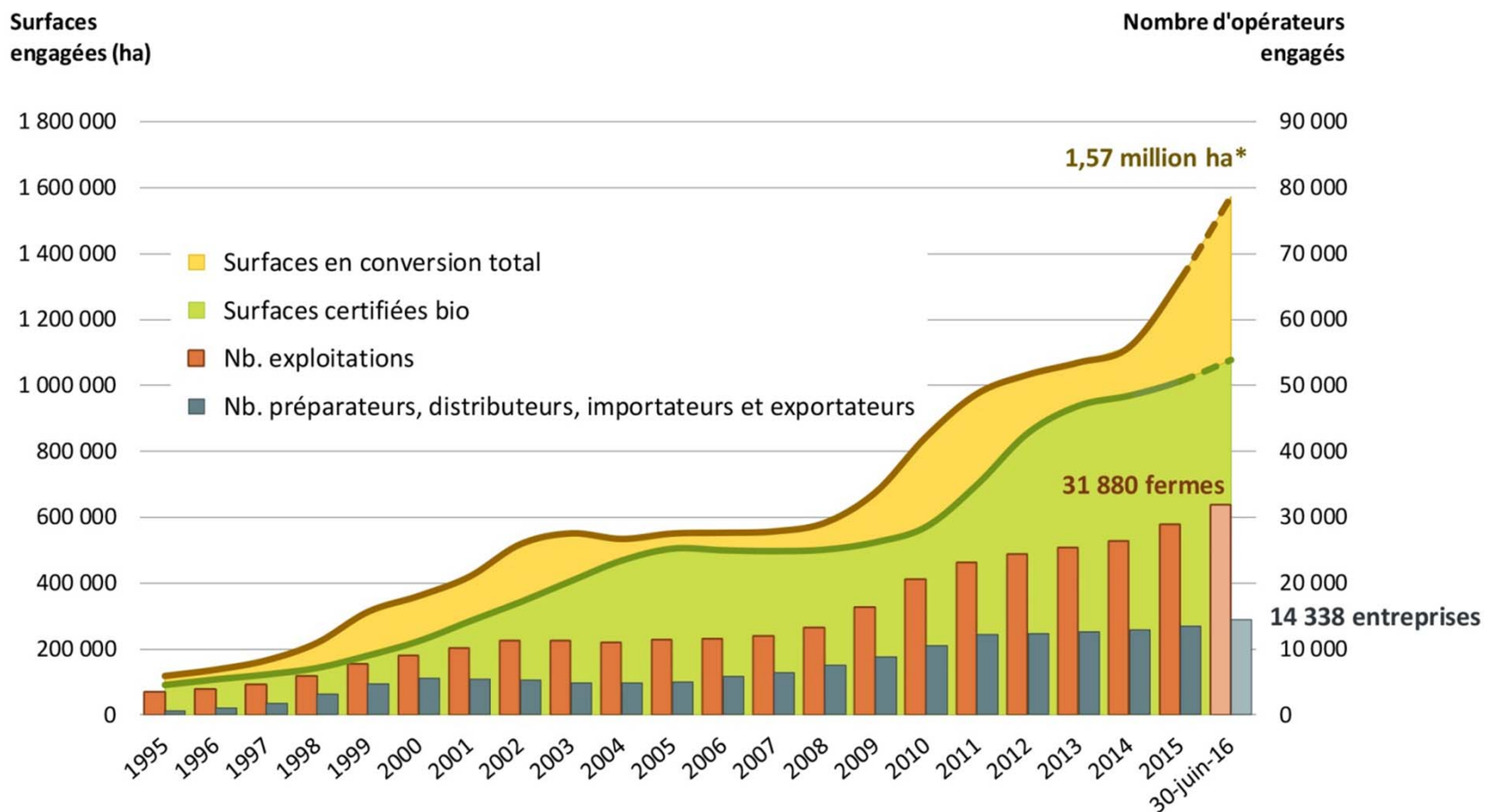
Pascal GURY

Président du Groupe Bio Intercéréales - Terres Univia



Opérateurs et surfaces bio

Évolution depuis 1995 du nombre d'opérateurs et des surfaces engagées en bio



Source : Agence BIO/OC - Septembre 2016

1^{ères} rencontres des grandes cultures **BIO**
24 novembre 2016 - Paris

ITAB
Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

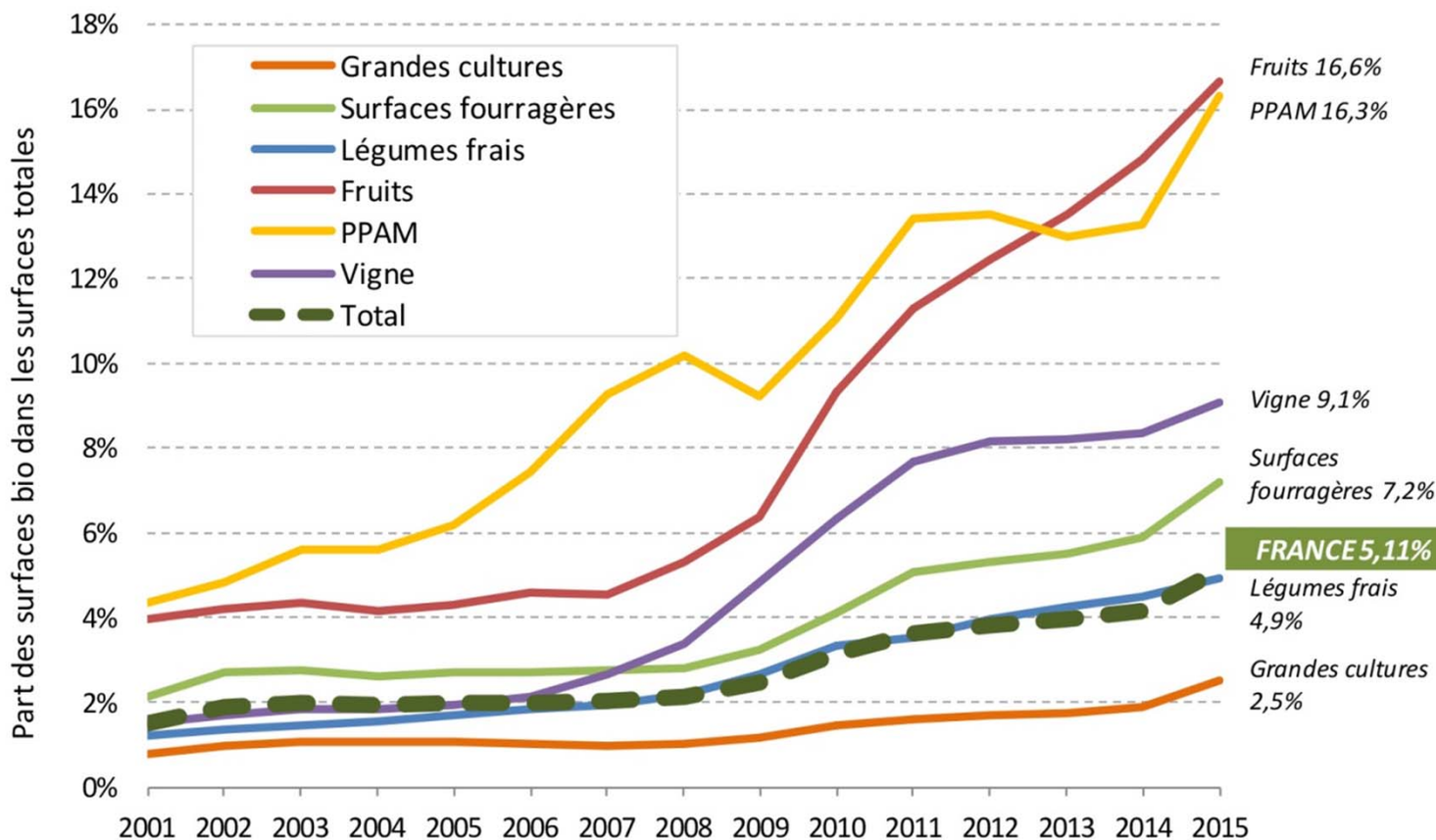
ARVALIS
Institut du végétal

Terres Inovia
l'agronomie en mouvement



Les Grandes Cultures Bio continuent leur développement en France

Évolution de la part des surfaces nationales conduites en bio de 2001 à 2015



Source: Agence bio - Agreste - Mai 2016



1^{ères} rencontres des grandes cultures **BIO**
24 novembre 2016 - Paris

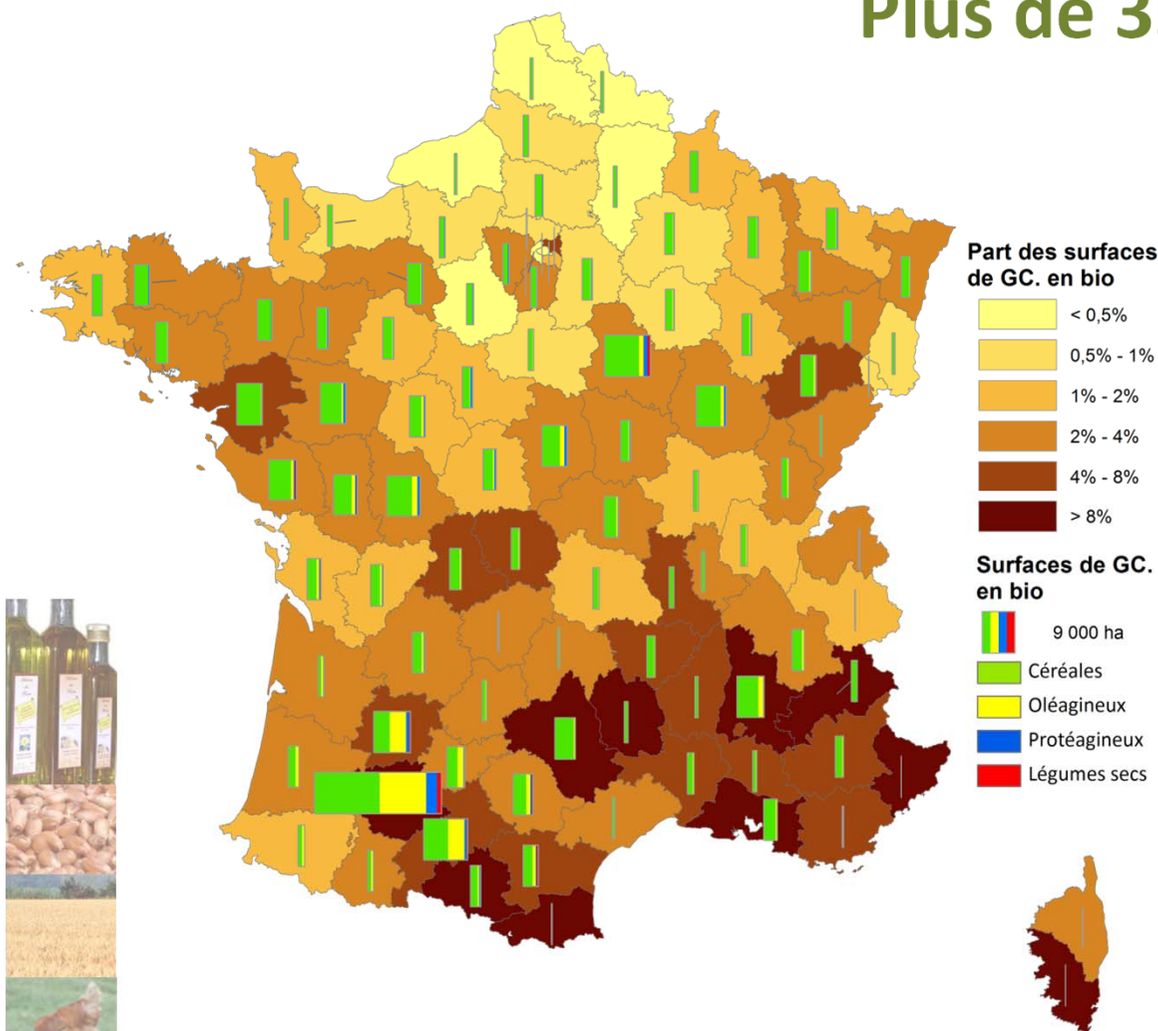
ITAB
Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

ARVALIS
Institut du végétal

**Terres
Inovia**
l'agronomie en mouvement

Répartition des surfaces de grandes cultures bio

Plus de 350 000 ha en 2016



Les Céréales représentent près de 2/3 des grandes cultures en France

2/3 des Oléagineux sont produits dans le Sud-Ouest

1/2 des Protéagineux sont produits dans 4 régions (Bourgogne, Pays de la Loire, Midi-Pyrénées, Centre)

+ Légumes secs 7 000 ha en 2015

+ Luzerne 26 000 ha en 2015

Source: Agence Bio, octobre 2016



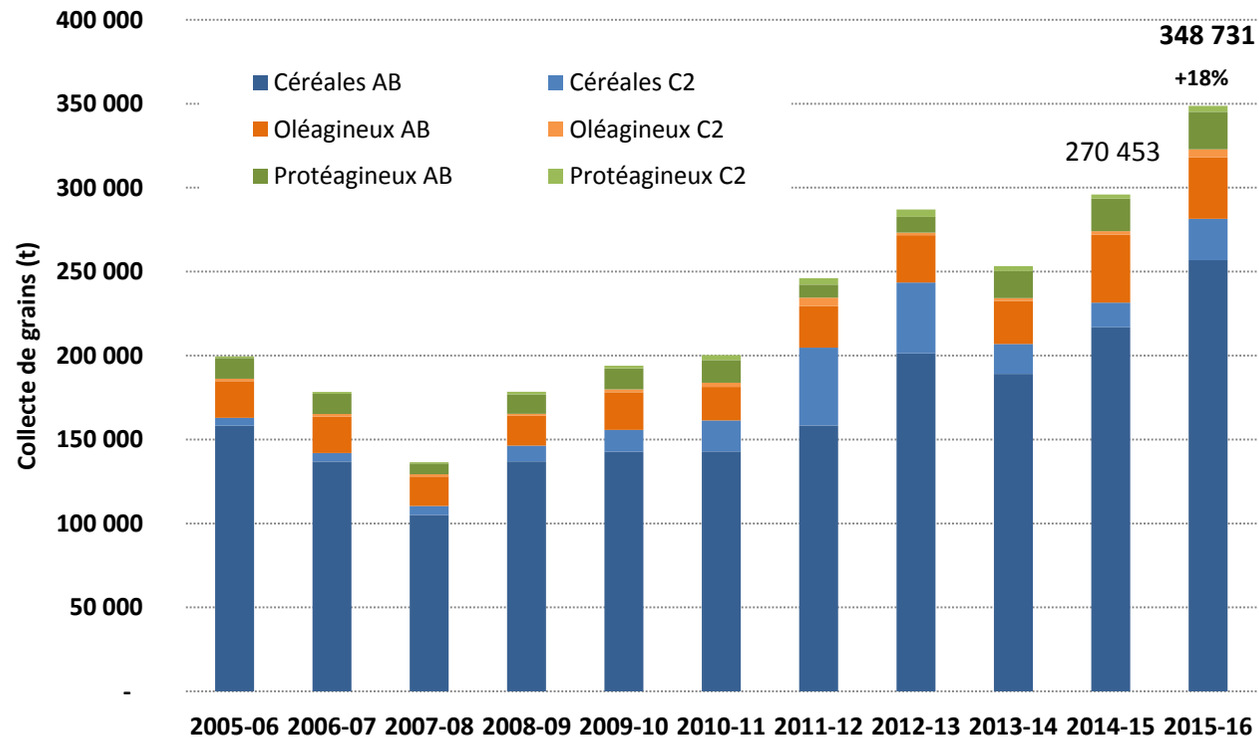
1^{ères} rencontres des grandes cultures **BIO**
24 novembre 2016 - Paris

ITAB
Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

ARVALIS
Institut du végétal

Terres Inovia
l'agronomie en mouvement

Evolution de la collecte de grandes cultures



Source: Agence Bio d'après FranceAgriMer



1^{ères} rencontres des grandes cultures **BIO**
24 novembre 2016 - Paris

ITAB
Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

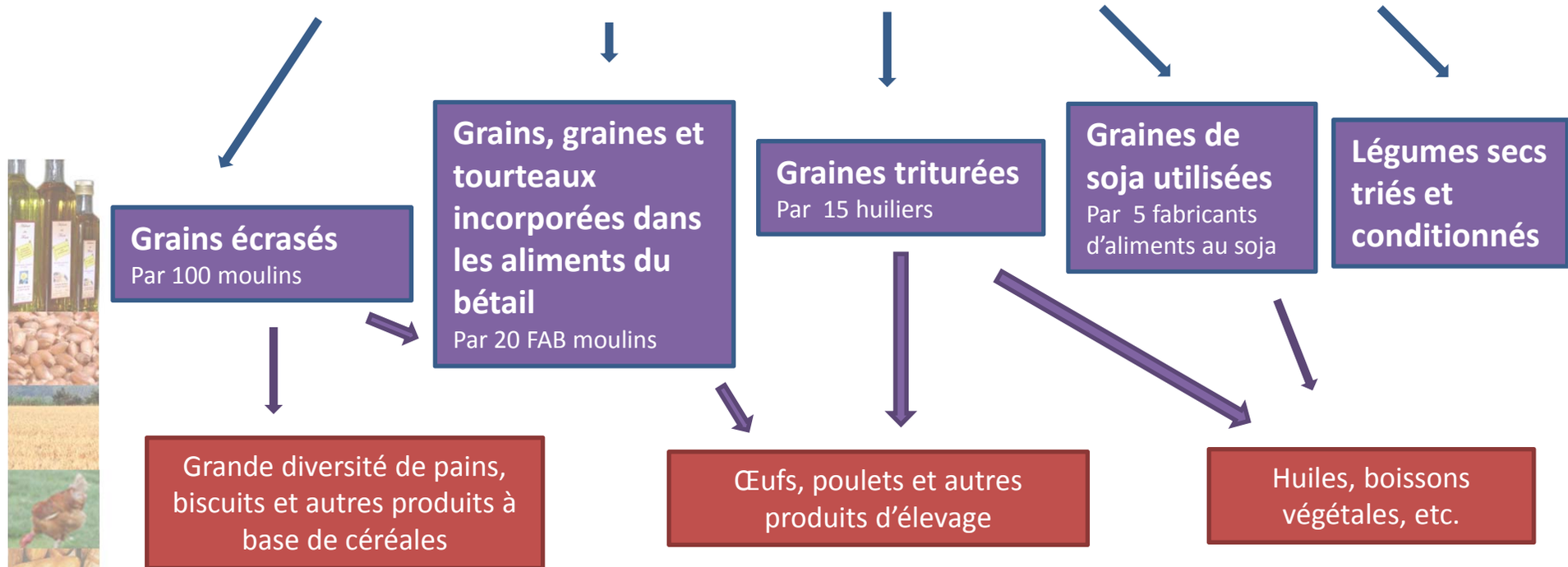
ARVALIS
Institut du végétal

Terres Inovia
l'agronomie en mouvement

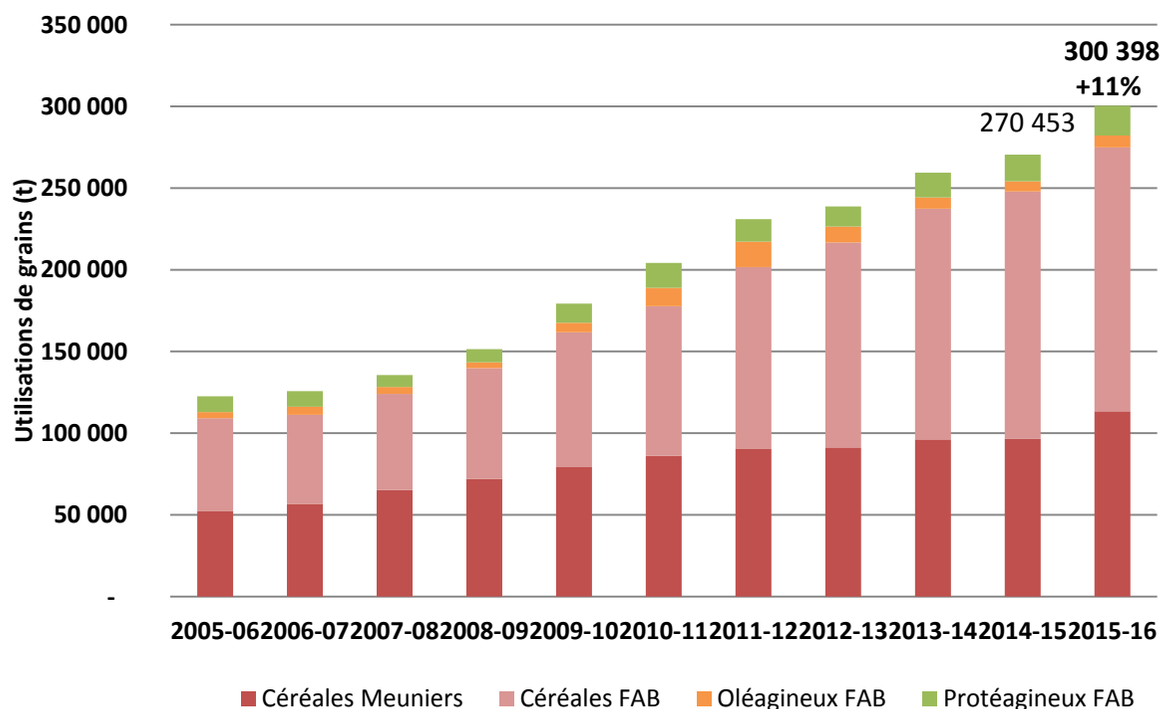
Les différents débouchés

11 000 fermes ont cultivé selon le mode biologique
300 000 ha de grandes cultures en 2015

Stockage au sein de 150 organismes stockeurs
Ou Stockage et /ou transformation (fabrication d'aliments pour animaux) à la ferme et vente directe



Evolution des utilisations de grandes cultures bio sous forme de grains (t) par environ 100 moulins et 20 FAB



Source: Agence Bio d'après FranceAgriMer

Une utilisation des céréales bio en progression continue chez les FAB et les meuniers
 Environ 40% des volumes destinés à l'alimentation humaine et 60% des volumes destinés à l'alimentation animale
 NB: les utilisations tritrateurs (environ 26 000 tonnes de graines) et IAA (environ 17 000 tonnes pour les soyfoods) ne sont pas incluses dans le graphique



Estimations de la vague de conversions en Grandes Cultures

- **2015** : Environ 870 nouvelles fermes à orientation Grandes Cultures
 - Environ 69 000 ha de GC, dont 24 000 ha en Midi Pyrénées

- **2016** : Un rythme proche de 2015
 - 807 nouveaux producteurs au 1er novembre 2016 (contre 845 sur la même période 2015)
 - Environ 65 000 ha supplémentaires de GC

- **Travail en cours d'anticipation de ces nouveaux volumes de Grandes Cultures mis sur les marchés (C2 puis AB)**



Conclusions

- Contexte : une vague de conversions en cours très importante
- Nécessité d'investir au niveau des capacités de stockage et de transformation (trituration notamment)
- Travail d'anticipation des nouveaux volumes de grandes cultures sur les marchés
- Quelques objectifs :
 - Atteindre l'autosuffisance en blé meunier d'ici 2018
 - Limiter les importations de tourteaux encore très importantes
 - Répondre à la demande des consommateurs avec des marchés en forte croissance

