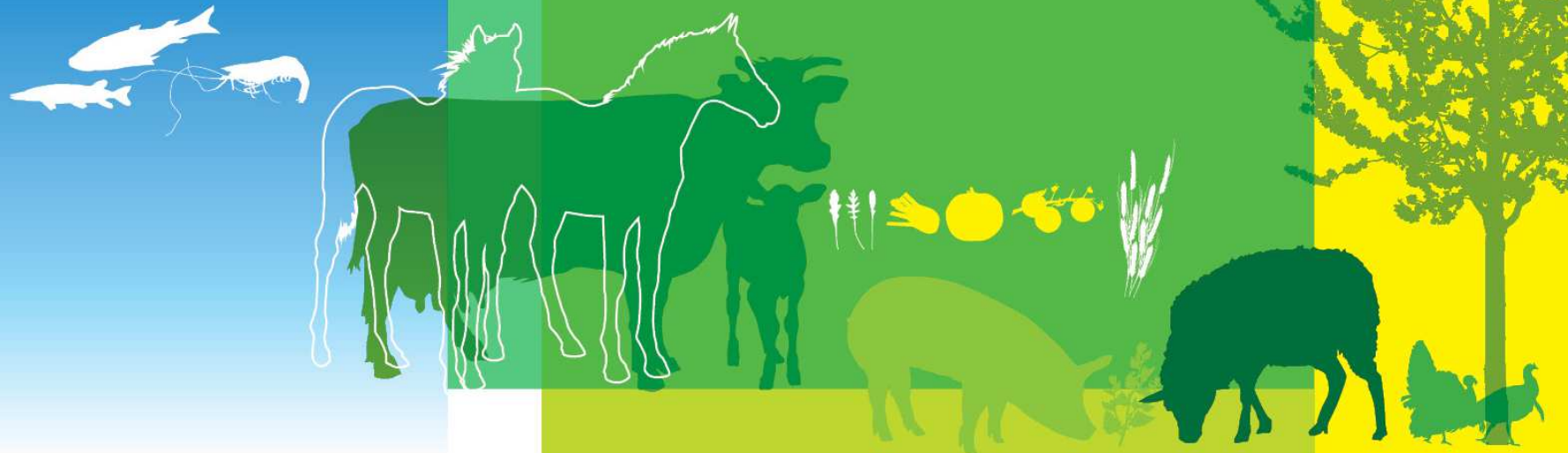


Rencontres régionales céréalières

Occitanie

Mardi 16 janvier 2018

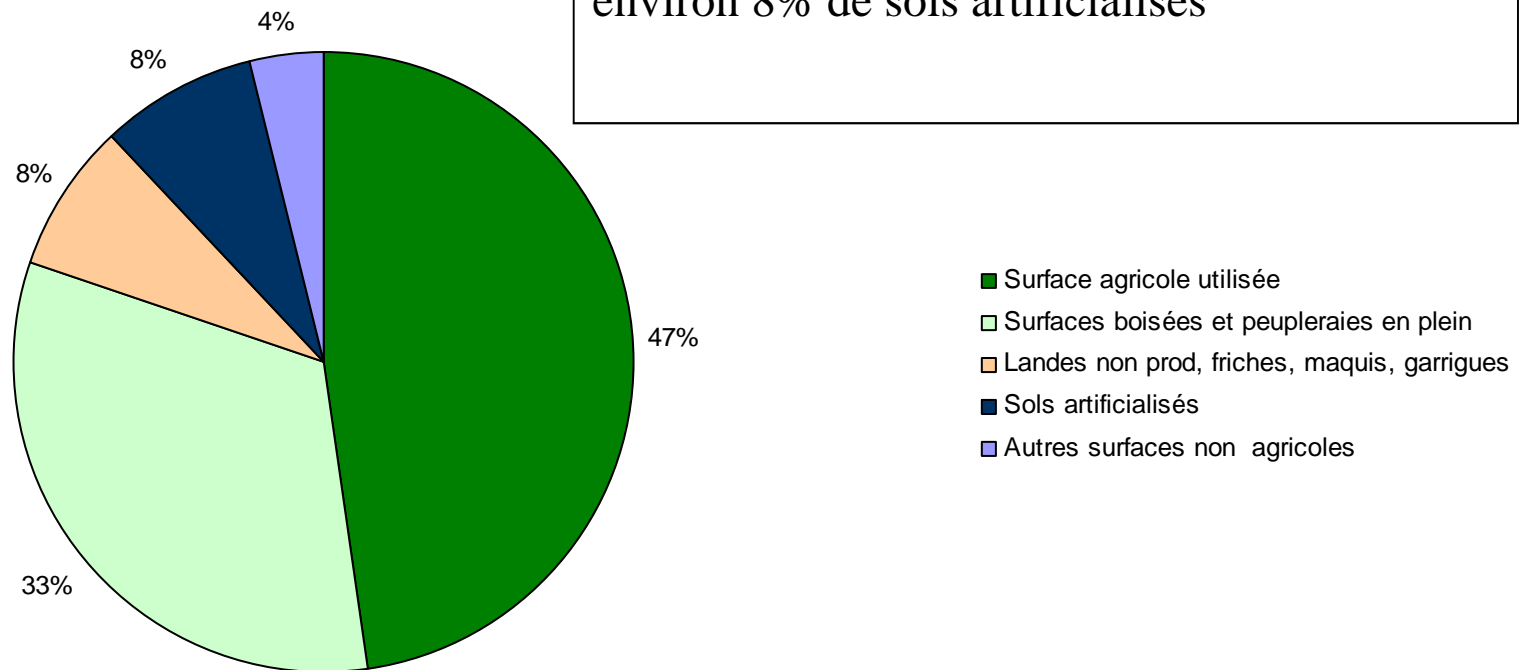
Station inter-instituts, Baziège



Place de la SAU dans le territoire régional

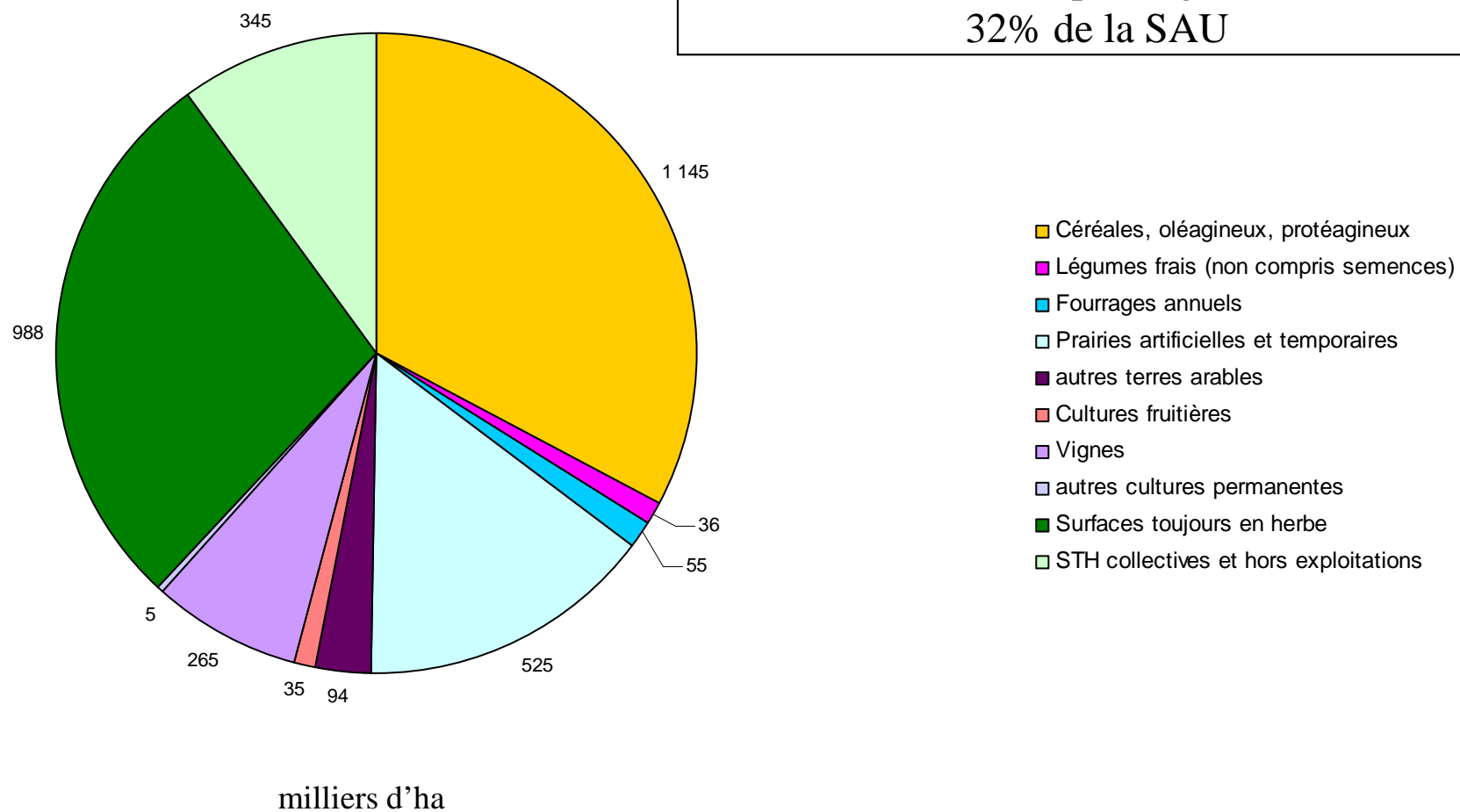
Surface de l'Occitanie : 7 335 000 ha

près de la moitié de Surface agricole utilisée
environ 8% de sols artificialisés

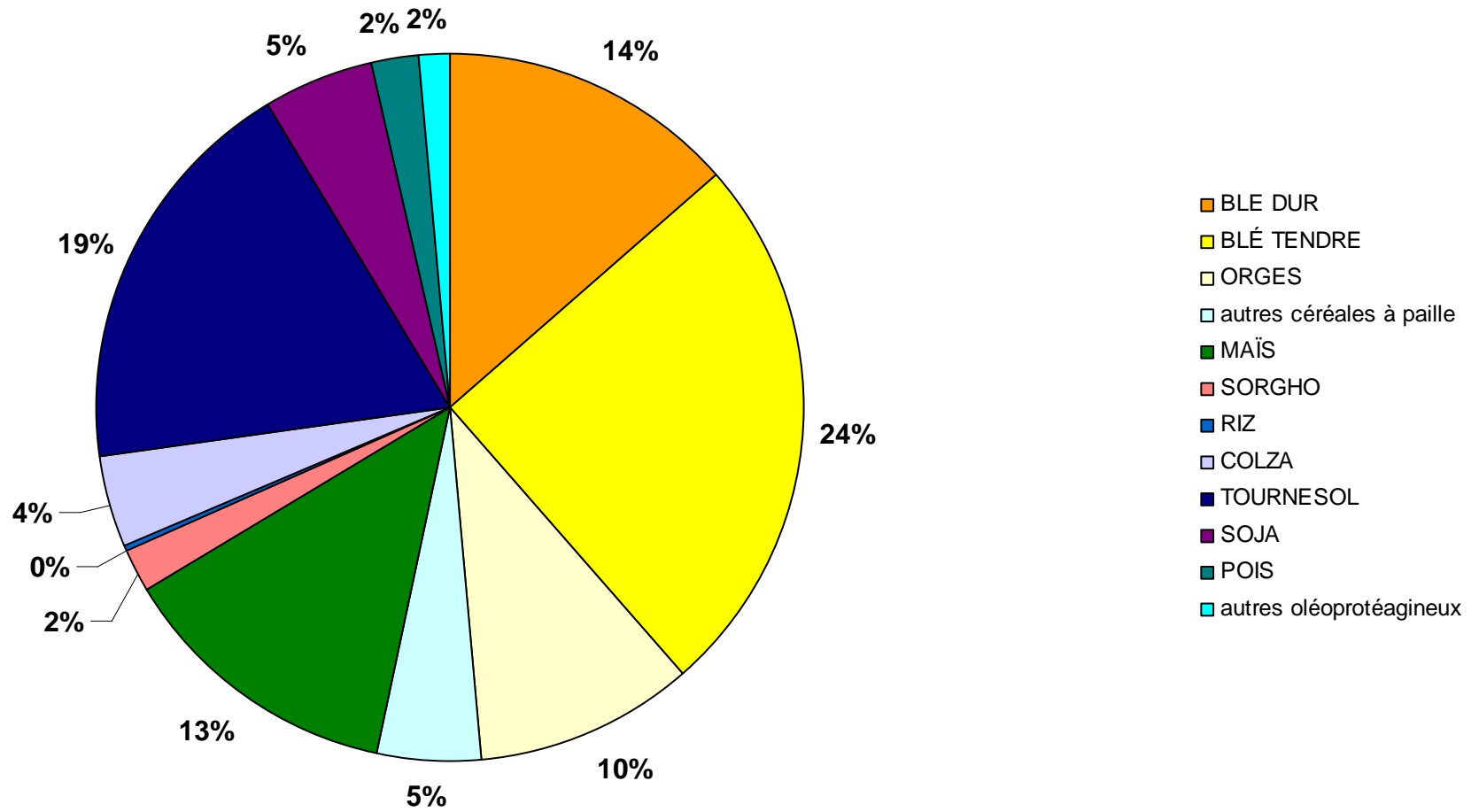


Place des grandes cultures dans la SAU régionale

Les Céréales Oléo-protéagineux (COP) :
32% de la SAU



Surfaces 2017 de COP



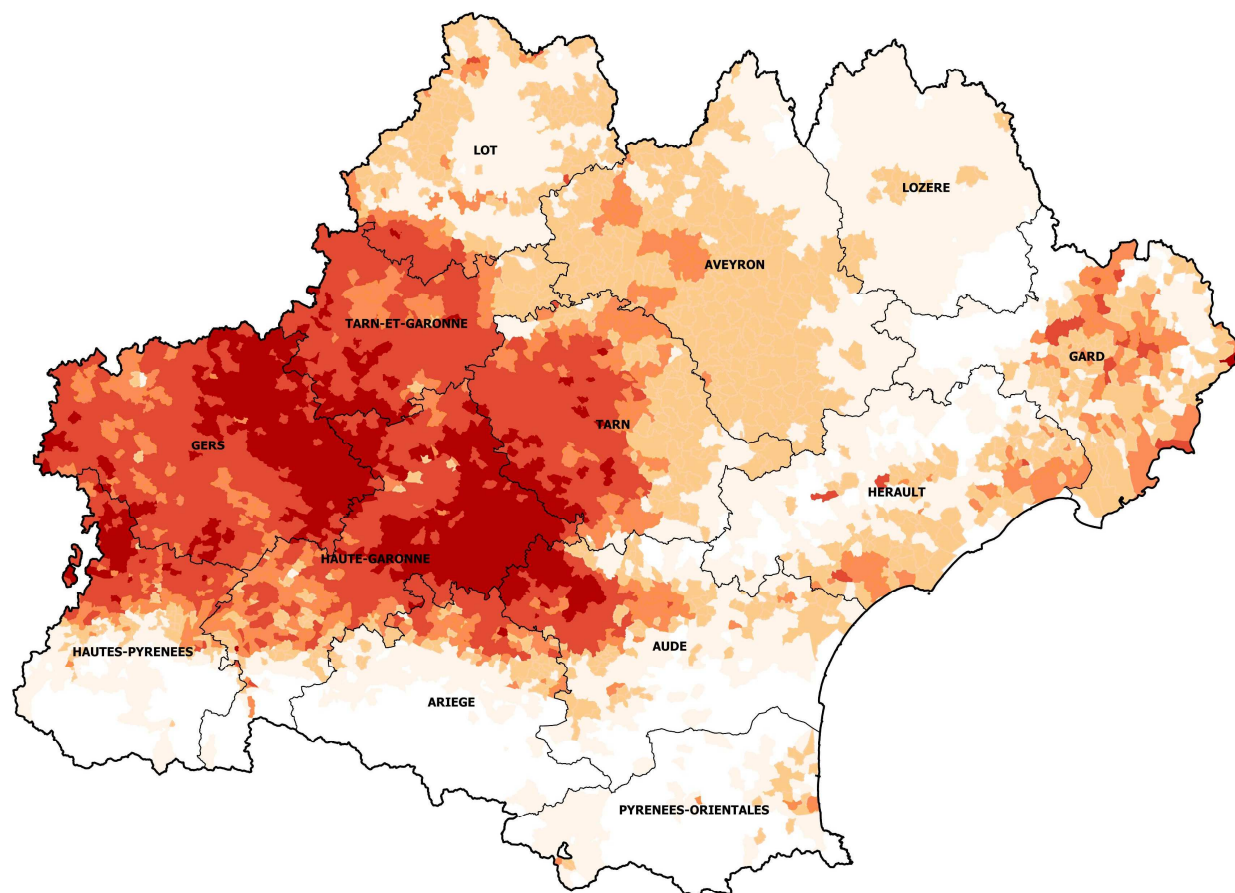


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Surfaces en Céréales Oléo Protéagineux en Occitanie

Draaf Occitanie

Réalisation : SIG DRAAF Occitanie
Date : janvier 2017



Part des SCOP dans la SAU (%)

- < 10
- 10 à 30
- 31 à 50
- 51 à 80
- > 80

pas de déclaration



0 30 60 90 km

Sources ©ASPr® BD CARTO®RPG 2014





La collecte 2016/17

Blé tendre: 1 377 000 t

5% de la collecte nationale

9eme rang

Mais: 1 096 000 t

11% de la collecte nationale

4eme rang national

Blé dur: 698 000 t

44% de la collecte nationale

1er rang national

Tournesol: 426 000 t

40% de la collecte nationale

1er rang

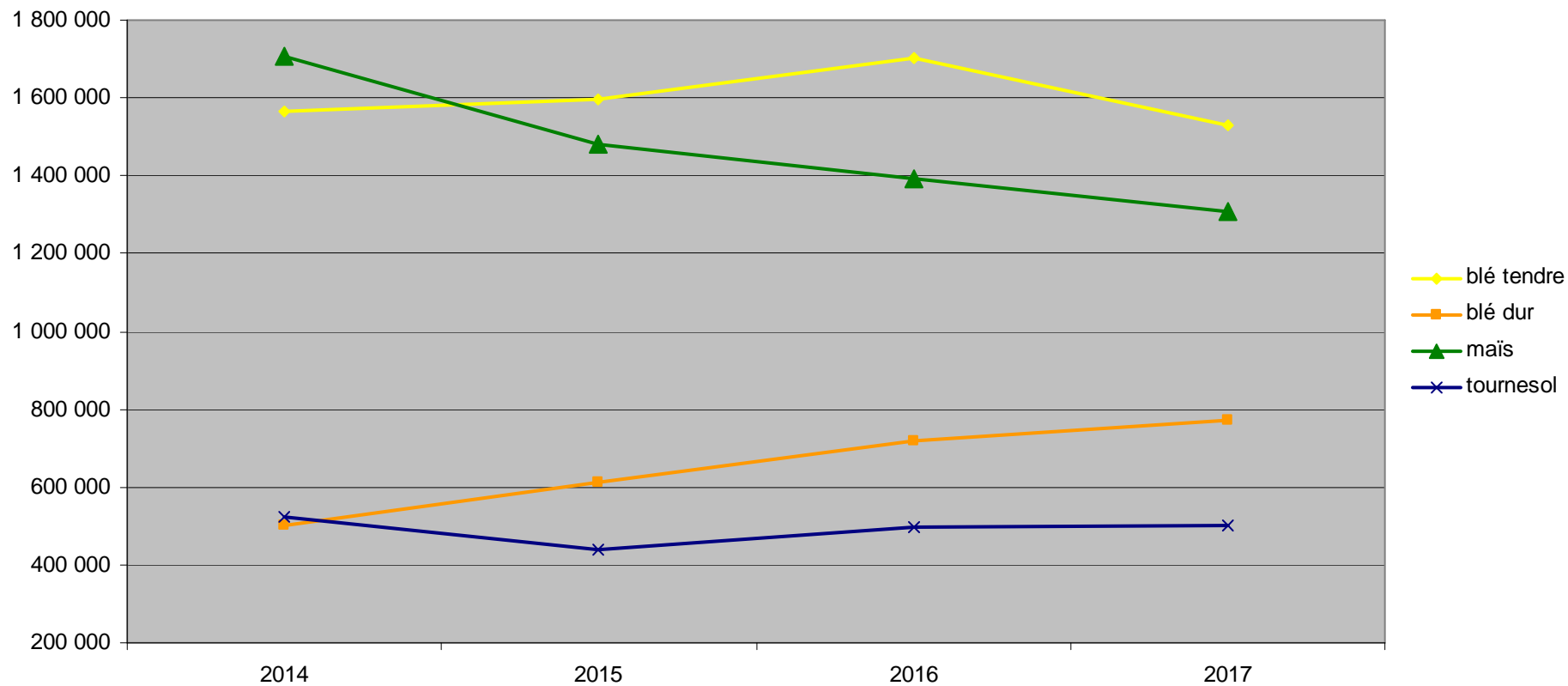
Riz: 15 370 t

17% de la production nationale

2eme rang

Evolution de la production

tonnes





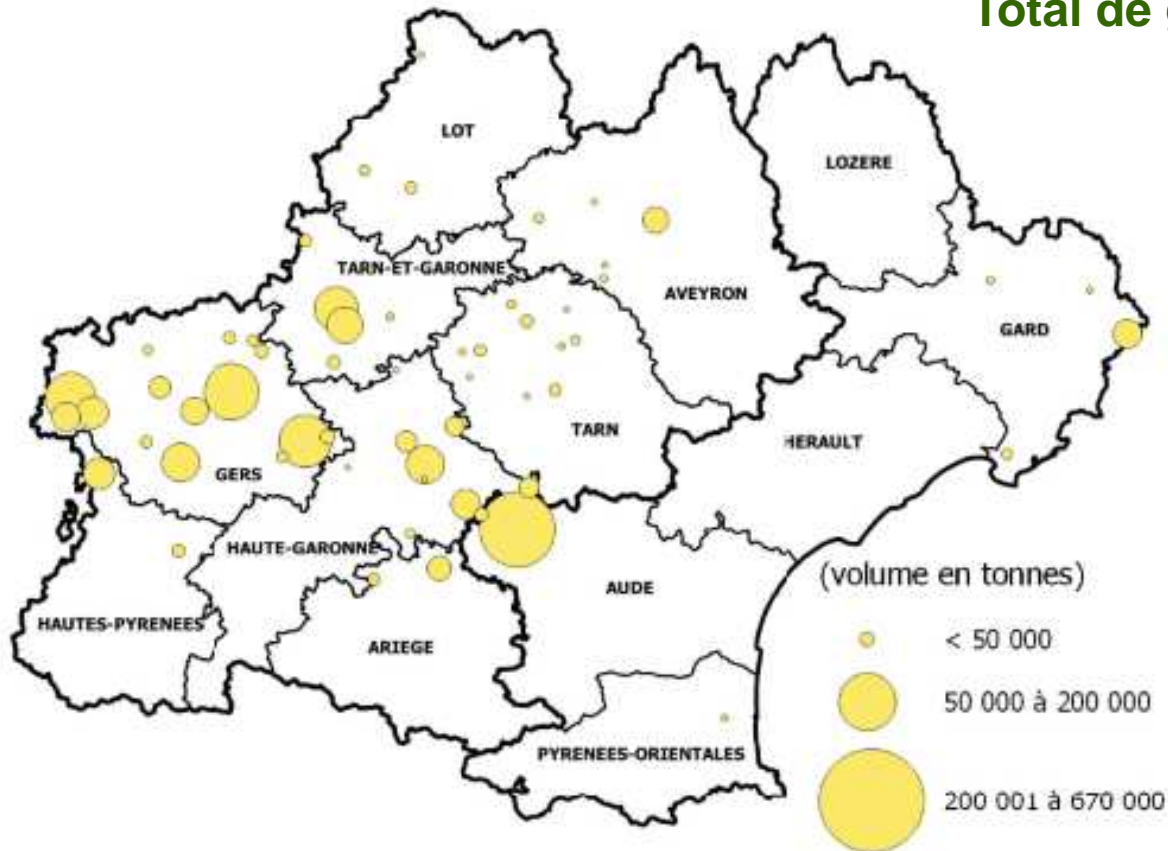
Les acteurs de la filière

Les collecteurs régionaux

136 organismes de collecte

Total de grains collectés 2016/17 :

4 Mt



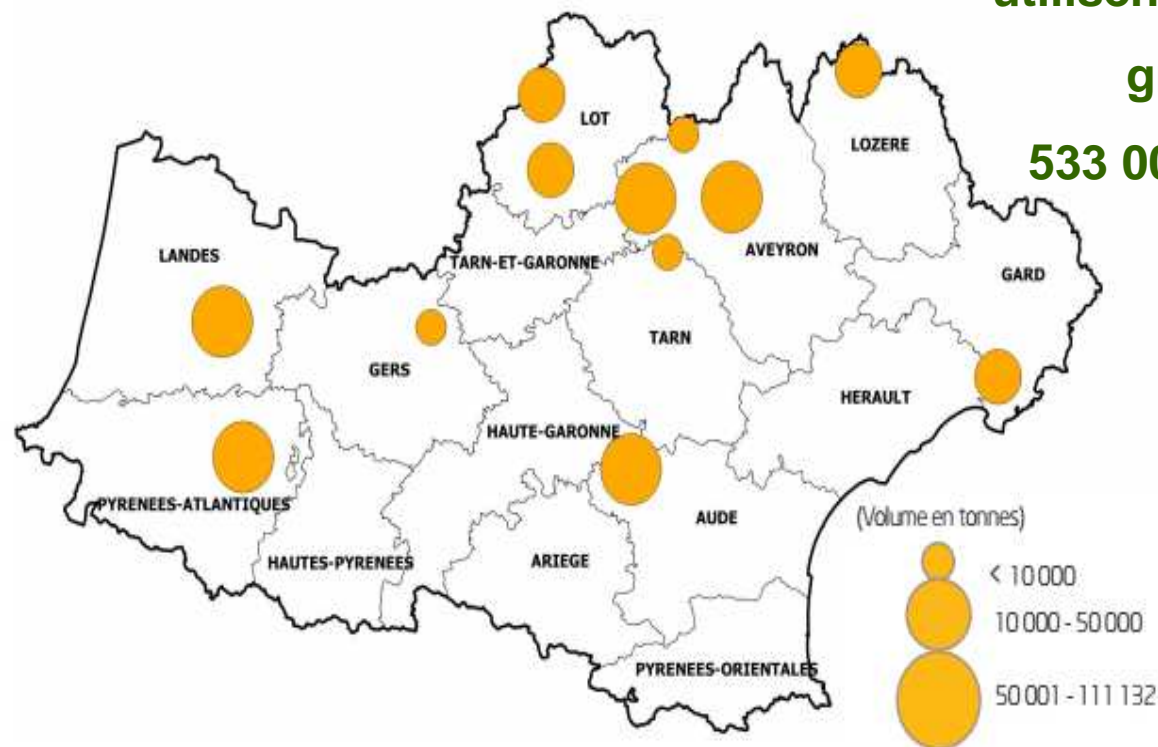
Les fabricants d'aliments du bétail (FAB)

20 FAB

dont 12 usines d'aliments qui
utilisent plus de 10 000t de grains

grains mis en œuvre :

533 000 tonnes blé, maïs, orge



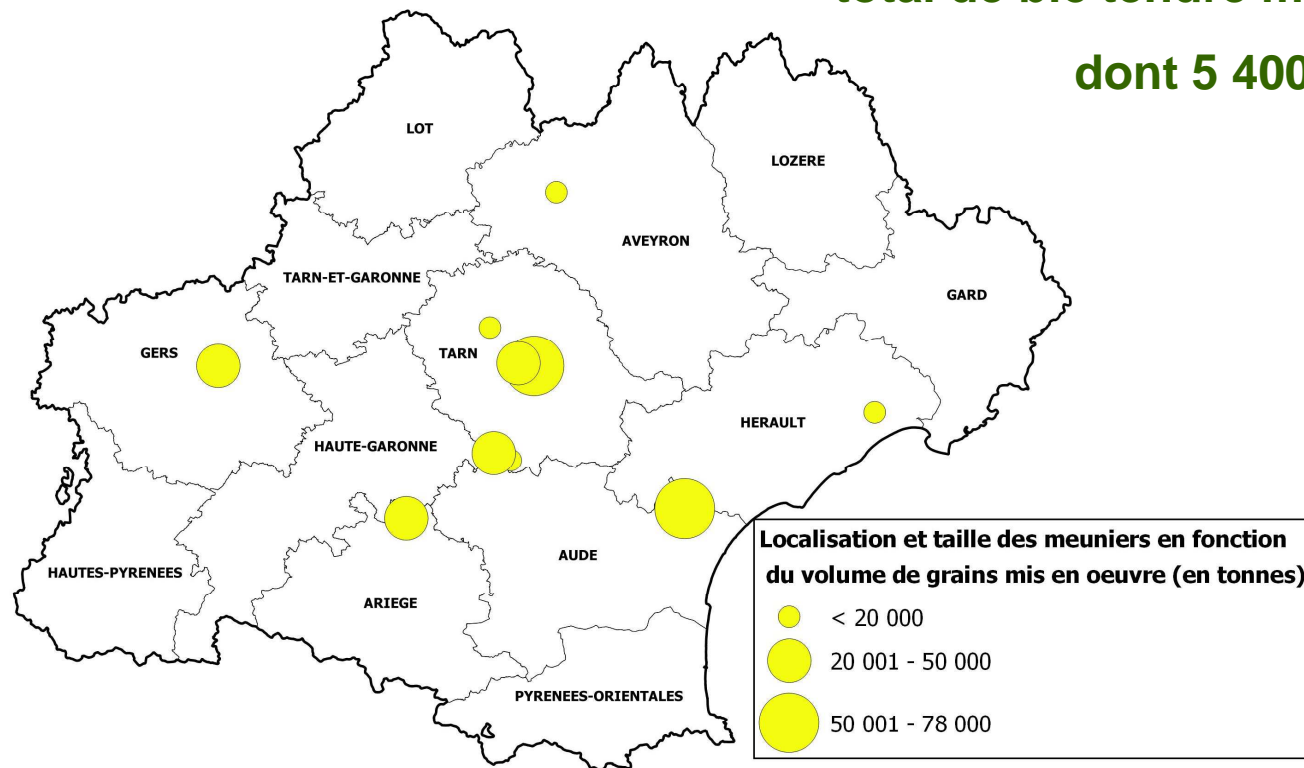
La meunerie régionale

60 moulins dont 15 avec une activité « bio »

- 7 moulins écrasant plus de 10 000t

total de blé tendre mis en œuvre : 346 000t

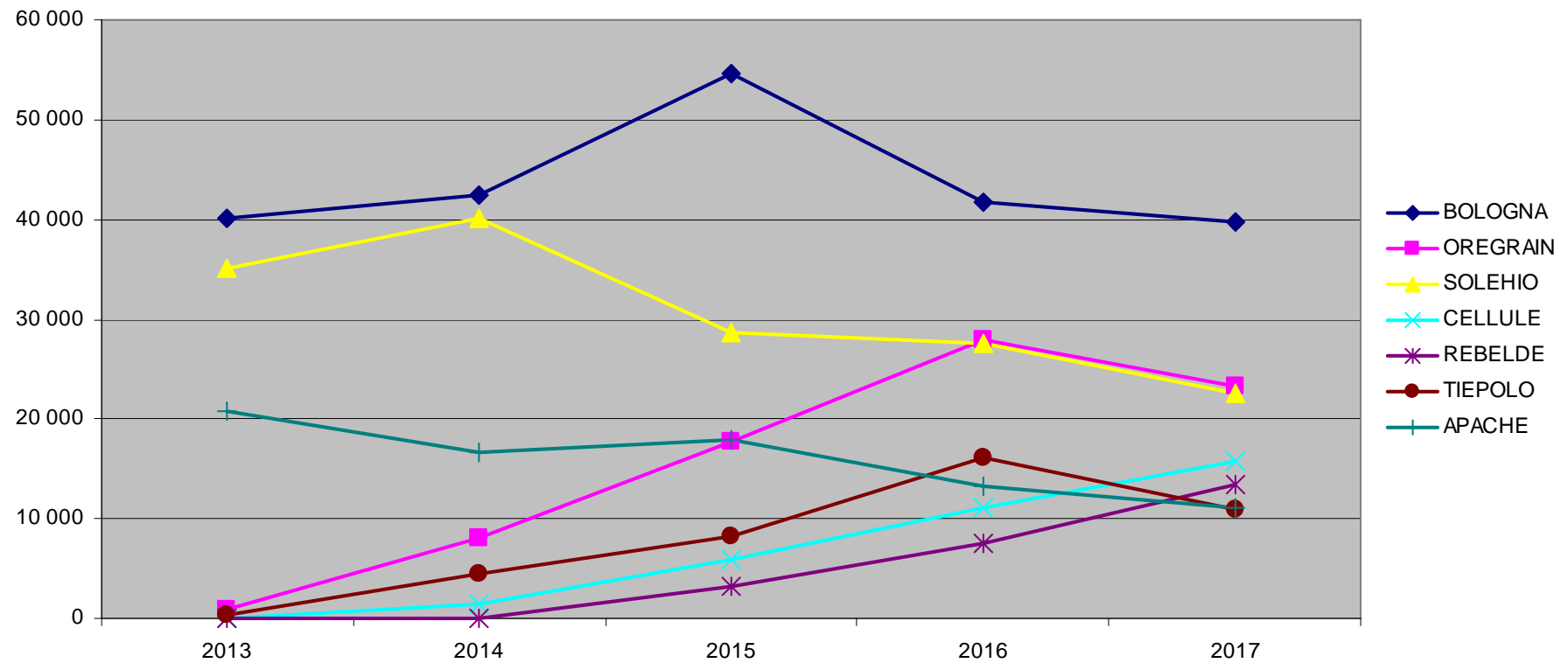
dont 5 400t de blé bio





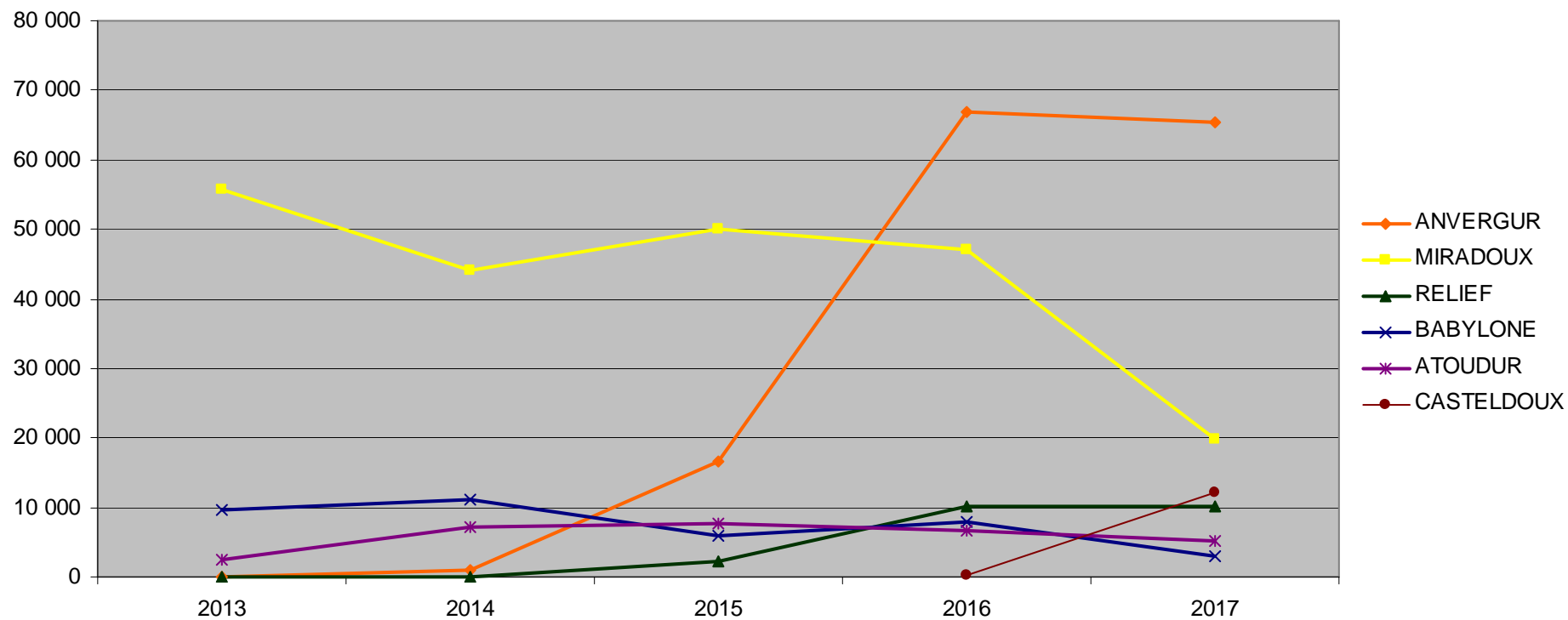
Les principales variétés

Evolution variétale du blé tendre



Source : Franceagrimer

Evolution variétale du blé dur



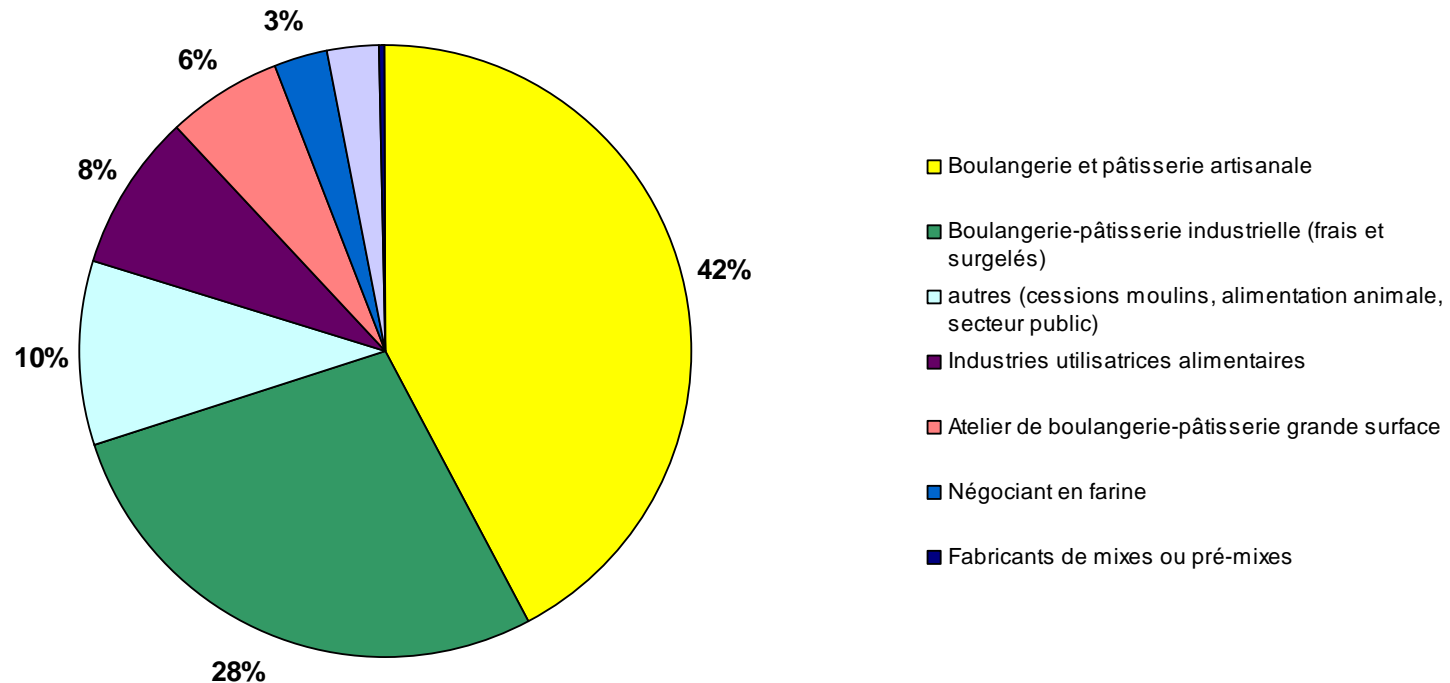
Source : Franceagrimer



Les débouchés

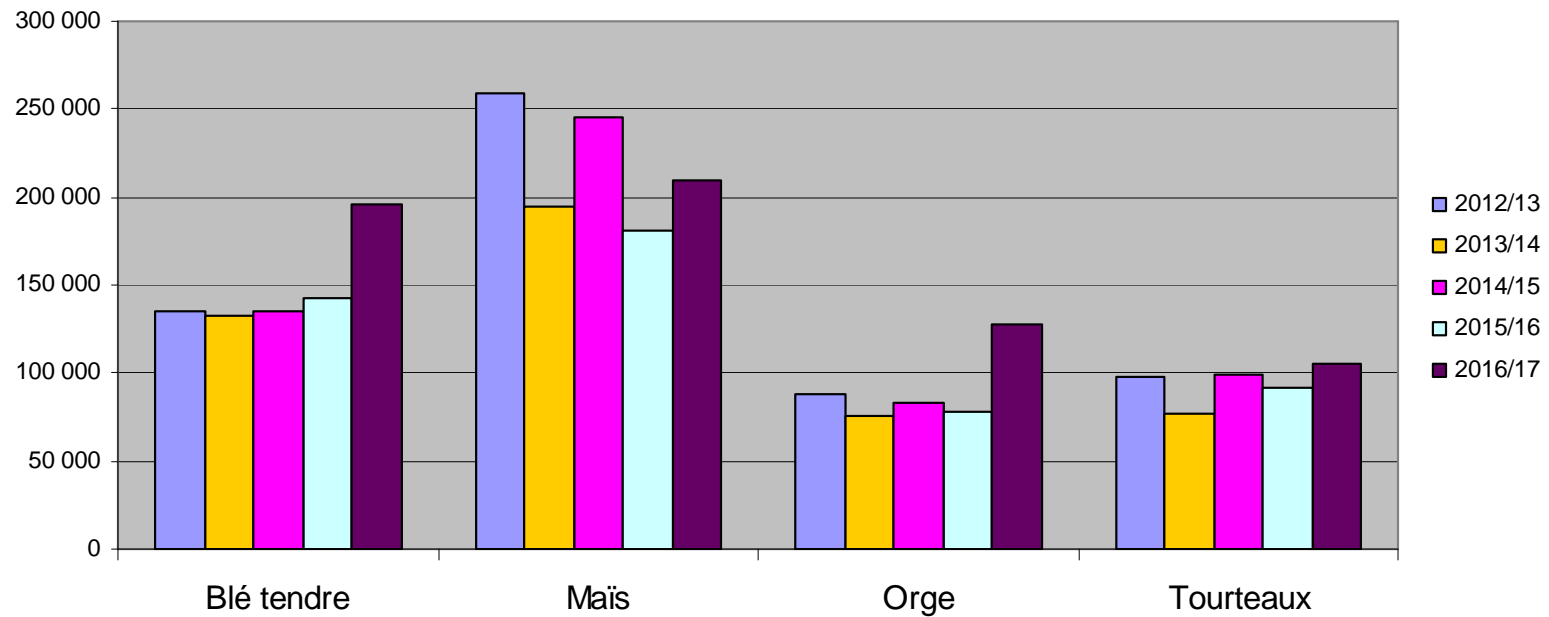
La meunerie régionale: un débouché important pour le blé tendre local

| | 2014 | 2015 | 2016 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| Total grains mis en oeuvre | 368 848 | 346 303 | 346 365 |
| dont BIO | 5 090 | 5 012 | 5 438 |

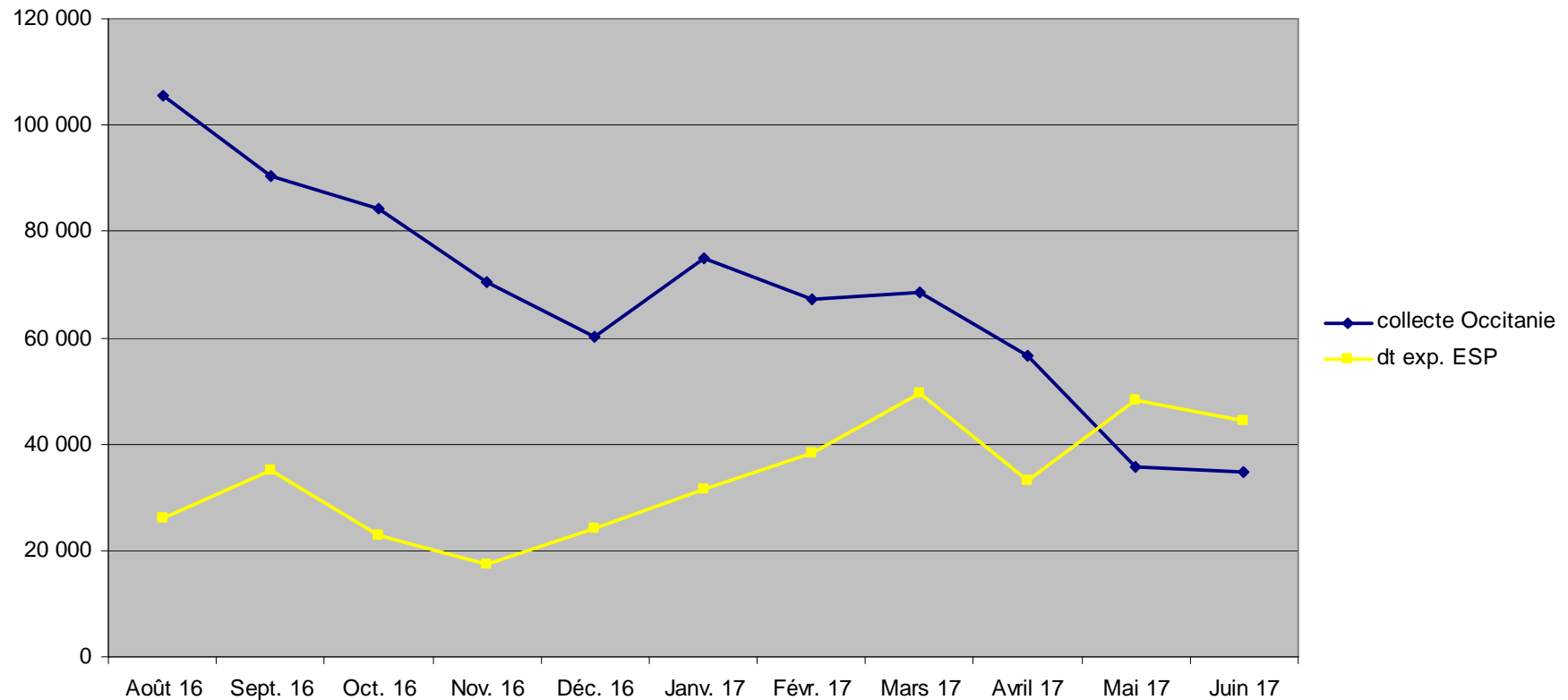


COP utilisés en fabrication d'aliments du bétail

| | Blé tendre | Maïs | Orge | Tourteaux |
|---------|------------|---------|---------|-----------|
| 2012/13 | 134 968 | 259 697 | 87 778 | 97 785 |
| 2013/14 | 132 988 | 194 093 | 75 097 | 77 194 |
| 2014/15 | 135 591 | 245 003 | 83 304 | 99 462 |
| 2015/16 | 142 715 | 181 485 | 77 796 | 91 202 |
| 2016/17 | 196 011 | 209 498 | 127 804 | 105 864 |



L'Espagne : principal destinataire des céréales de la région



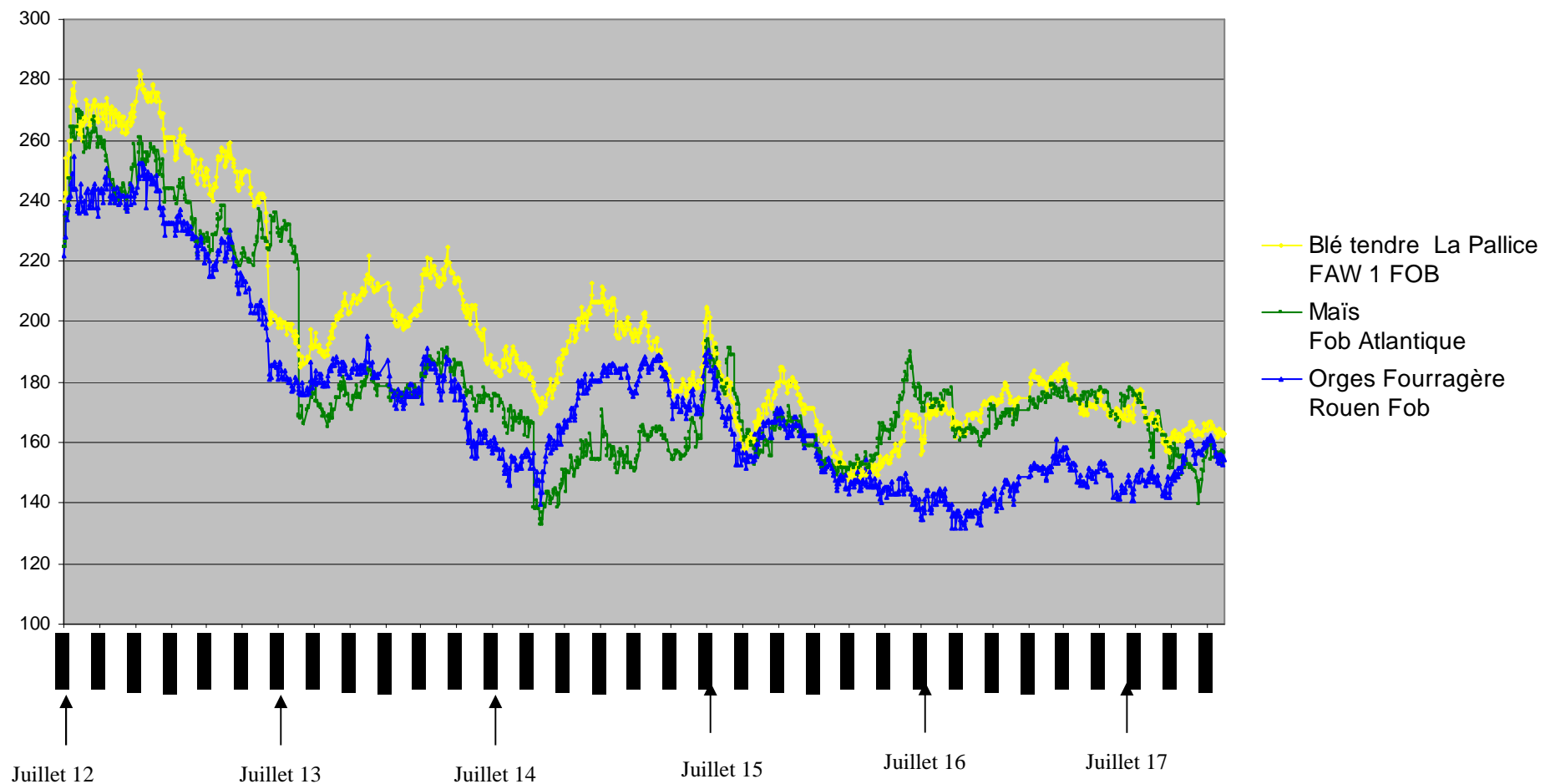
Collecte régionale de blé tendre camp 16-17 : 1,3 Mt

Exportations vers Espagne : près de 400 000t soit près du tiers de la collecte



Les cours des céréales

Comparaison des cotations blé, maïs et orge entre 2012 et 2017





Impact de la filière

- 37 000 personnes employées dans la filière
- 1,5 milliards d'euros de Chiffre d'Affaires
- 1^{ère} région productrice de :
 - blé dur
 - sorgho
 - semences de blé dur
 - céréales biologiques
 - maïs à pop-corn
- 2^{ème} région productrice de riz



Enjeux de la filière

- Le changement climatique : accès à l'eau
- Les filières territorialisées créatrices d'emplois et de valeur ajoutée : plan de relance blé dur, riz, semences, maïs, « bio »...
- L'accès à la mer : ports, terminaux multimodaux (maritime, fluvial, ferroviaire)