



2<sup>èmes</sup> rencontres  
des grandes cultures **BIO**  
22 Janvier 2019 - ParisXII<sup>e</sup>

# Le marché des grandes cultures bio en France

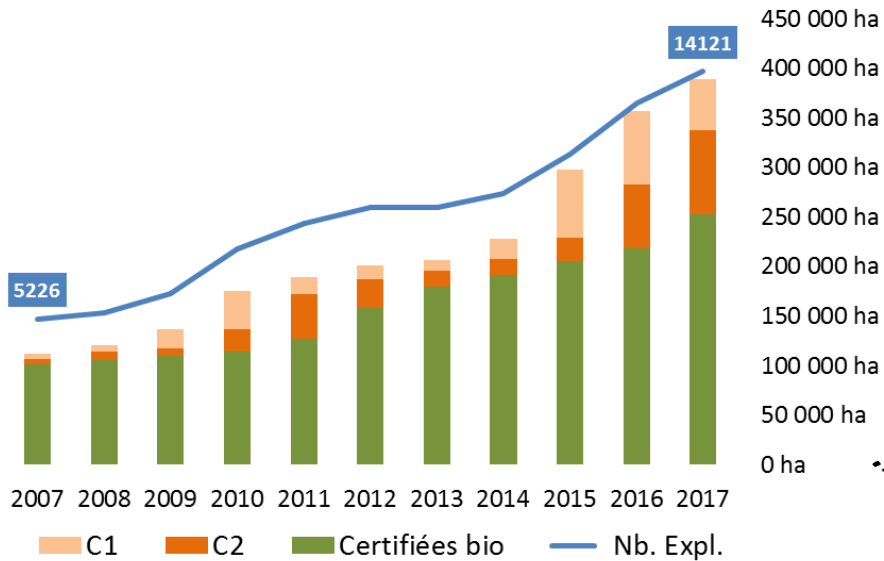
*Emmanuel LEVEUGLE*



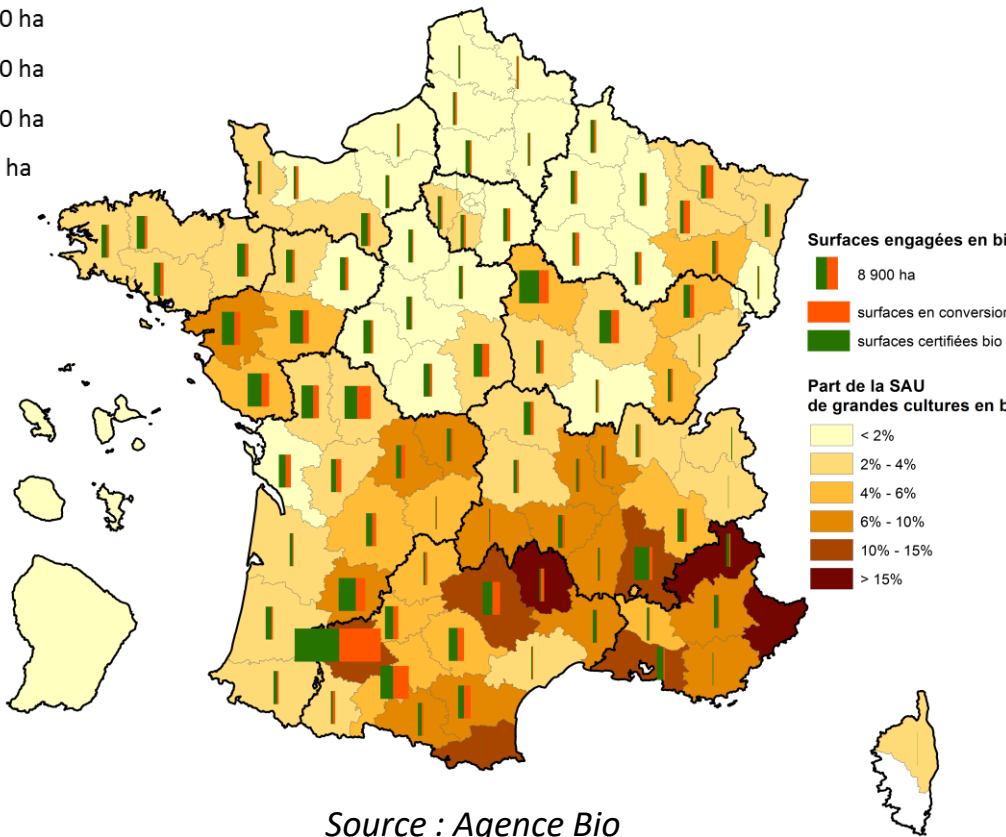
Un évènement organisé par



# 400 000 ha de grandes cultures bio en 2017 - 3,3% des surfaces



• Forte augmentation sur toute la filière depuis 2014



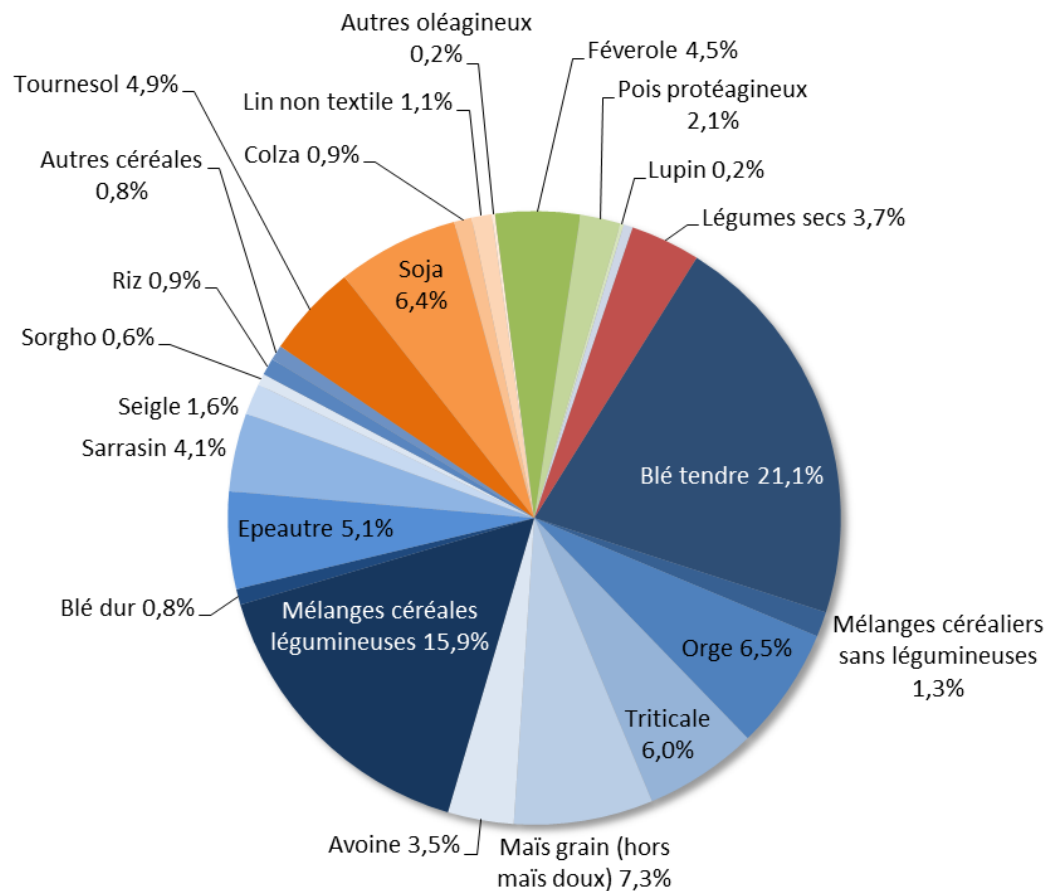
Source : Agence Bio

- Plans de filières bio : multiplication par 2 des surfaces de GC en 5 ans, autosuffisance visée dans 5 ans
- Prochain programme pour l'AB : objectif de 15% de SAU en 2022 (toutes filières)



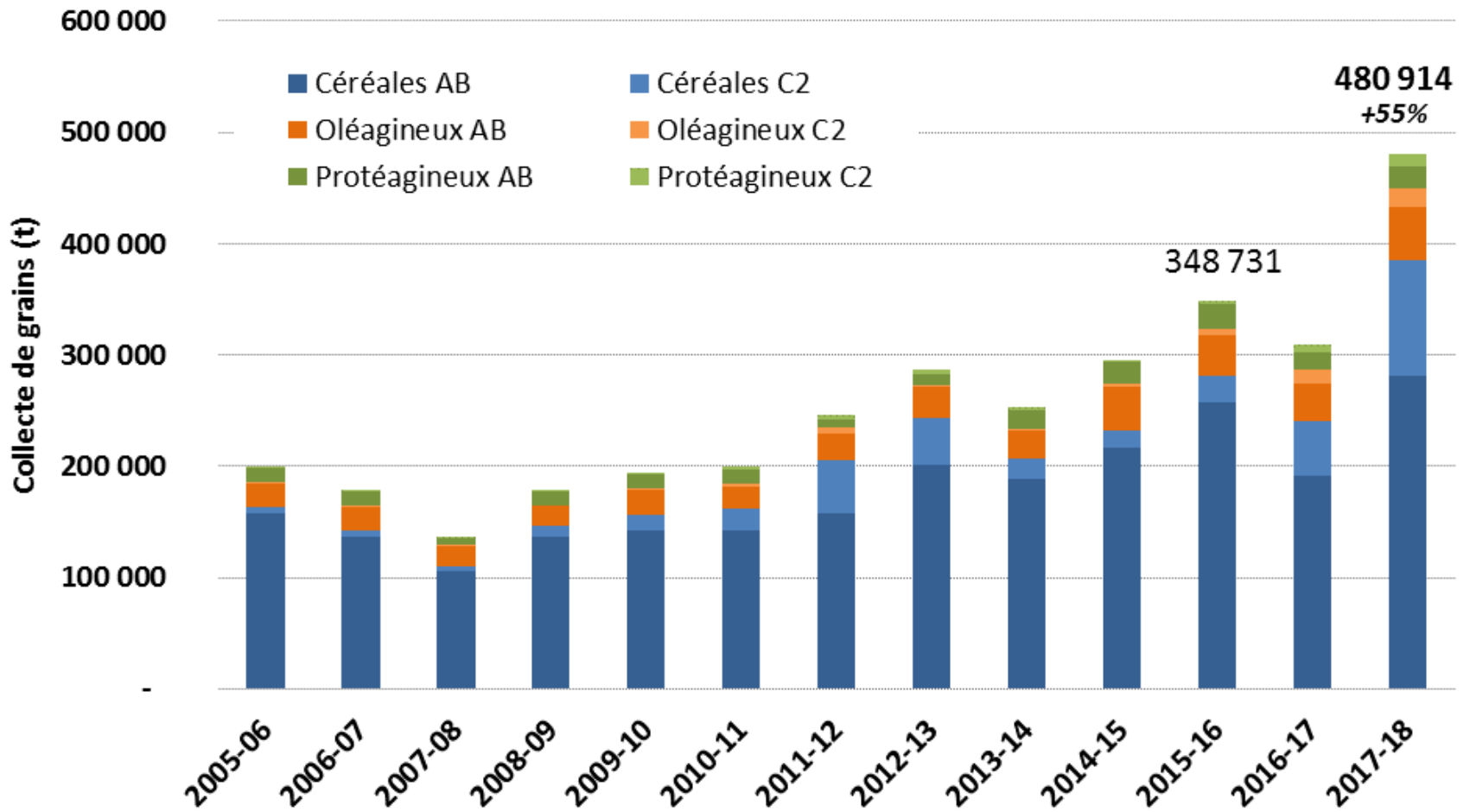
# Des profils d'exploitations en grandes cultures variés

- **Des assolements très diversifiés**
- **Des enjeux pour les filières :**
  - Valoriser l'ensemble de l'assolement
  - Besoins de nouvelles filières : blé dur, orge de brasserie, sucre, légumes d'industrie
  - Renforcement de la filière du pain bio
- **Un lien encore fort avec l'élevage** (50% exploitations en 2016)
- **Temps de travail** : 1.7 UTH / EA de GC bio contre 1.1/ EA de GC conventionnel (Agence Bio, chiffres RGA 2010)



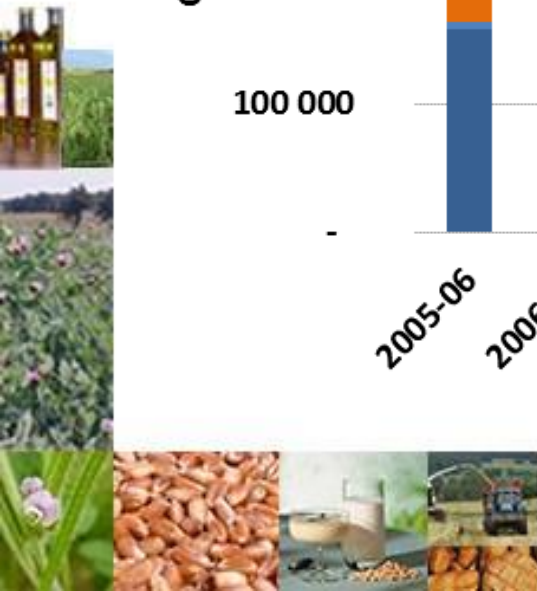
Sources: FAM – SNIA Coop de France – Commission bio grande cultures – Agence BIO

# Evolution de la collecte de grandes cultures bio

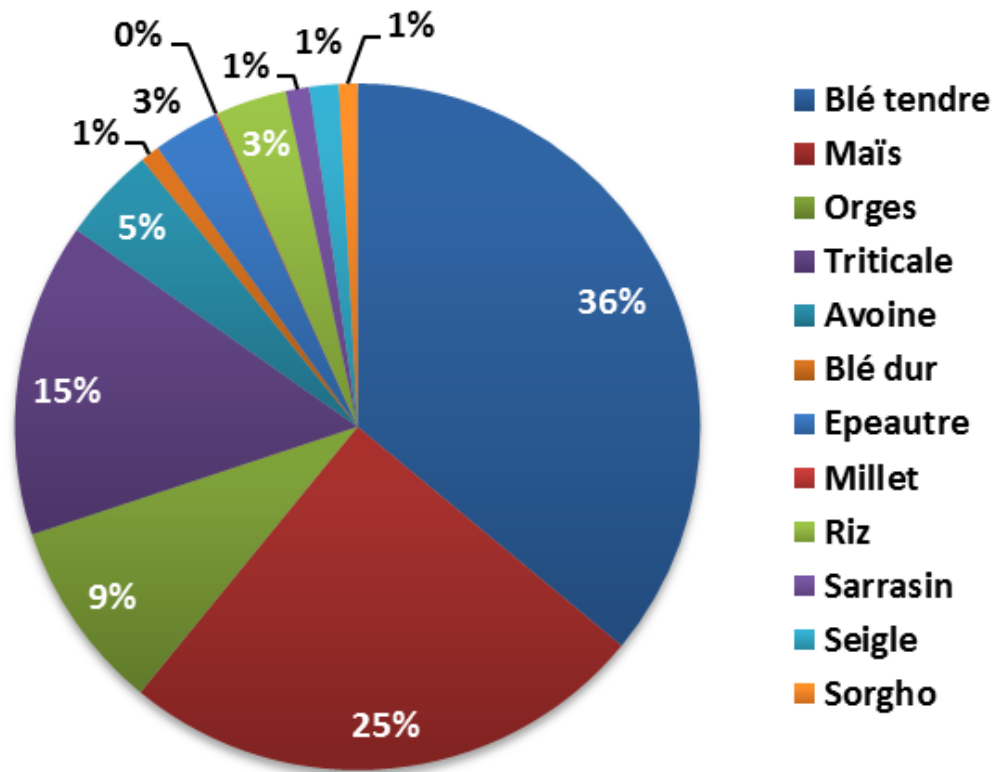


Source : FranceAgriMer

Le marché des grandes cultures bio



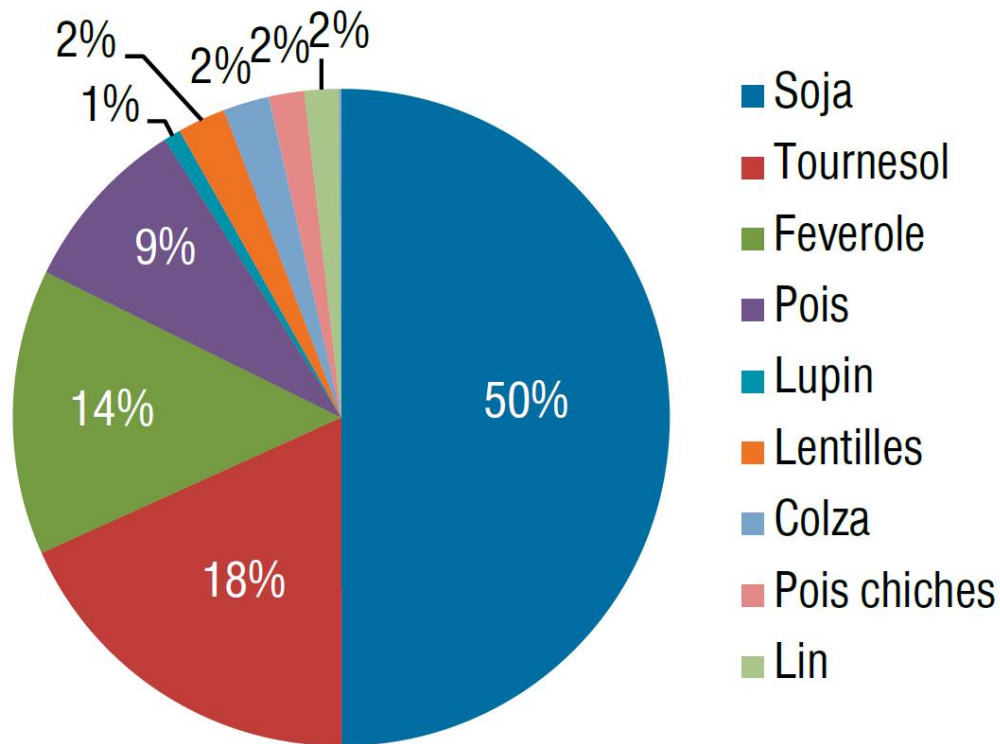
# Répartition des céréales bio collectées



Source : FranceAgriMer



# Répartition des oléo-protéagineux bio collectés



Source : Terres Univia

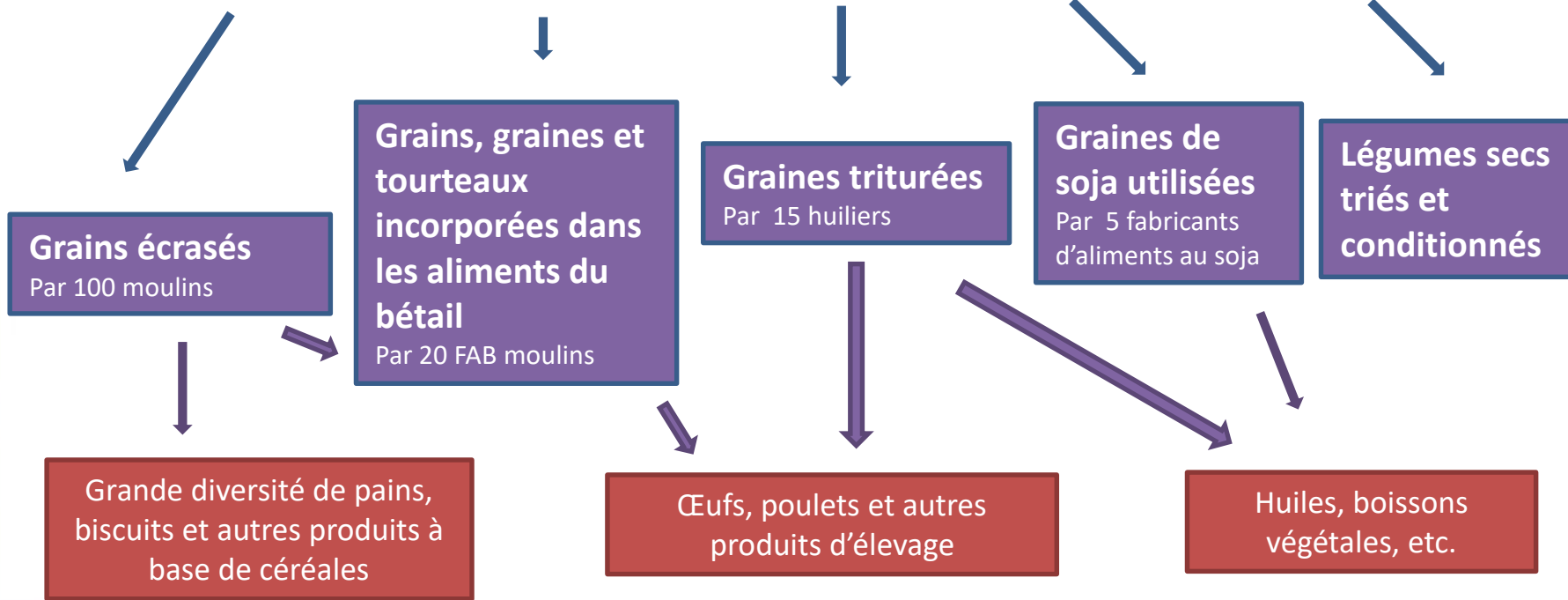


# Les différents débouchés

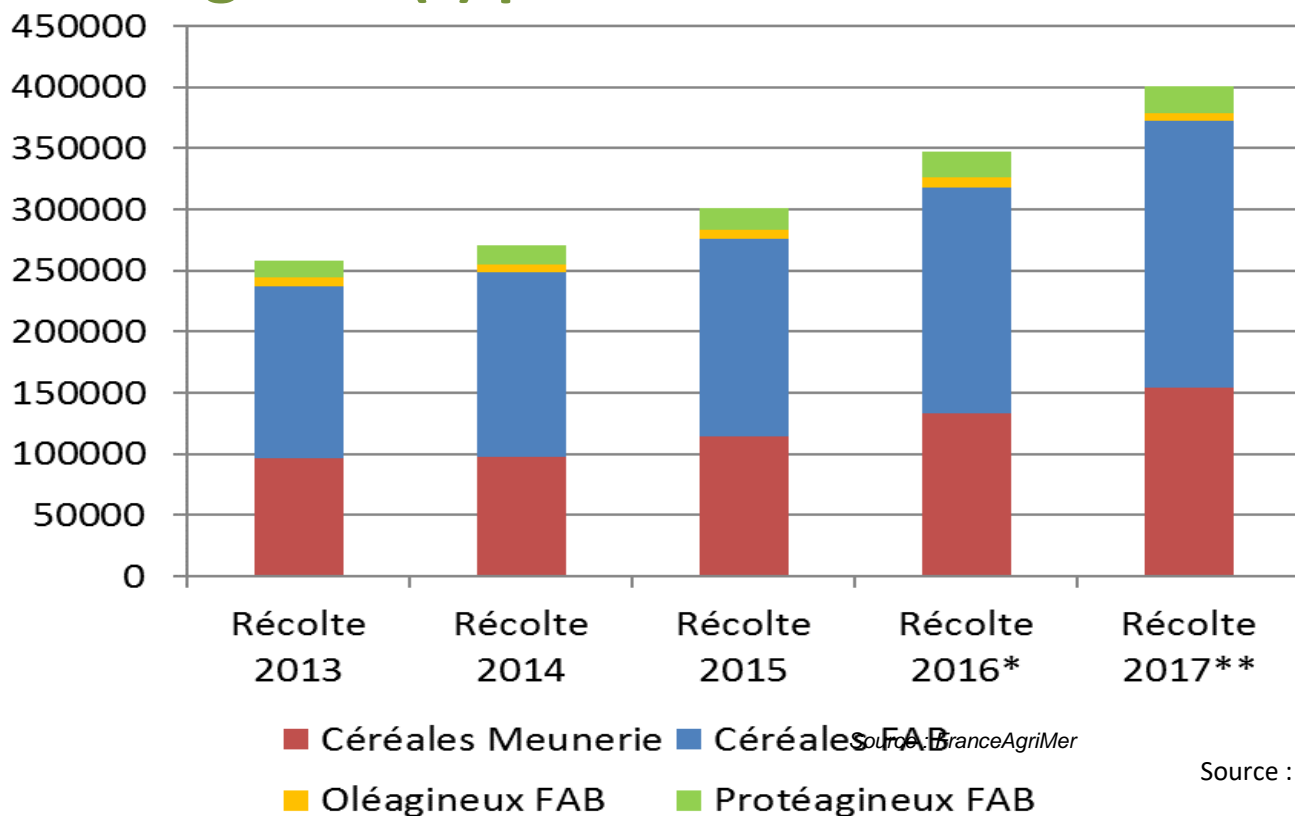
14 000 fermes ont cultivé selon le mode biologique  
400 000 ha de grandes cultures en 2017



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



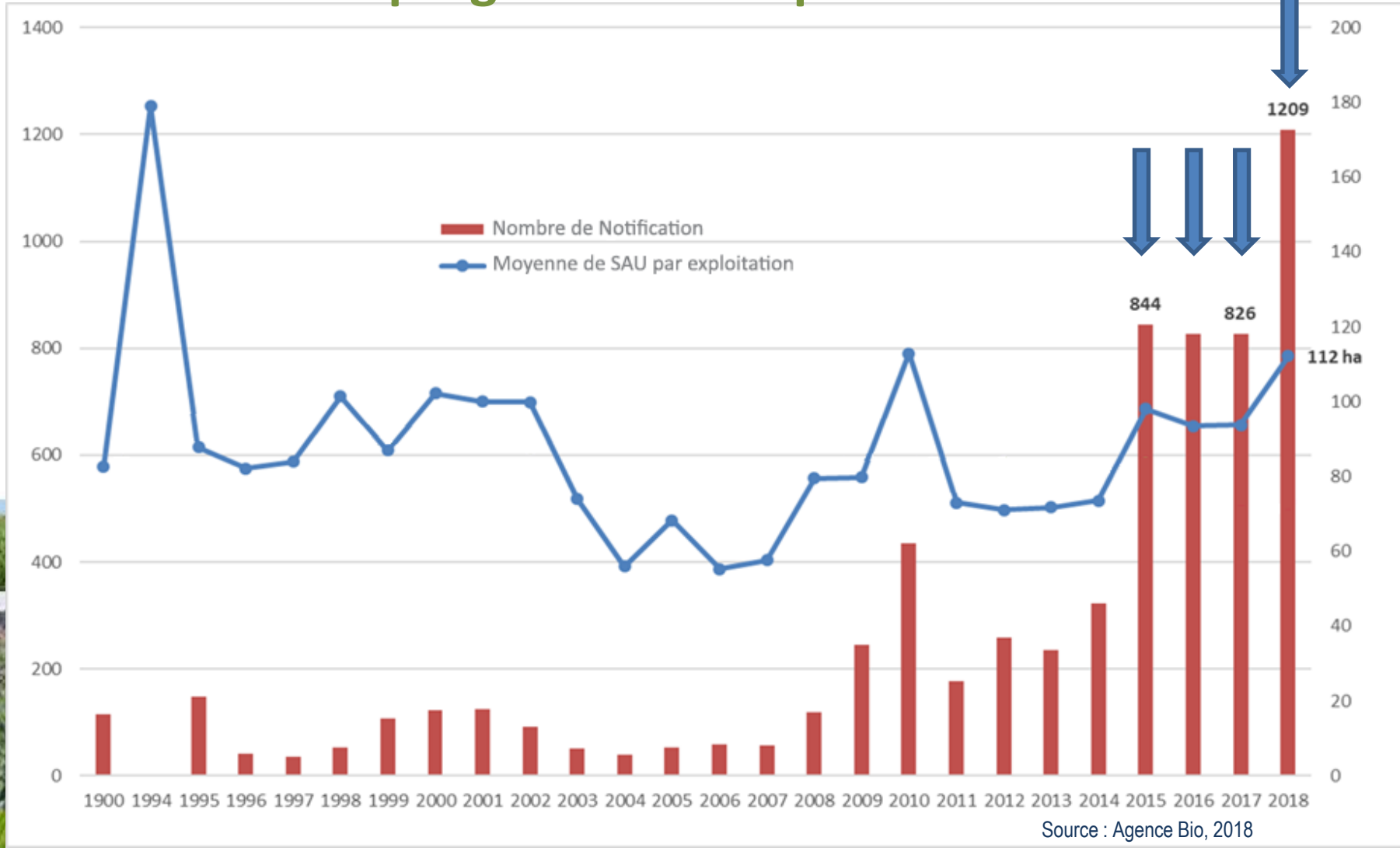
Une utilisation en **progression continue** chez les FAB et les meuniers  
 Environ 40% des volumes destinés à l'alimentation humaine et 60% à l'alimentation animale

*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*



# Evolution des conversions des exploitations à orientations principales Grandes Cultures

## La progression s'amplifie en 2018



Source : Agence Bio, 2018



# Conclusions

- Contexte : une vague de conversion en cours très importante
- Nécessité d'investir au niveau des capacités de stockage et de transformation
- Travail d'anticipation des nouveaux volumes de grandes cultures sur les marchés
- **Quelques objectifs :**
  - **Doubler les surfaces de grandes cultures d'ici 2022 (plans de transformation des filières – EGA)**
  - Répondre à la demande des consommateurs avec des marchés en forte croissance
  - Atteindre l'autosuffisance en blé meunier notamment
  - Limiter les importations de tourteaux encore très importantes

