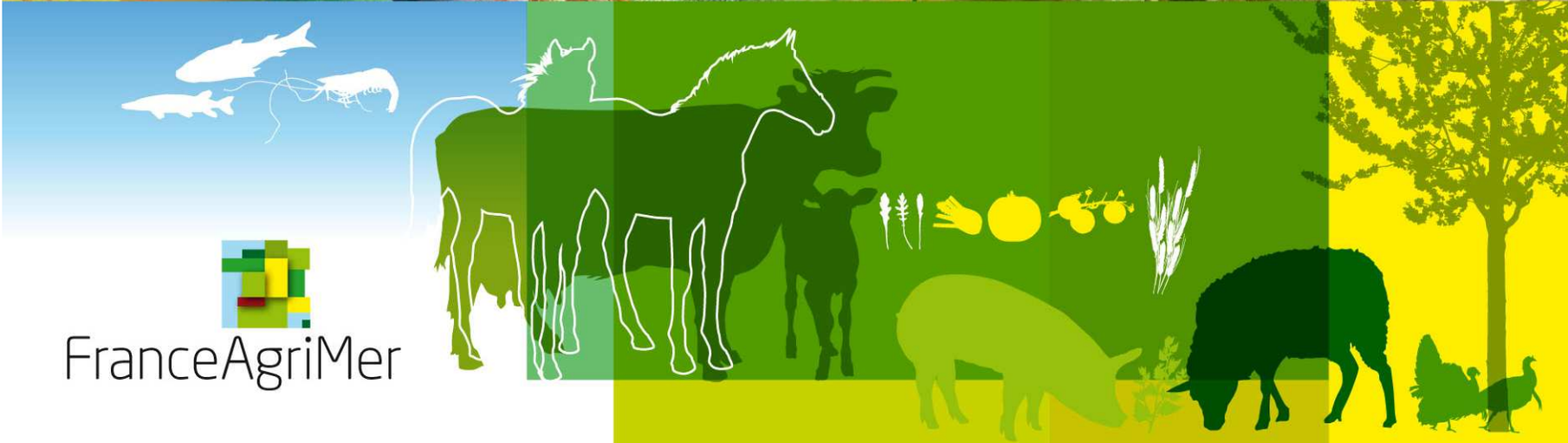


CÉRÉALES /
FRUITS ET LÉGUMES /
HORTICULTURE /
LAIT /
OLÉO-PROTÉAGINEUX /
PÊCHE ET AQUACULTURE /
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /
SUCRE /
VIANDES BLANCHES /
VIANDES ROUGES /
VINS /

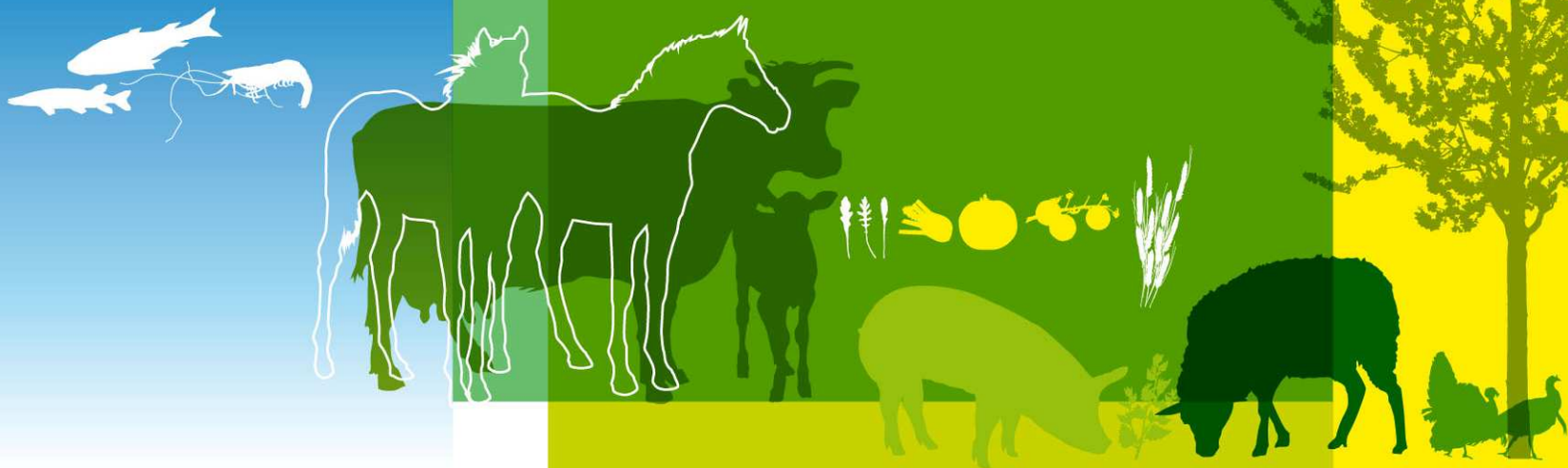
FranceAgriMer




FranceAgriMer

Rencontre régionale céréalière Nouvelle-Aquitaine Bordeaux Sciences Agro – 17 janvier 2019

Présentation régionale

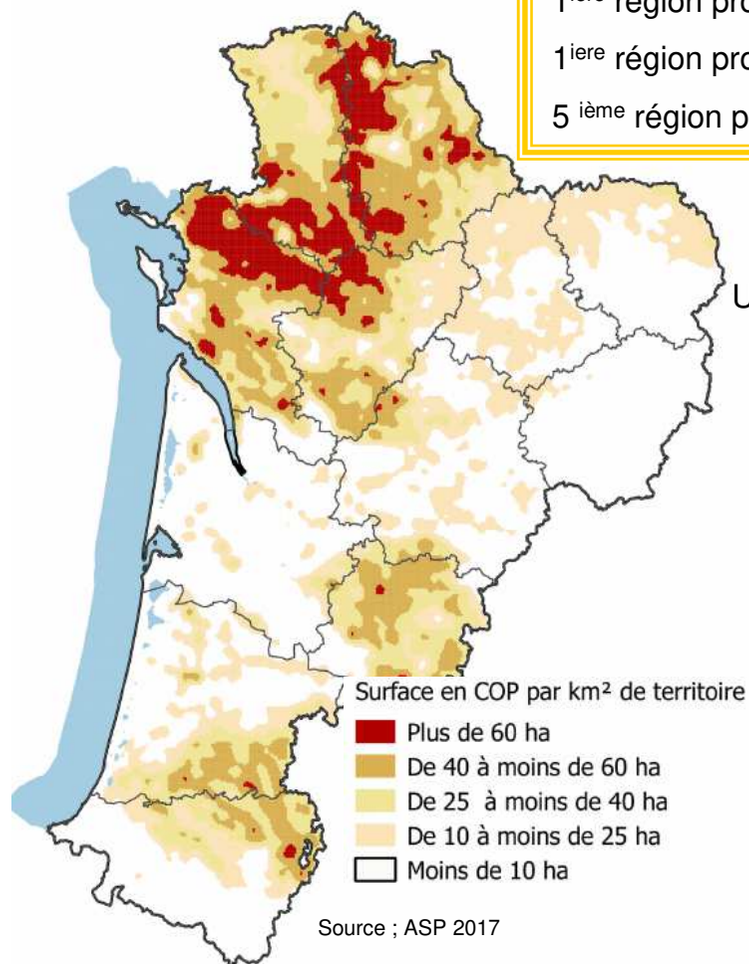


Les grandes cultures en Nouvelle-Aquitaine

SCOP = 1,650 M d'ha,

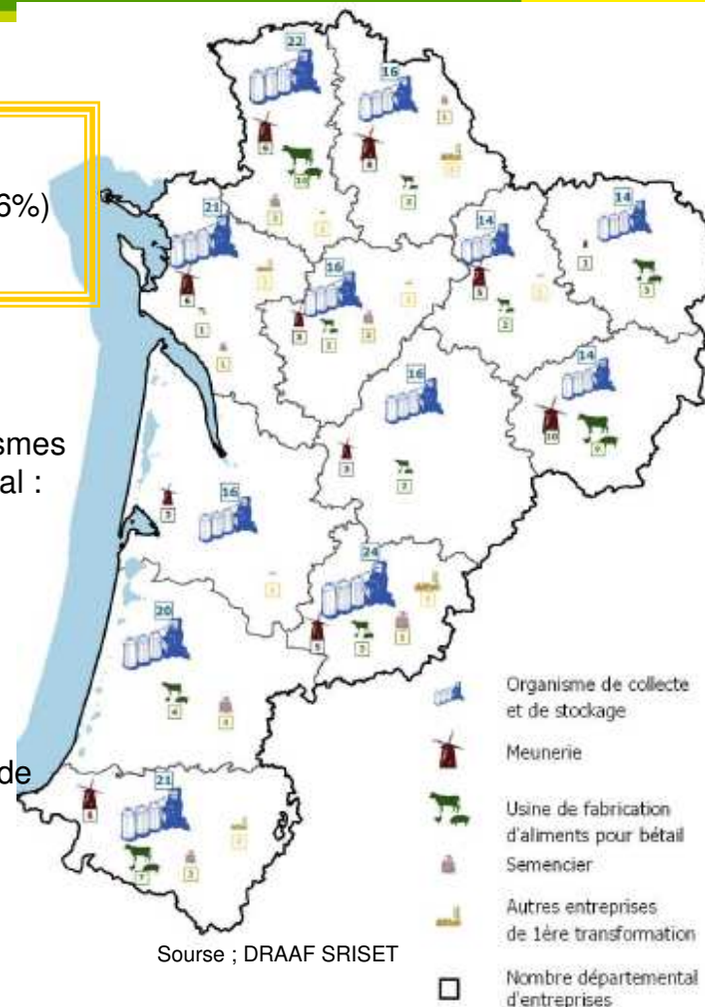
Plus de 40 000 exploitations

1^{ère} région productrice de maïs (30 %)
1^{ère} région productrice de tournesol (36%)
5^{ème} région productrice de blé (10%)



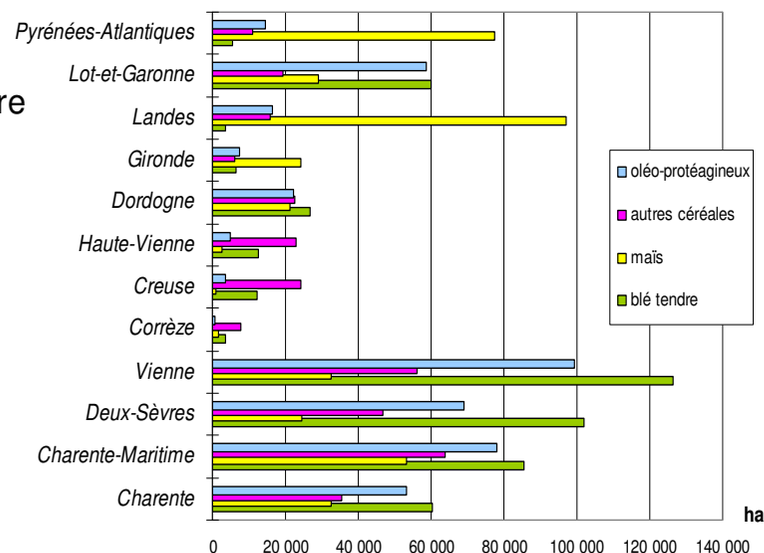
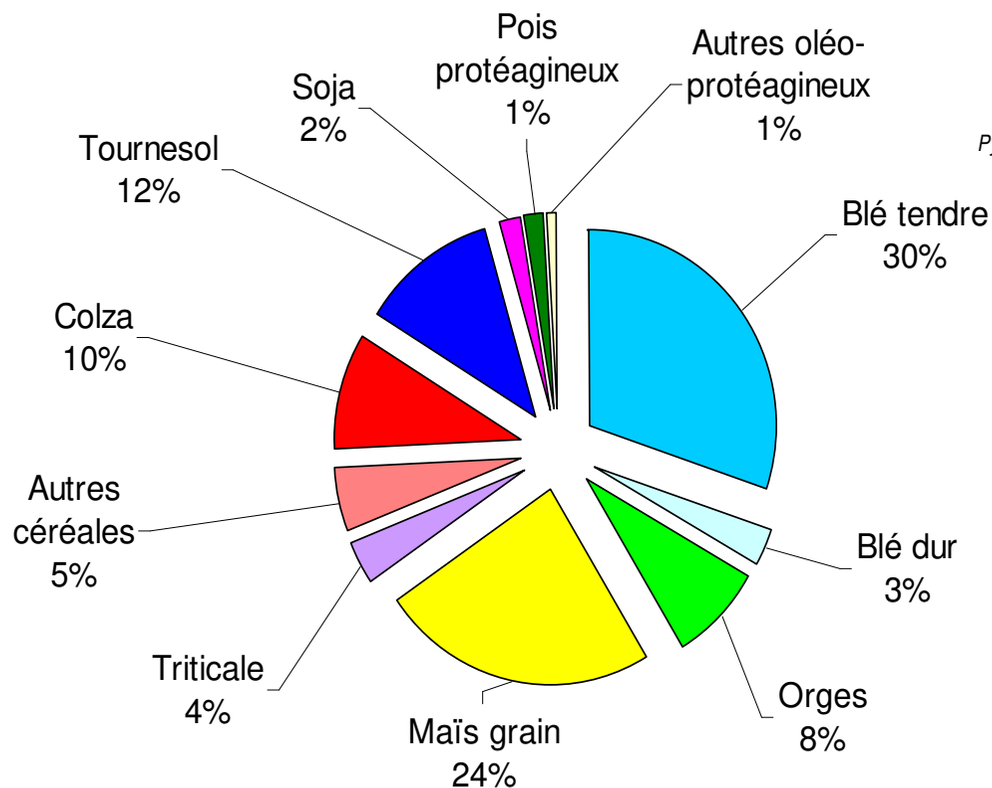
Un vaste réseau d'organismes maille le territoire régional :

- 180 Collecteurs ;
- 56 Moulins ;
- 43 Usines FAB ;
- Semenciers ;
- Autres entreprises de transformation ;
- 5 sites portuaires.



Récolte 2018 - L'assolement régional

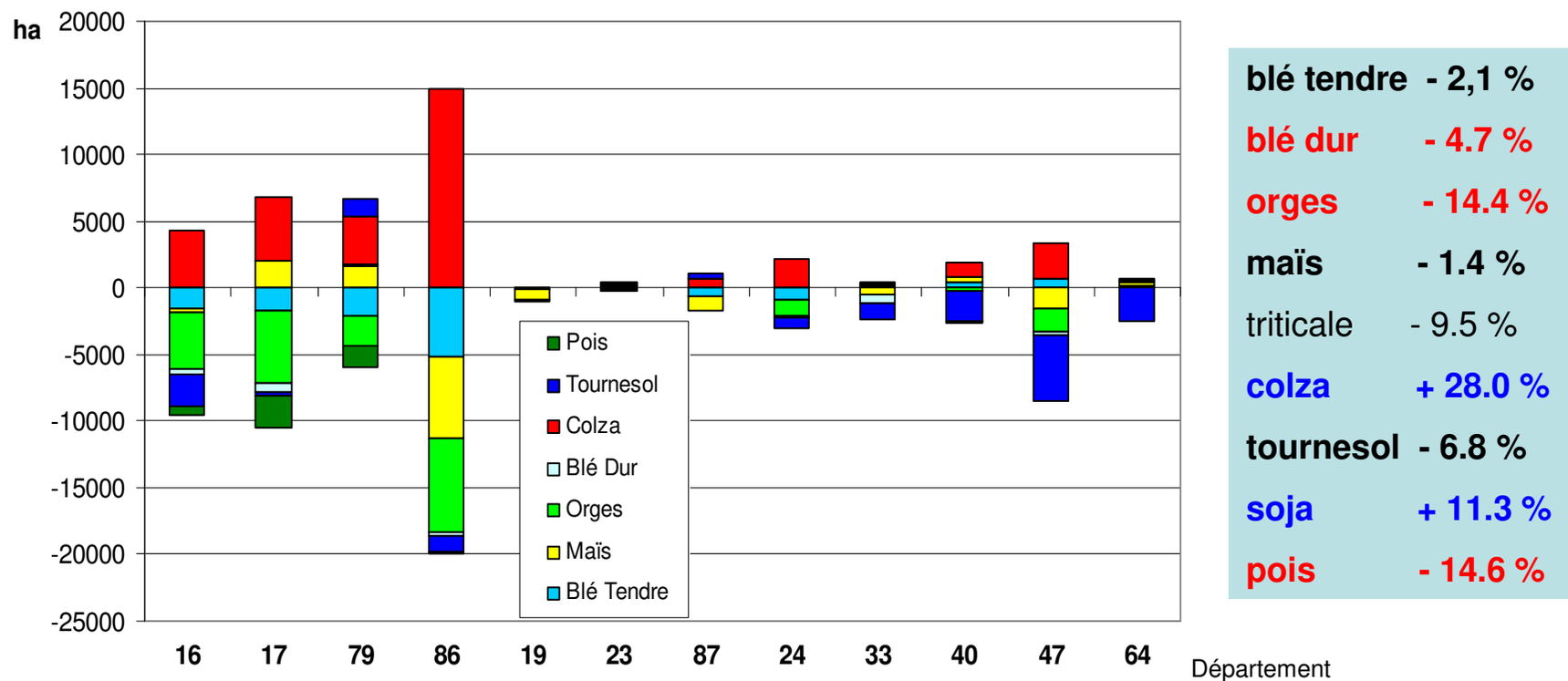
Avec 1.650 millions d'ha emblavés, la SCOP régionale enregistre un nouveau recul pour la quatrième année consécutive.



Récolte 2018 - L'assolement régional

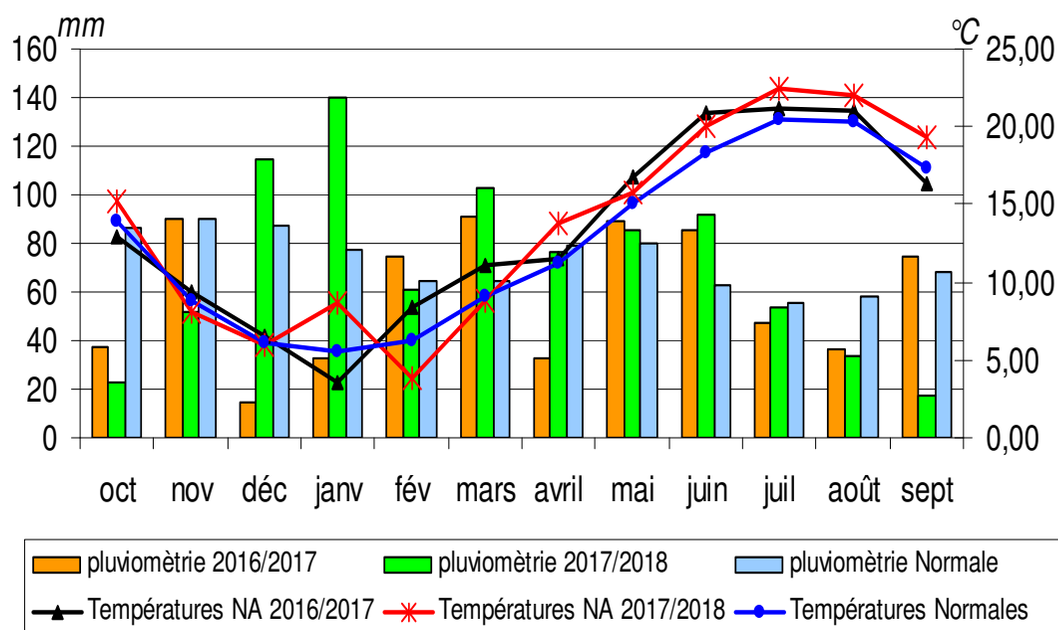
Moins de céréales à paille dans tous les départements et rebond généralisé du colza.

Variation de la SCOP dans les départements entre 2018 et 2017

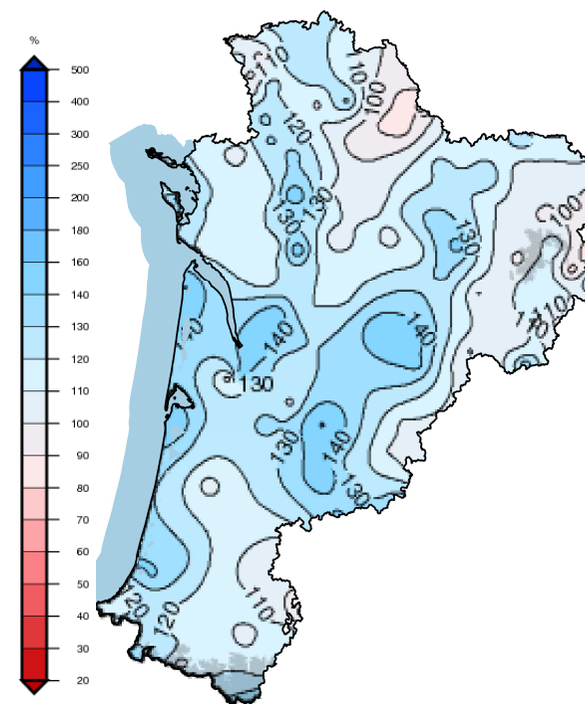


Récolte 2018 – Conditions climatiques

Des conditions climatiques, une nouvelle fois, capricieuses...encore une année atypique.



Source – météo France

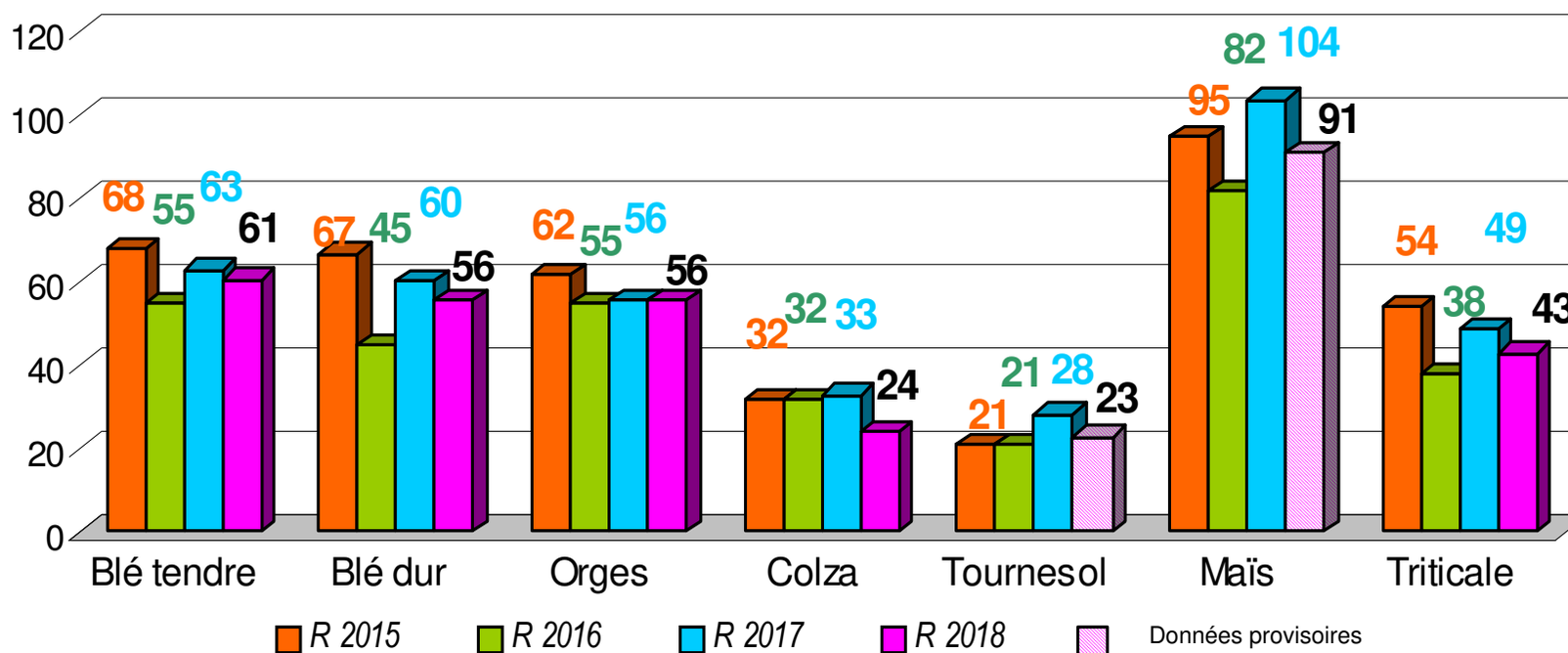


Rapport entre la moyenne des précipitations du printemps et la moyenne saisonnière de référence(1981-2010)

Récolte 2018 - Rendements

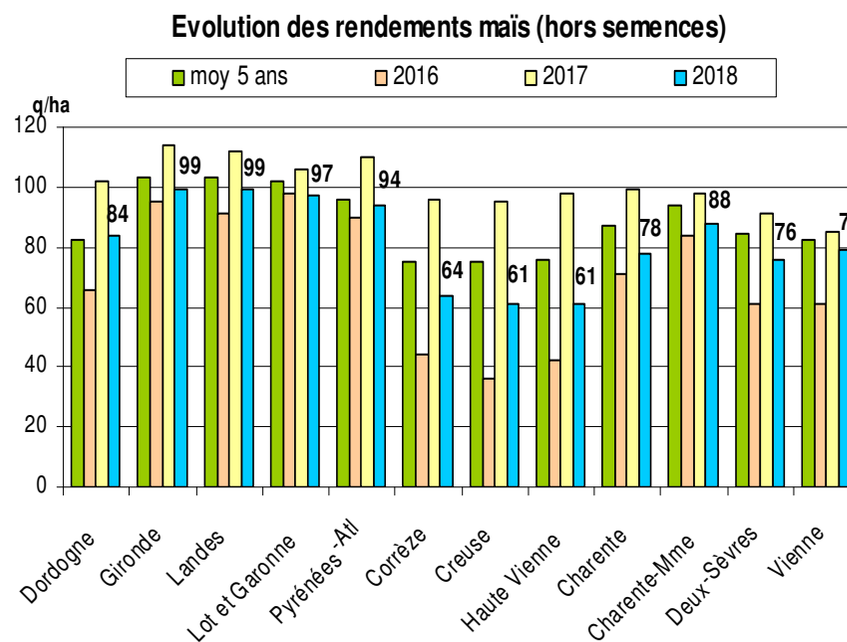
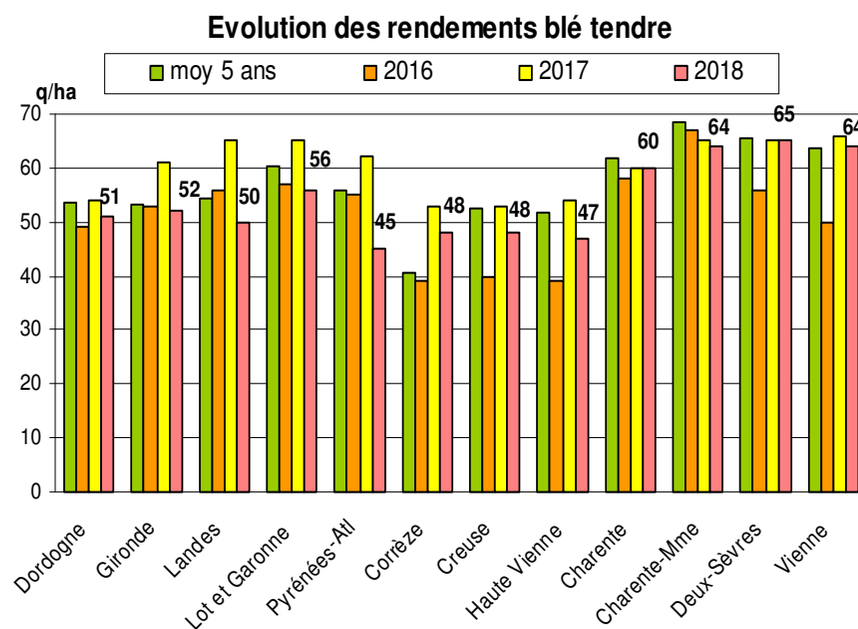
Les aléas climatiques affectent les performances de l'ensemble des espèces.

Rendements régionaux en q/ha



Récolte 2018 - Rendements

Blé tendre et Maïs – Résultats plutôt médiocres avec des rendements inférieurs à la moyenne quinquennale sur l'ensemble du territoire.



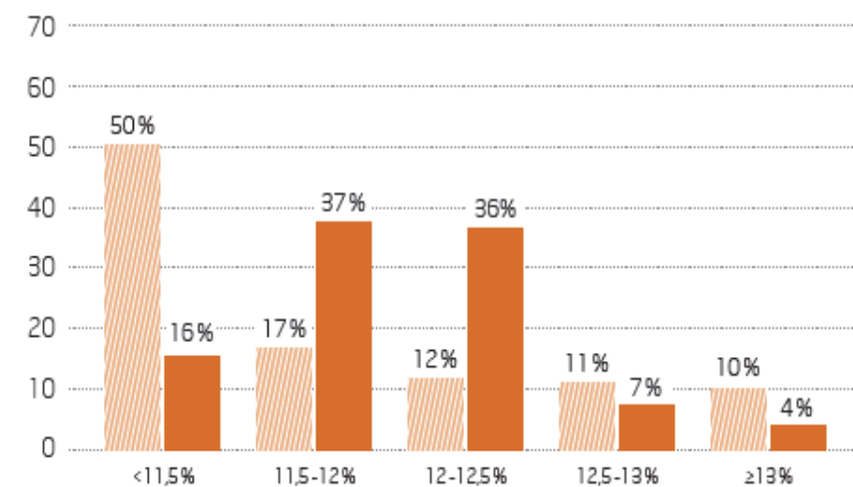
Récolte 2018 – Qualité blé tendre

2018, un bon millésime dans l'ensemble,
avec des caractéristiques adaptées aux exigences du marché...

Teneur moyenne en protéines

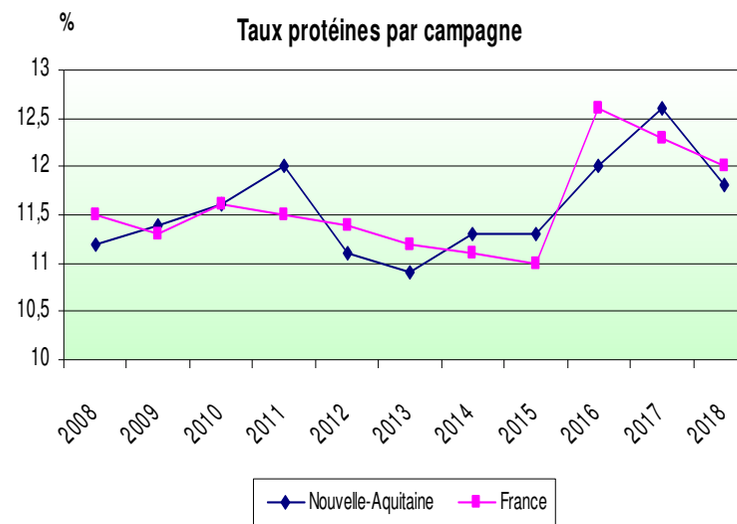
France : 12 % - Nouvelle-Aquitaine : 11.8 %

en % des volumes collectés



 Moyenne quinquennale 2013-2017
  2018

Source : FranceAgriMer/Enquête qualité collecteurs 2018



Récolte 2018 – Qualité blé tendre

.....bien que légèrement moindres en Nouvelle-Aquitaine.

Nouvelle-Aquitaine	Teneur en eau	Poids spécifique	Taux de protéines	Hagberg	W
Récolte 2016	12,4	77,3	12	250	212
Récolte 2017	12,8	77,8	12,6	257	200
Récolte 2018	12,3	76,9	11,8	272	171

Taux protéines

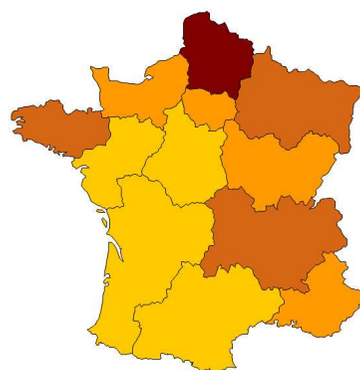
Moyennes régionales
 11 % à 12 %
 12 % à 13 %
 13 % à 14 %
 Source : FranceAgriMer /
 Enquête qualité collecteurs 2018



84 %
de la collecte dépasse 11,5%

Poids spécifique

Moyennes régionales
 76-77 kg/hl
 77-78 kg/hl
 78-79 kg/hl
 79-80 kg/hl



77,8 kg/hl
en France

Teneur en eau

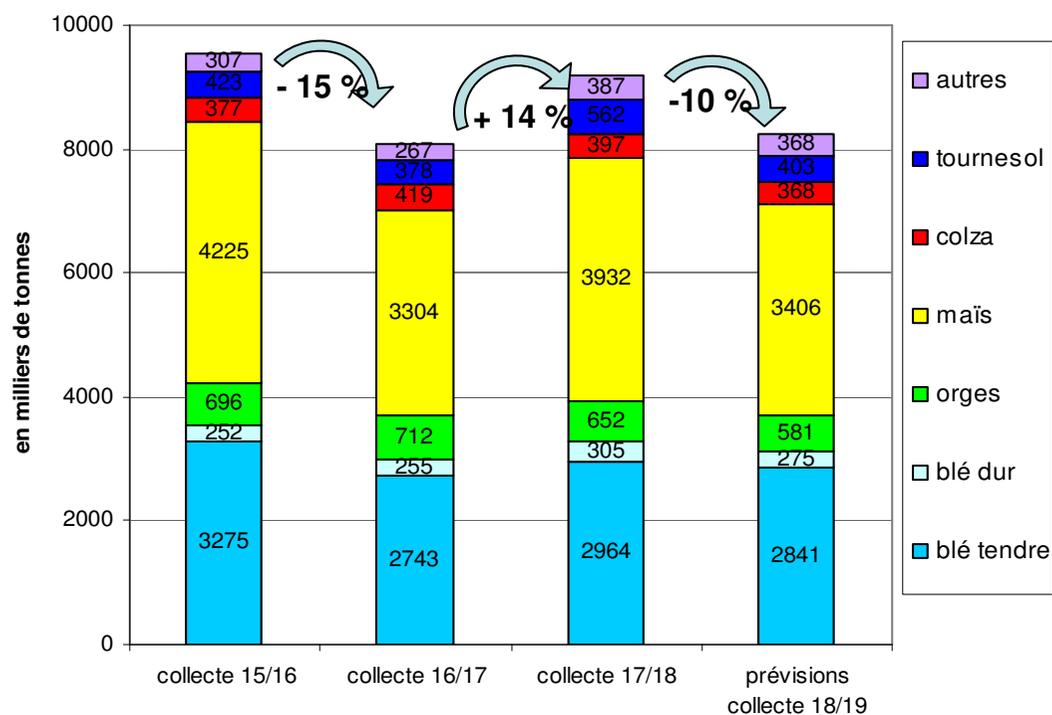
Moyennes régionales
 11 à 12 %
 12 à 13 %
 13 à 14 %
 Source : FranceAgriMer /
 Enquête qualité collecteurs 2018



Teneur en eau à
12,5 %
en moyenne

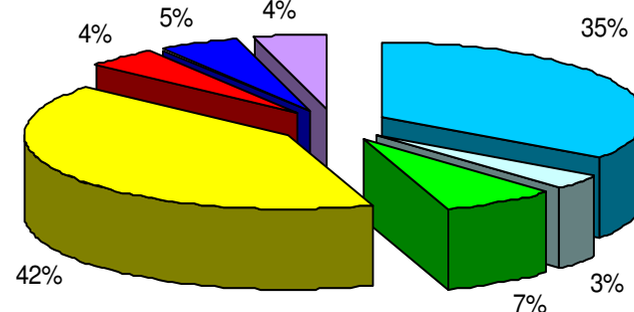
La collecte régionale

Une prévision de collecte en retrait pour toutes les espèces.



Historique de la collecte régionale (en millions de tonnes)

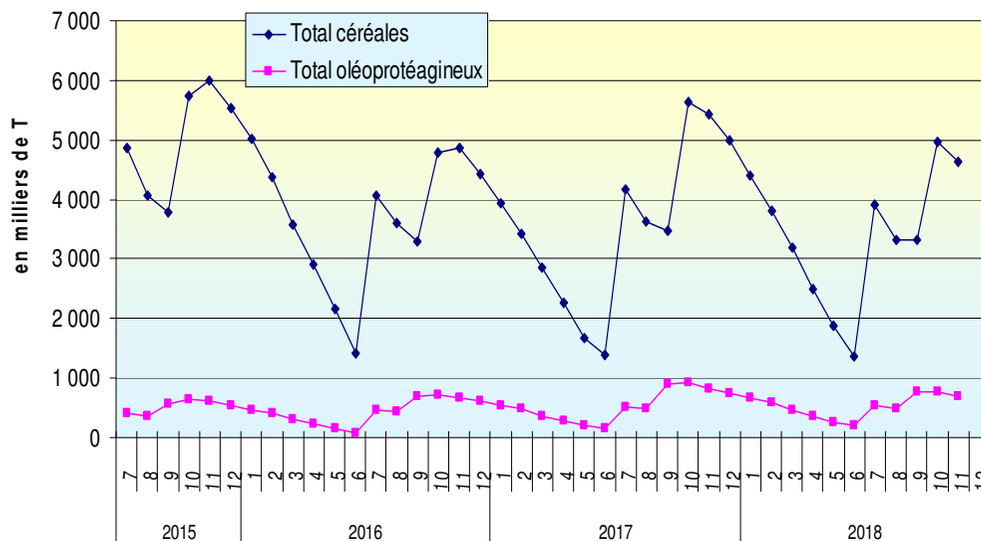
Camp 15/16 : 9,560
 Camp 16/17 : 8,080
 Camp 17/18 : 9.200
 Camp 18/19 : 8.250 (estimation)



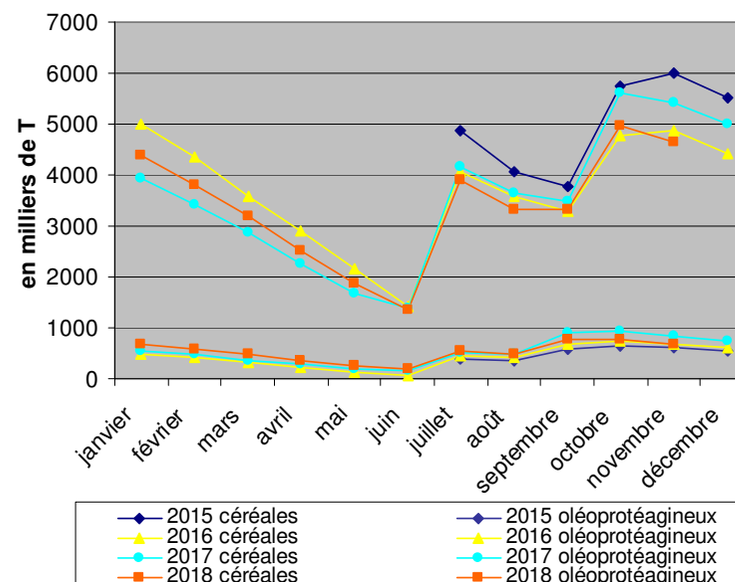
Evolution des stocks régionaux

Une grande régularité du cycle annuel d'évolution des stocks détenus par les organismes collecteurs.

Au fil de chaque campagne, le stock régional oscille entre 1.5 et 6.5 millions de T.



Le dépôt représente en moyenne 25% du stock total, il oscille selon les mois entre 20 à 30 %

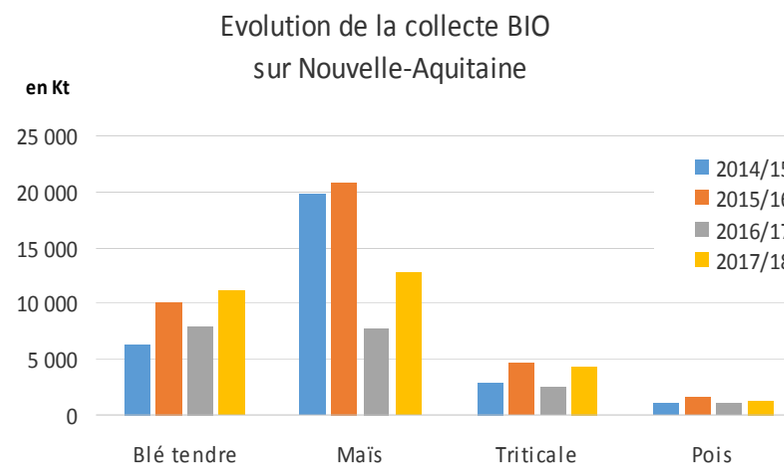
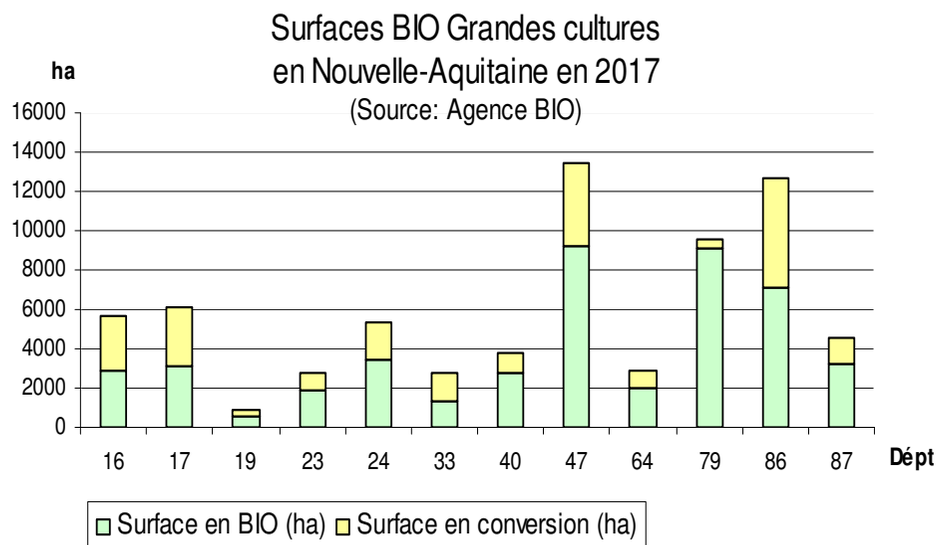


Les grandes cultures BIO en Nouvelle-Aquitaine

Une filière en développement sur l'ensemble du territoire...mais encore peu significative en surfaces et volumes.

70 000 ha de SCOP BIO
4.5 % de la surface régionale

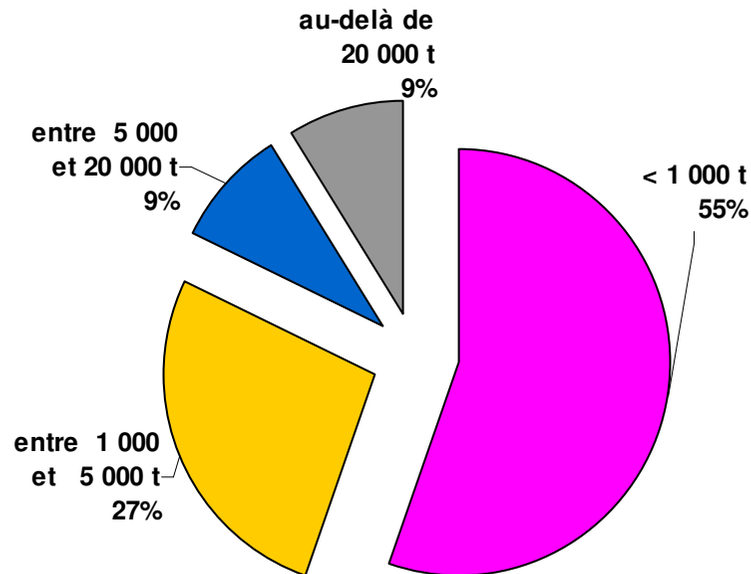
55 000 T graines BIO collectées
0.7 % de la collecte régionale



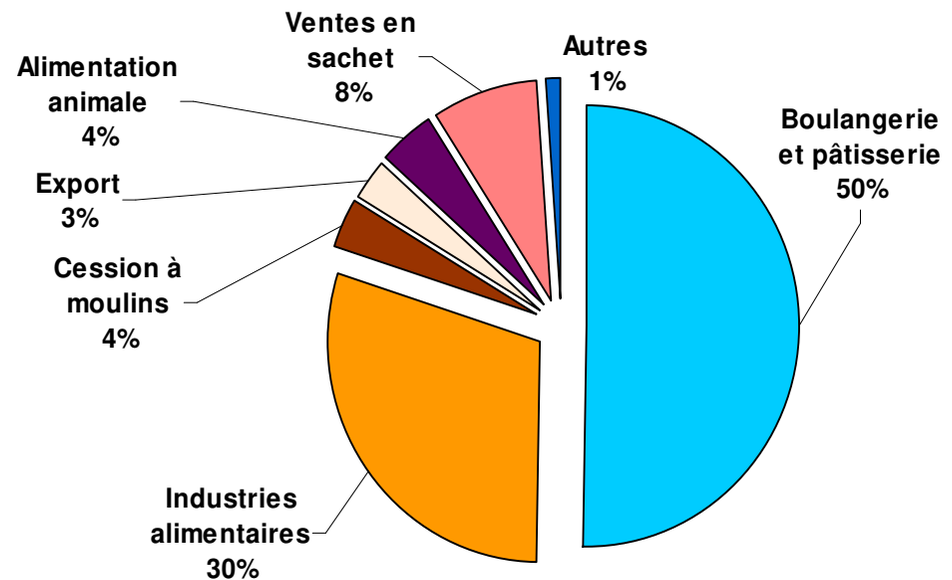
L'activité meunerie

503 000 T, soit l'équivalent de 17% de la collecte régionale de blé tendre, écrasée dans les moulins régionaux.

Une production 396 000 T de farines dont 0,8 % de farines BIO.



Répartition des moulins par tranche d'activité en 2017 (en tonnes de farine produite)



Destination des farines commercialisées en Nouvelle-Aquitaine 2017/18

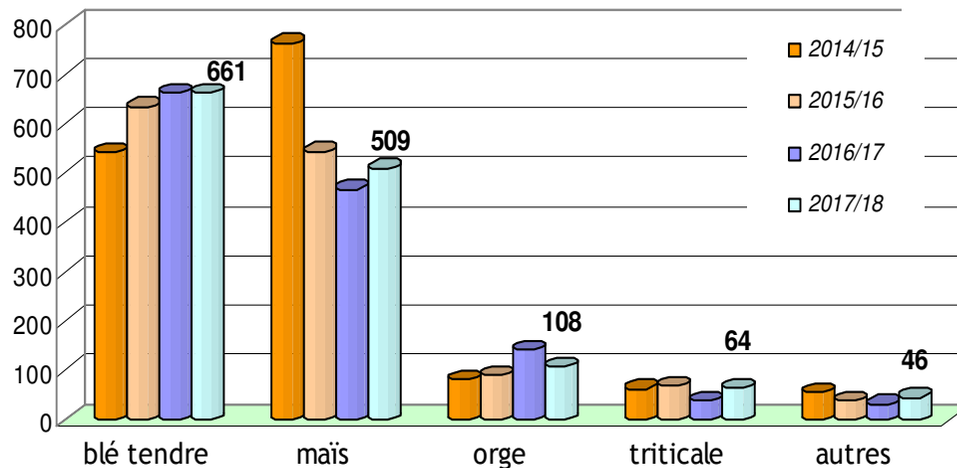
L'activité fabrication d'aliments pour le bétail

Stabilité de l'activité FAB , plus de 1.9 million de T d'aliments produits dans les 46 sites régionaux.

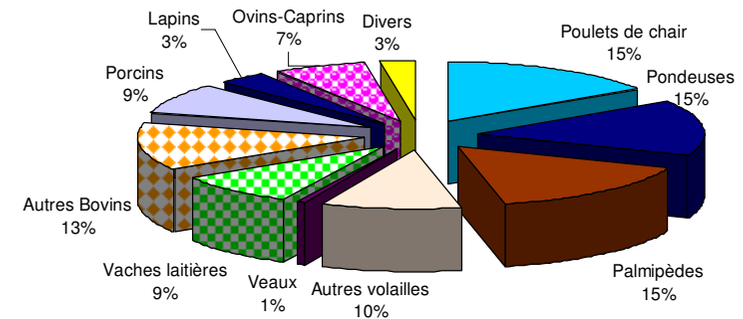
Incorporation de céréales et oléoprotéagineux

Campagne 2017/2018 : 1,388 Mt
 Rappel 2016/17 : 1,314 Mt
 Rappel 2015/16 : 1,379 Mt
 Rappel 2014/15 : 1,506 Mt

Evolution des incorporations (en milliers de tonnes)



Répartition par filière des aliments fabriqués en 17/18 sur Nouvelle-Aquitaine

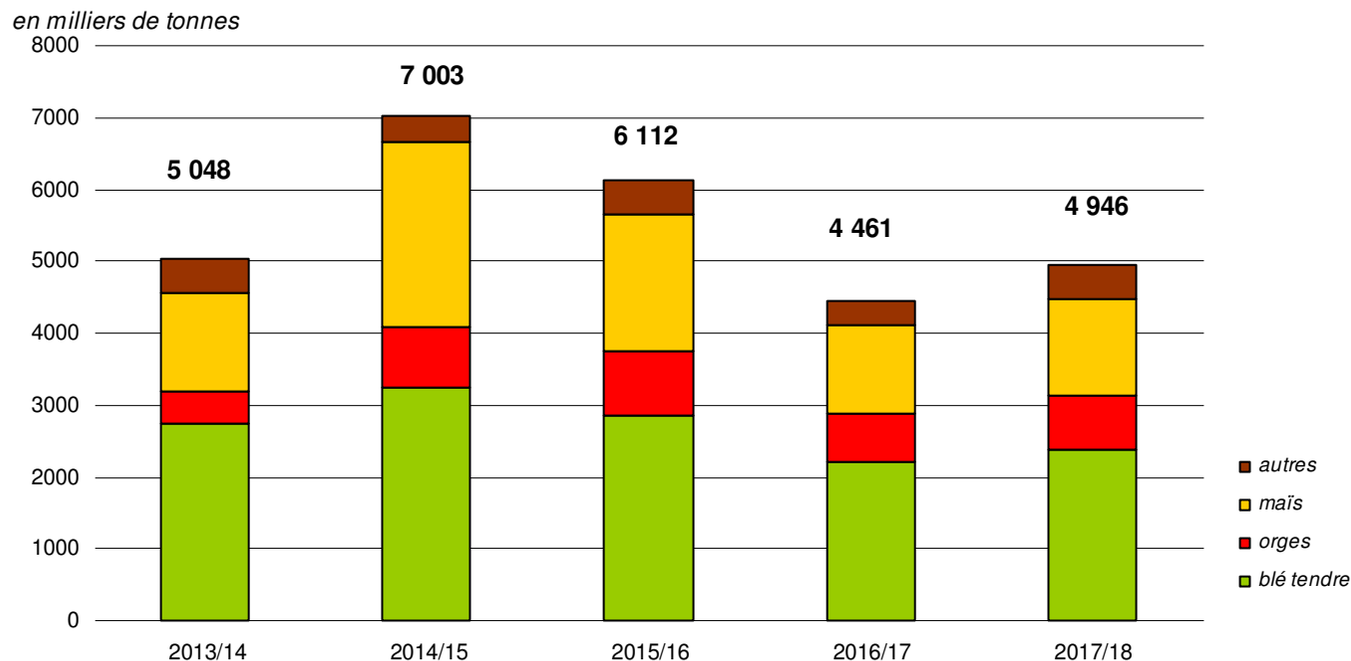


Les grains BIO représentent 1.5 % des incorporations

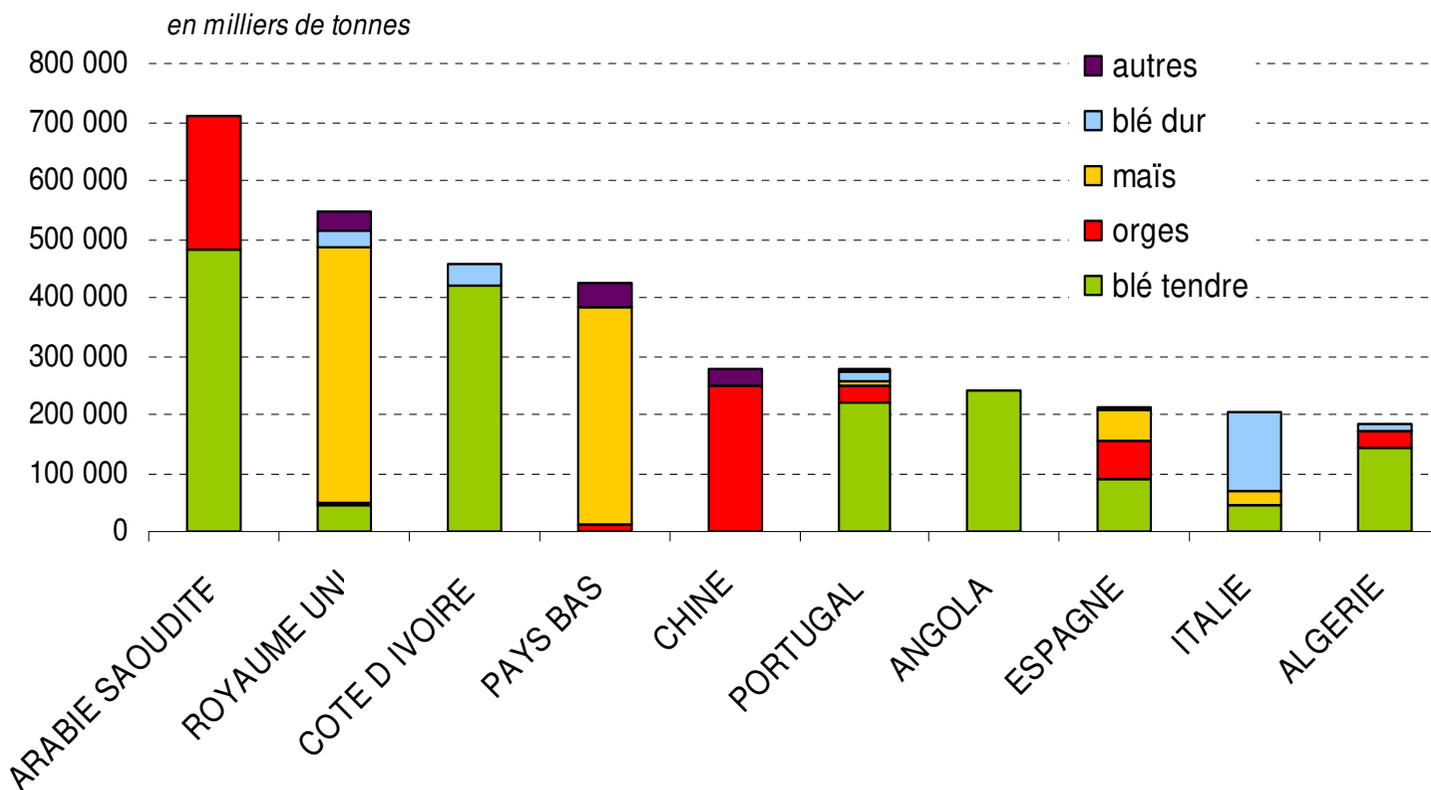
40% de l'activité localisée dans le département des Deux-Sèvres

L'activité portuaire

2017 / 2018 : Reprise d'activité freinée par le contexte commercial.
4.9 millions de T expédiées – L'équivalent de 53% de la collecte régionale captée par le portuaire.

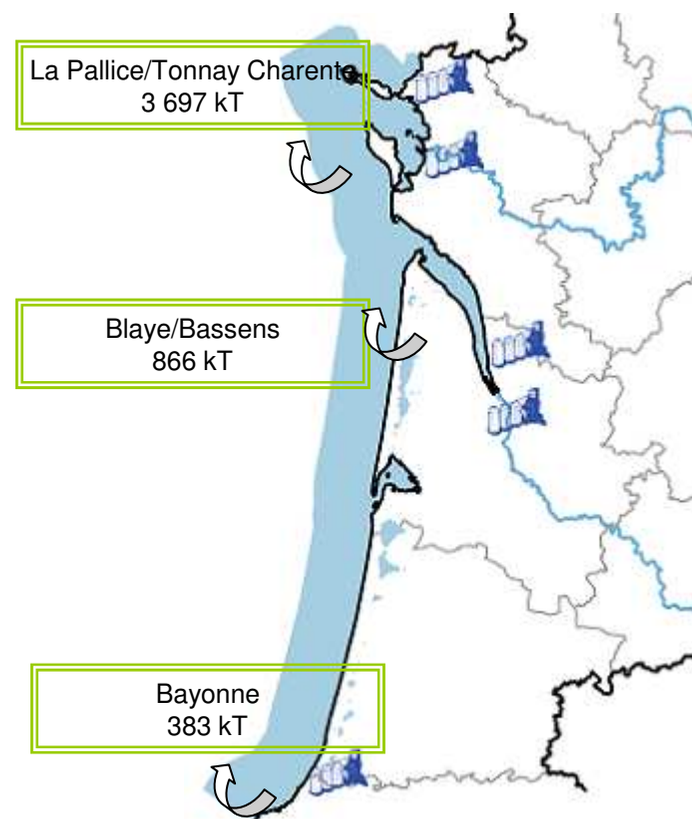
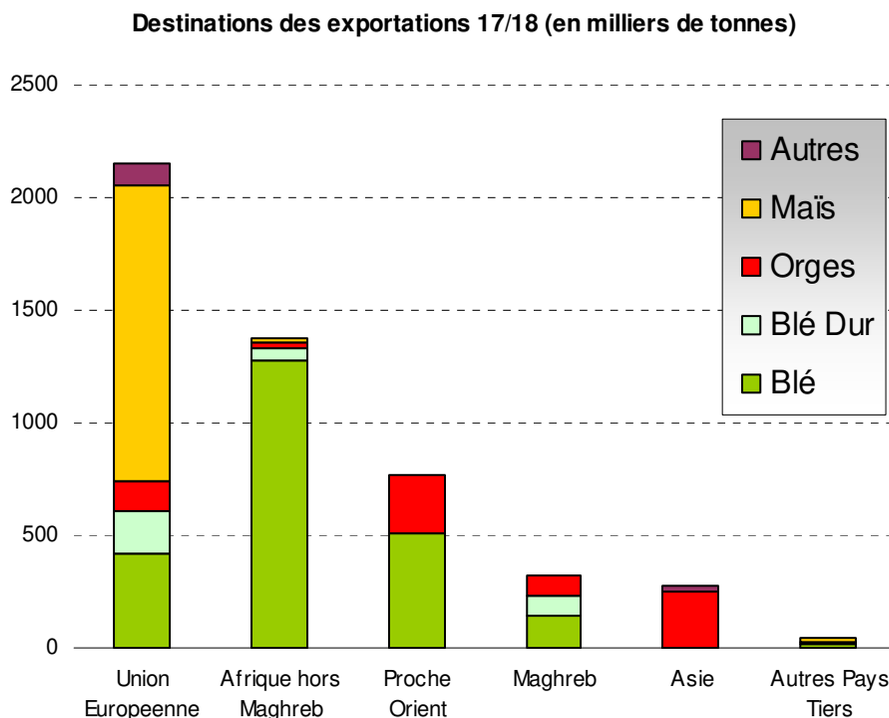


L'Arabie Saoudite avec plus de 700 KT bouleverse la hiérarchie habituelle des pays de destination.



L'activité portuaire

L'Union Européenne capte 97 % des volumes de maïs, 50% des blés vers l'Afrique Sub saharienne.



Merci de votre attention

