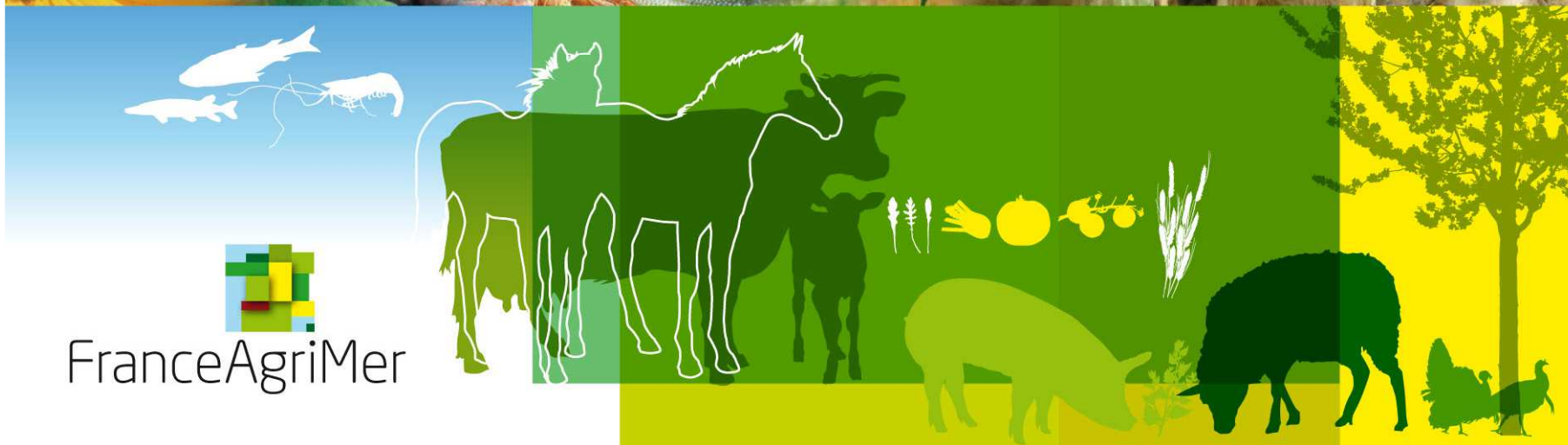


CÉRÉALES /
FRUITS ET LÉGUMES /
HORTICULTURE /
LAIT /
OLÉO-PROTÉAGINEUX /
PÊCHE ET AQUACULTURE /
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /
SUCRE /
VIANDES BLANCHES /
VIANDES ROUGES /
VINS /

FranceAgriMer




FranceAgriMer

DRAAF Nouvelle-Aquitaine

Service FranceAgriMer

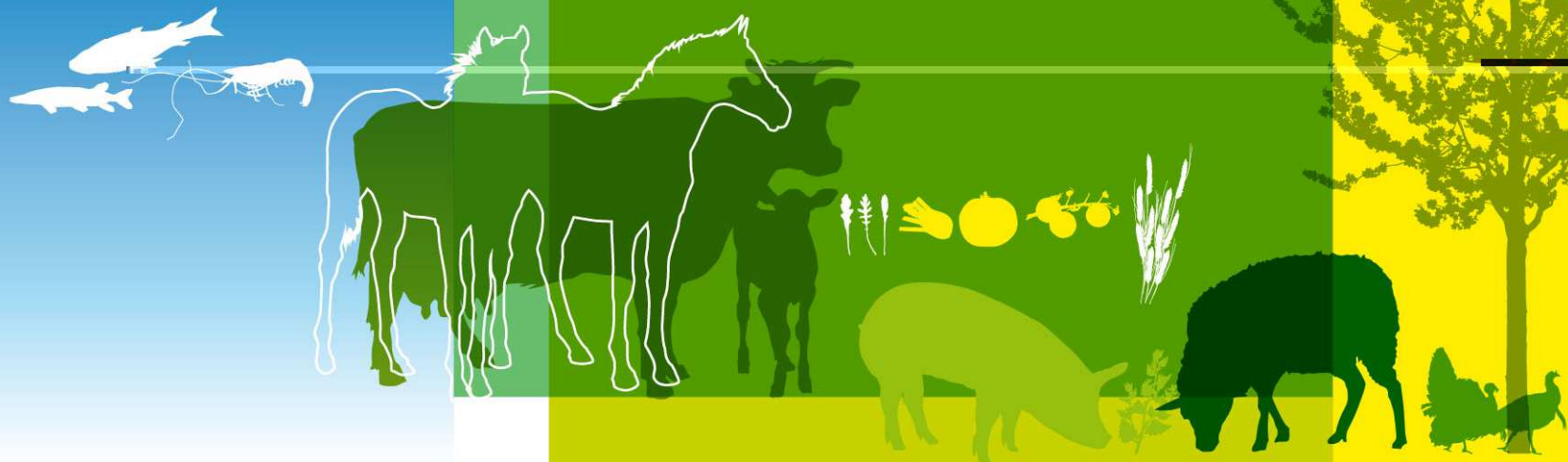


Rencontre régionale céréalière

Nouvelle-Aquitaine

Angoulême – 17 janvier 2018

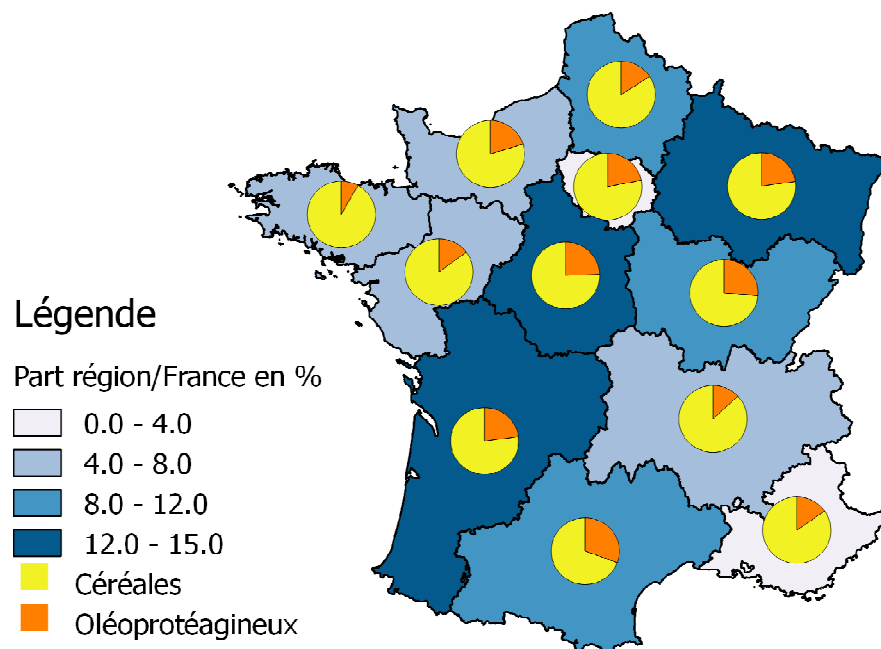
Présentation régionale



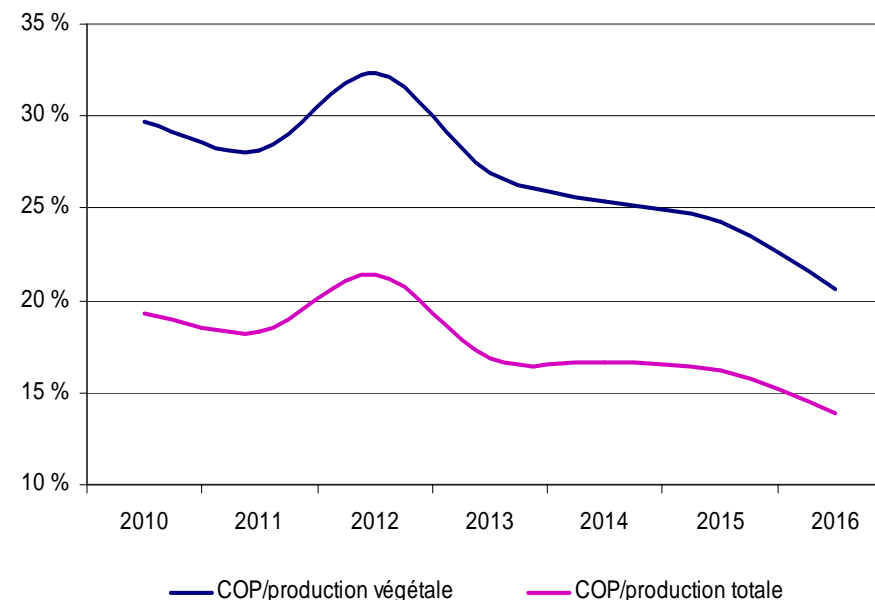
La filière régionale

Seconde région avec 14,5 % des surfaces nationales en grandes cultures

Les COP représentent un cinquième de la valeur de la production végétale en région Nouvelle-Aquitaine.

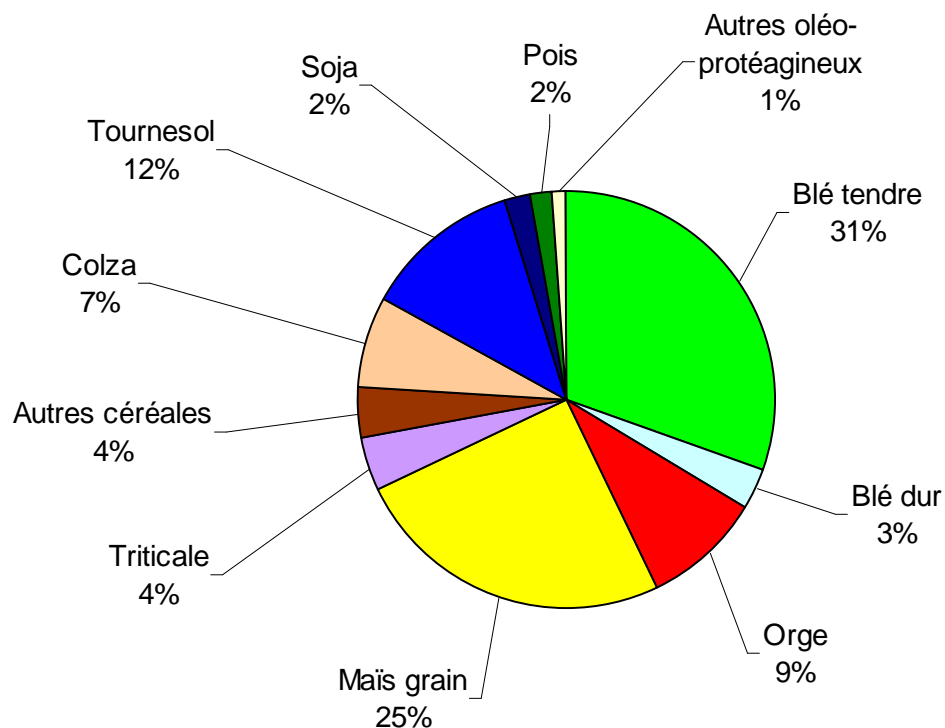
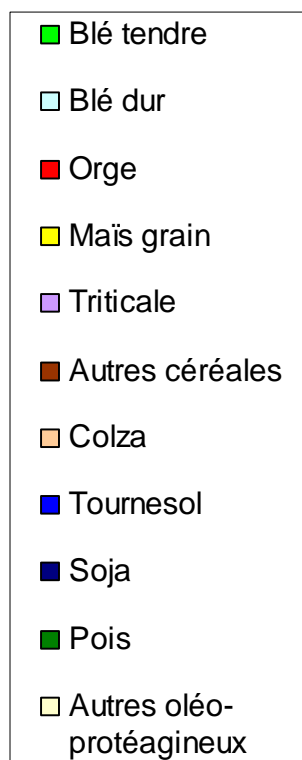


Evolution de la part des COP dans la valeur de la production régionale



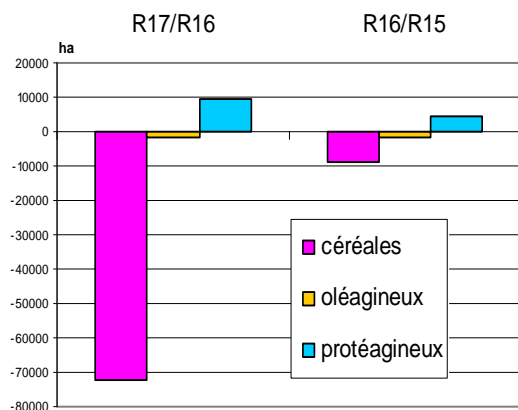
Bilan de la récolte 2017

Après une récolte 2016 décevante, la SCOP régionale de 1,650 M d'ha, se module et régresse de 64 000 ha.



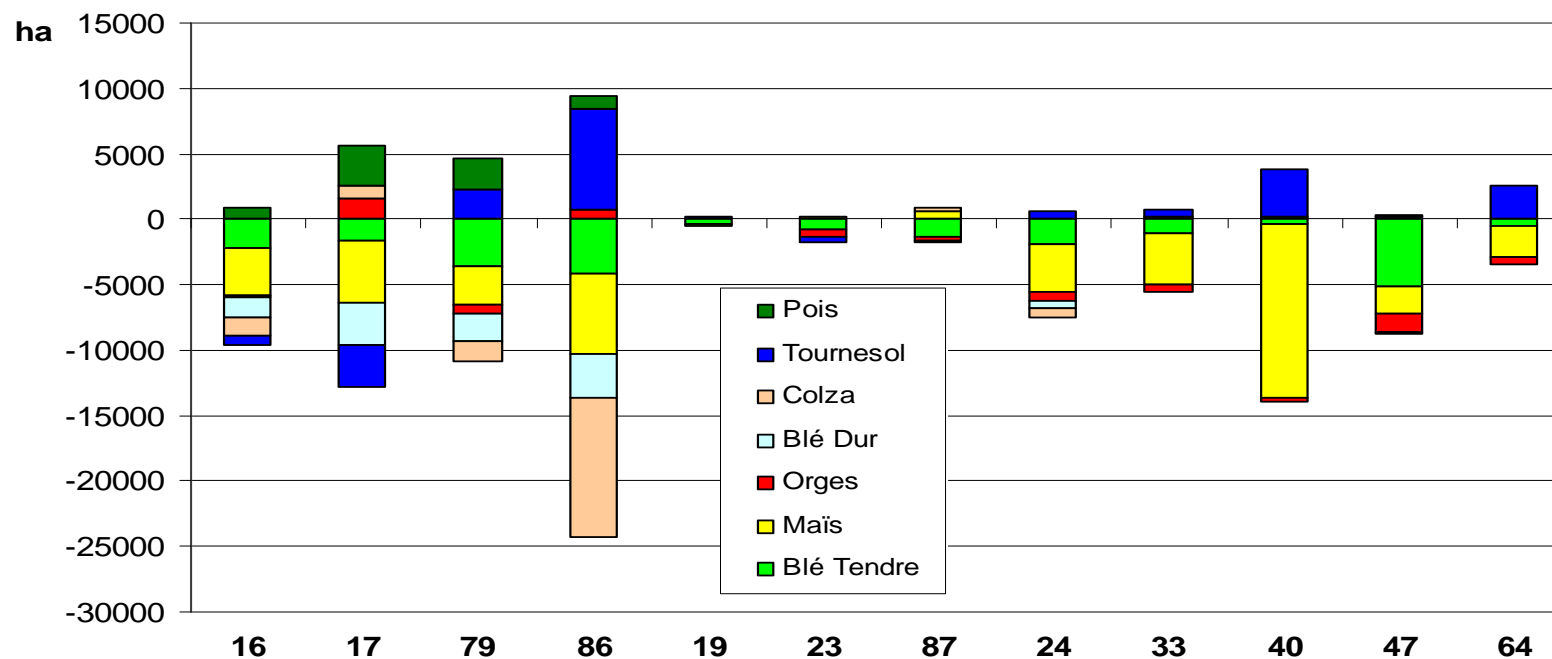
blé tendre	- 4.3 %
blé dur	- 16.2 %
orges	- 1.8 %
maïs	- 9 %
triticale	- 8.6 %
colza	- 9.3 %
tournesol	+ 6.5 %
soja	- 6.4 %
pois	+ 33.3 %

Bilan de la récolte 2017



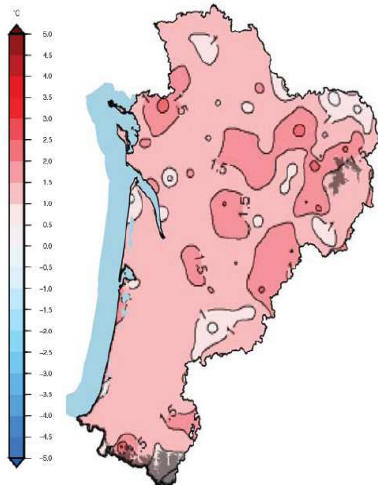
La baisse de l'emblavement est significative en céréaleset concerne tous les départements.

Variation de la SCOP dans les départements entre 2017 et 2016

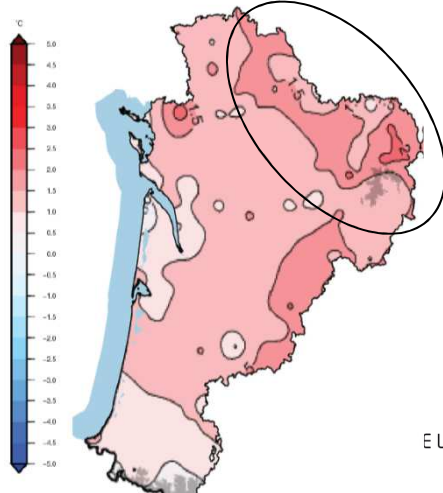


Bilan de la récolte 2017

Ecart entre la température moyenne du printemps et la moyenne saisonnière de référence (1981-2010)

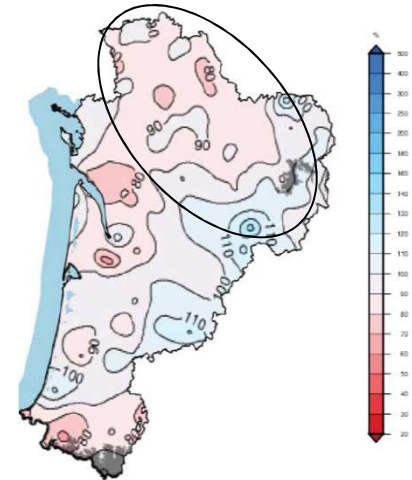


Ecart entre la température moyenne de l'été et la moyenne saisonnière de référence (1981-2010)

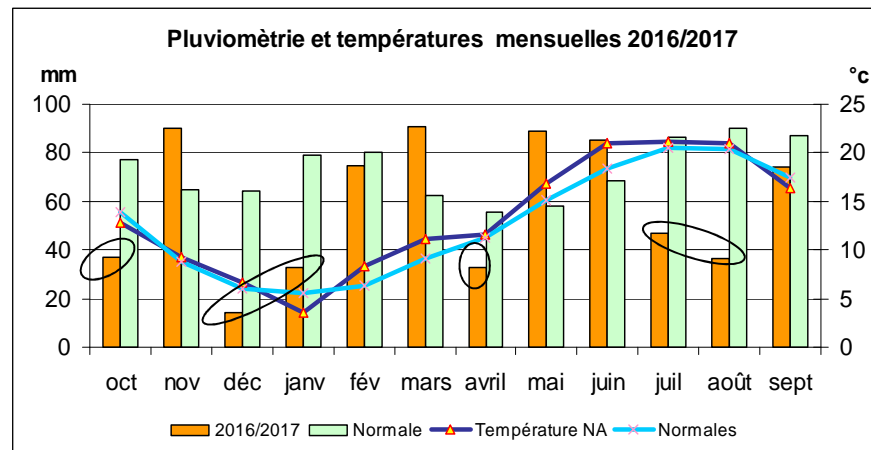
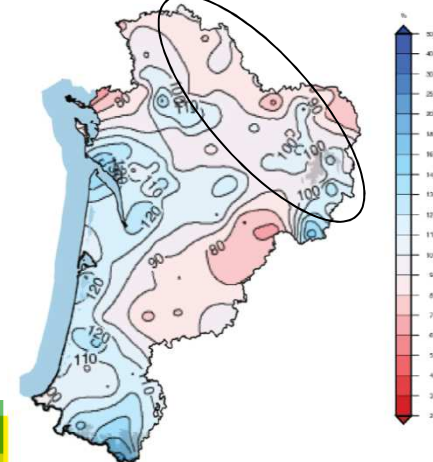


Un contexte climatique plutôt sec et chaud.
Des épisodes pluvieux appropriés et suffisants sur la quasi-totalité de la région...sauf pour le nord et le nord-est.

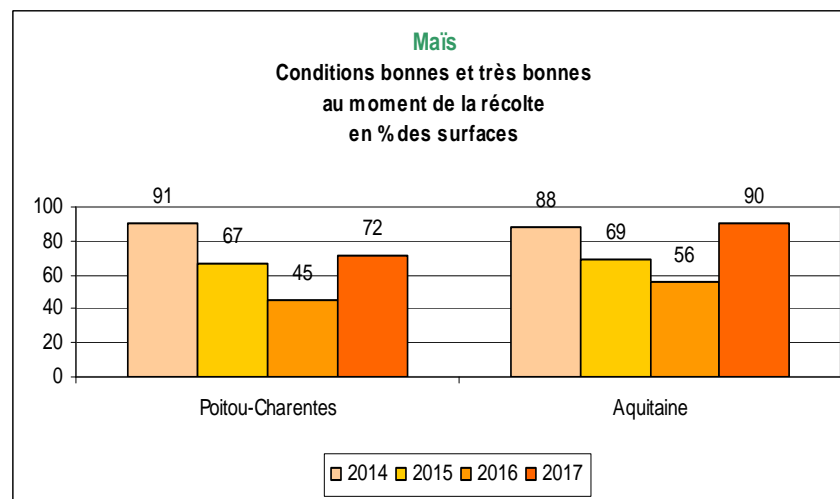
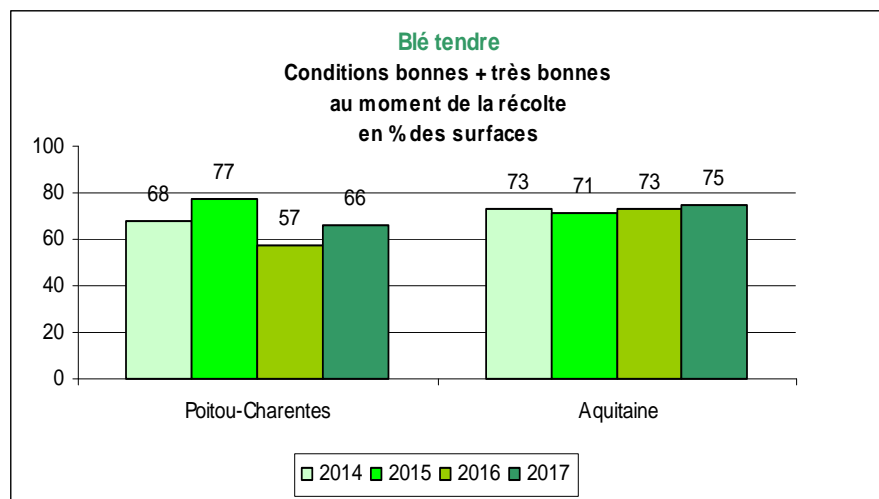
Rapport entre la hauteur de précipitations du printemps et la moyenne saisonnière de référence (1981-2010)



Rapport entre la hauteur de précipitations de l'été et la moyenne saisonnière de référence (1981-2010)



Des conditions de culture, selon Céré'Obs, meilleures pour le maïs que pour le blé tendre et plus favorables au sud de la région.



Blé tendre :

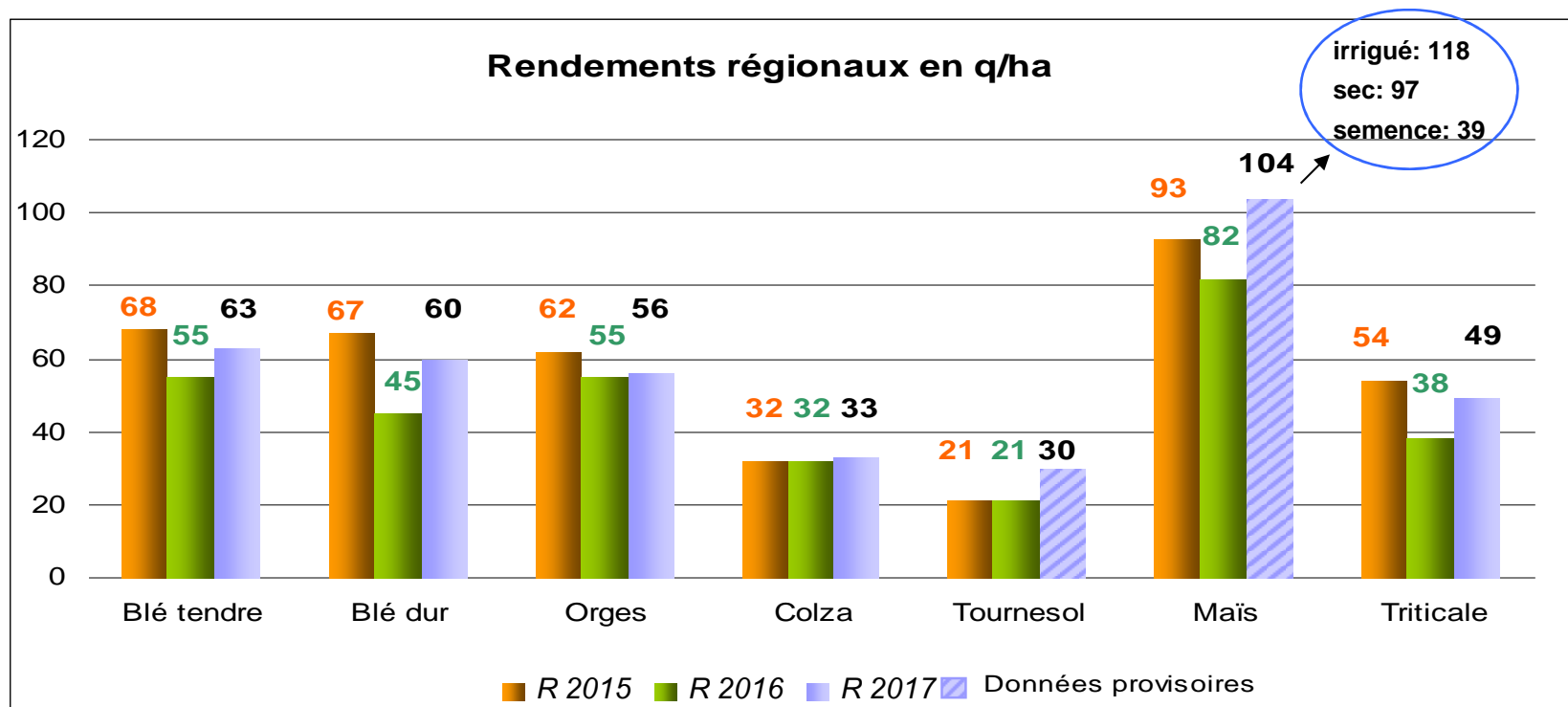
- Potentiel maintenu à un niveau élevé tout au long du cycle au sud
- Les épisodes climatiques de mi-avril et mi-juin ont dégradé les conditions au nord

Maïs :

- Conditions exceptionnelles pour le maïs en ex Aquitaine
- La sécheresse d'avril et le manque d'eau en été sur la partie extrême nord de la région ont entraîné une perte de potentiel

Les rendements régionaux

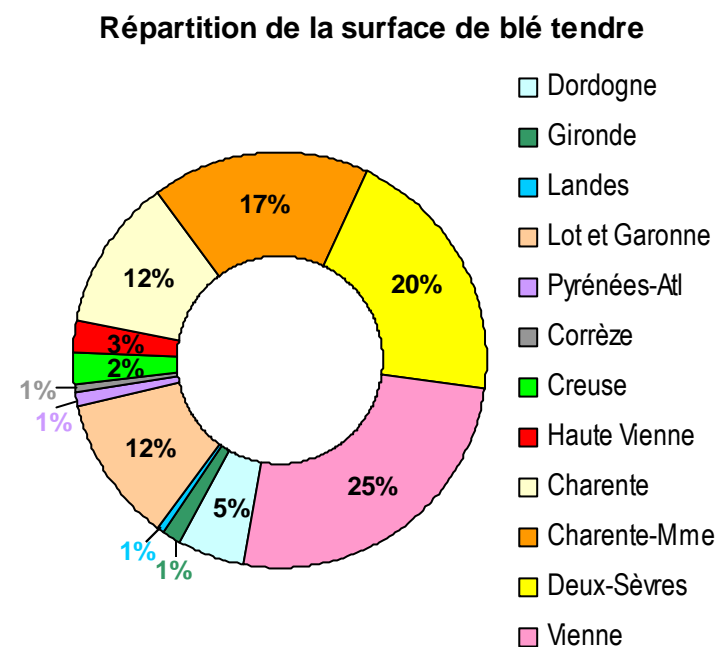
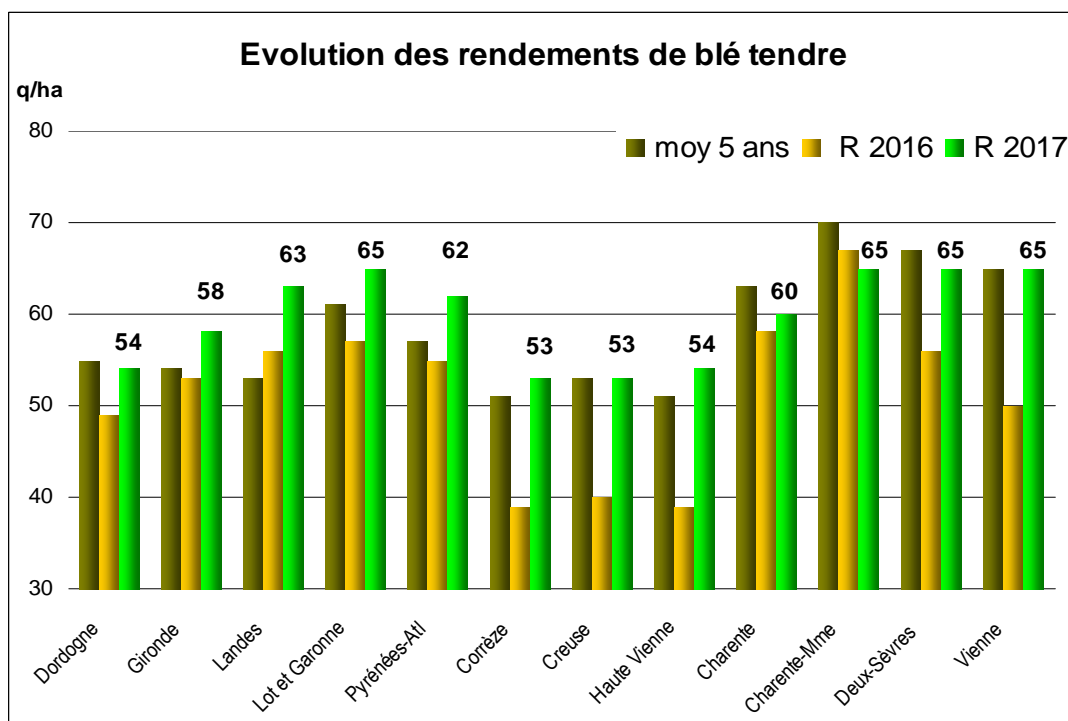
Une évolution favorable des rendements de la récolte d'été et des conditions exceptionnelles pour la récolte d'automne.



La production de blé tendre

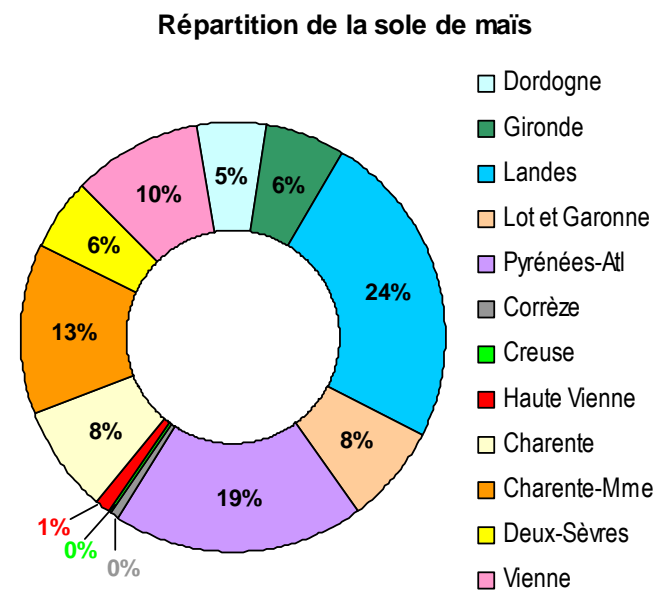
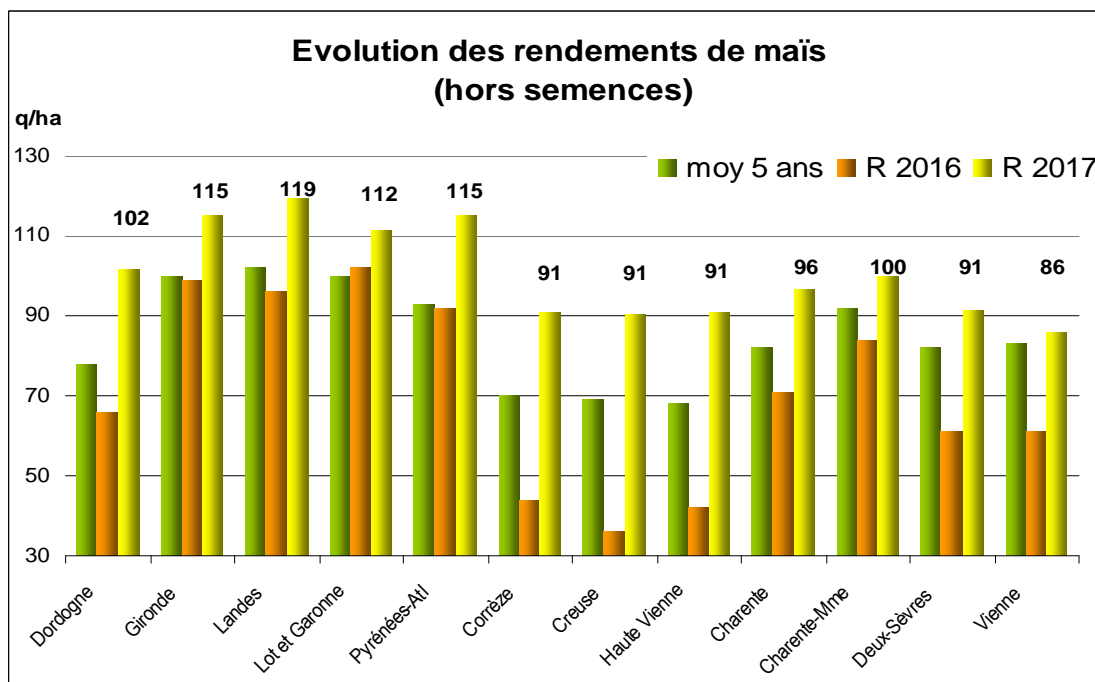
45 % de la surface de blé tendre localisée sur deux départements.

Récolte 2017 : Moins 10 000 ha de blé tendre, mais retour à la normale des rendements.



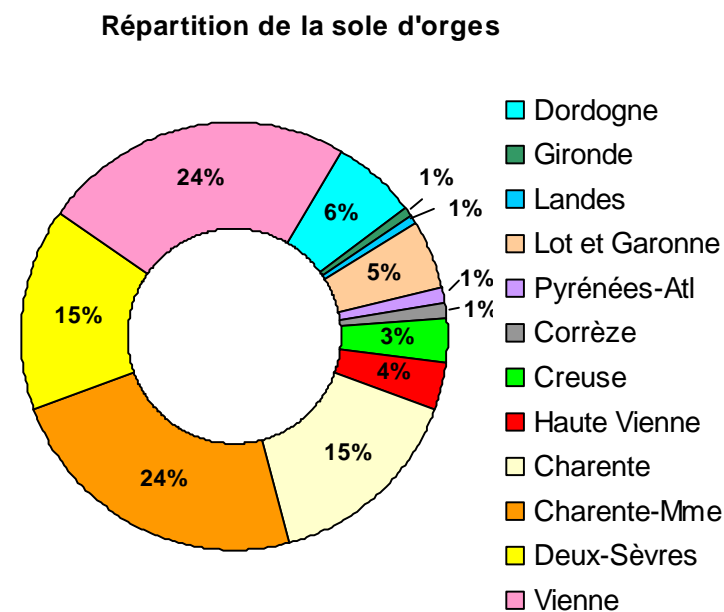
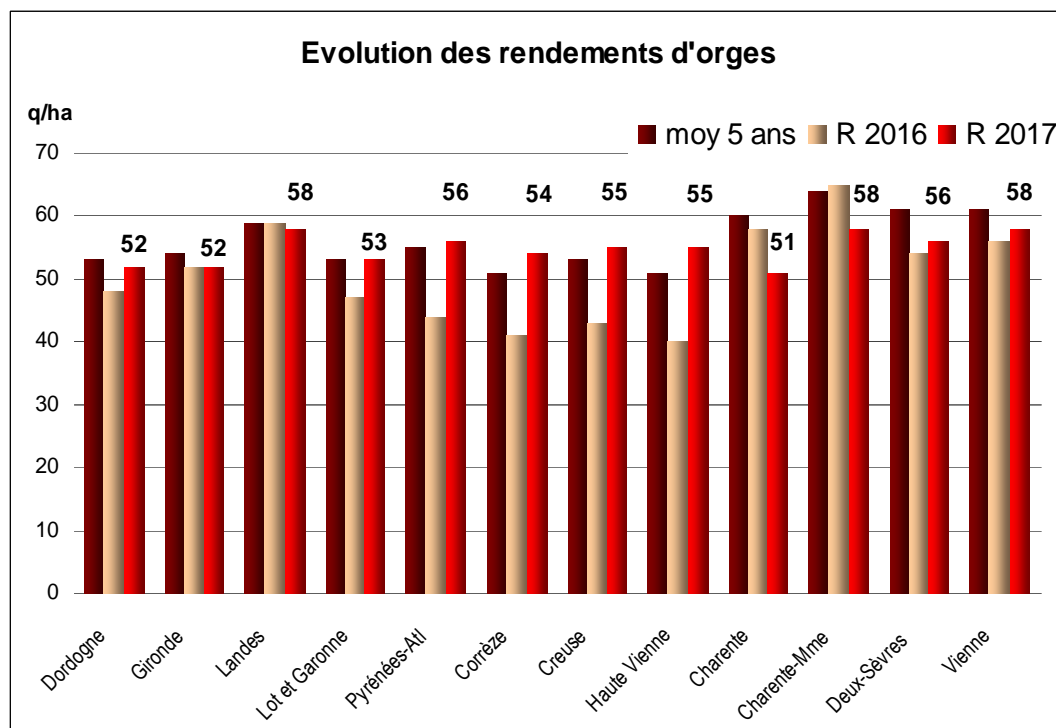
La production de maïs

426 000 ha de maïs en Nouvelle-Aquitaine dont 21 000 ha de semences.
Des rendements supérieurs aux moyennes quinquennales et des records dans les départements du Sud de la région.



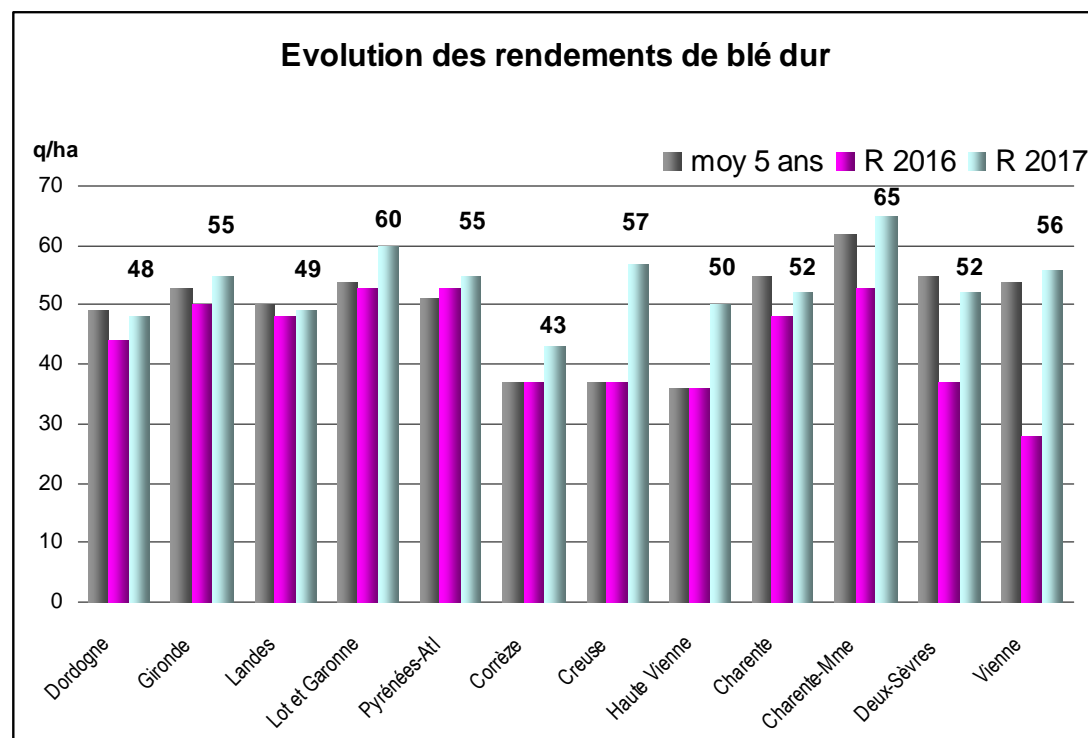
La production d'orges

Récolte 2017 : des rendements corrects et homogènes et une surface stable, grâce à la progression de la sole d'orge de printemps.

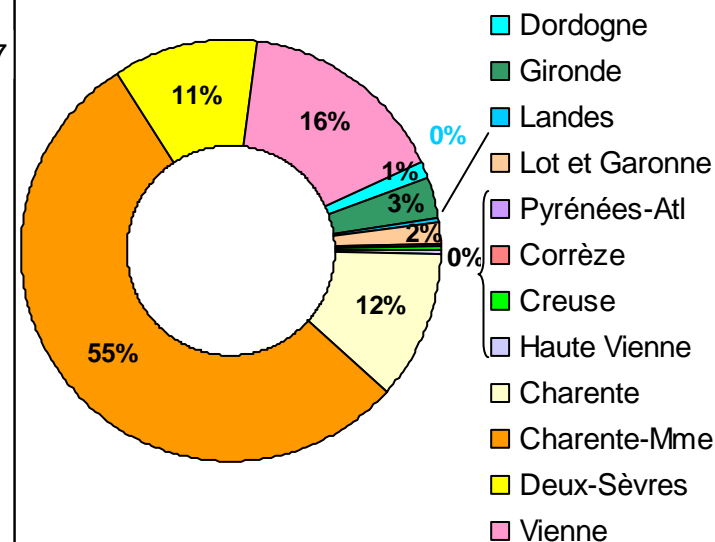


La production de blé dur

Une production concentrée à plus de 50 % sur le département de Charente-Maritime où la précocité de la récolte a permis de préserver les rendements.

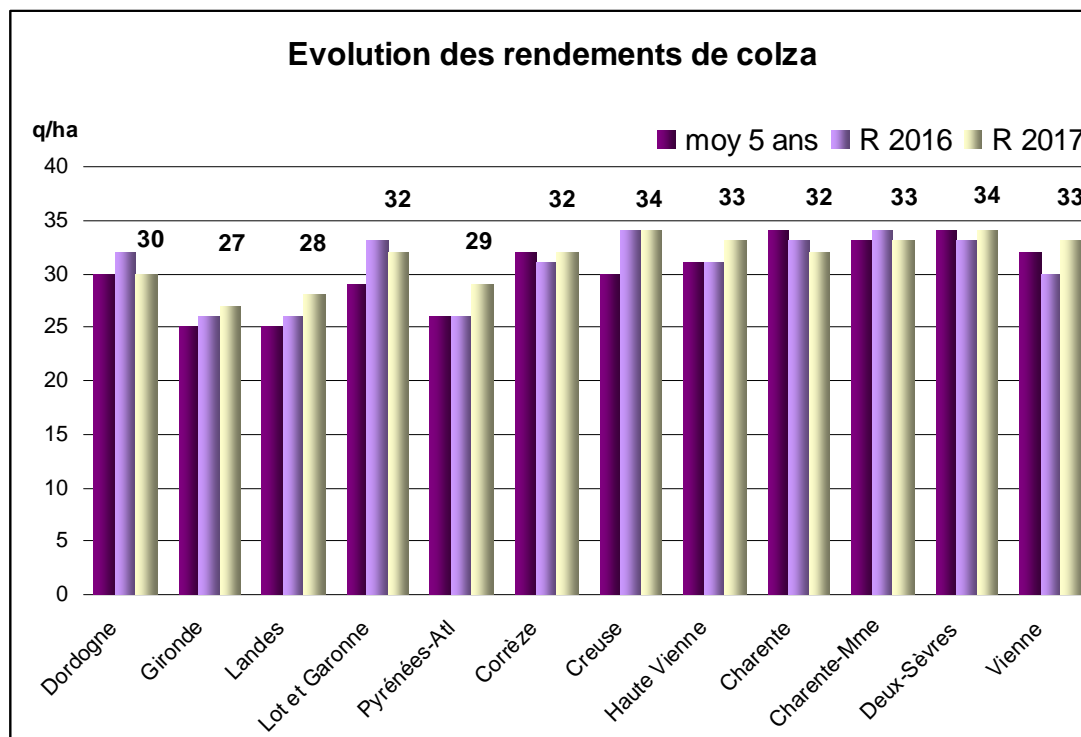


Répartition de la sole de blé dur

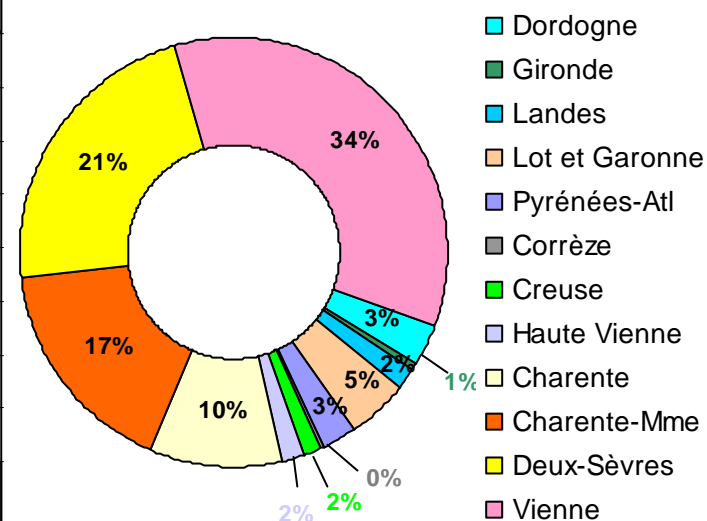


La production de colza

Moins 13 000 ha de colza dont 10 000 ha dans le département de la Vienne.
Des conditions climatiques de fin de cycle favorables au remplissage des graines.

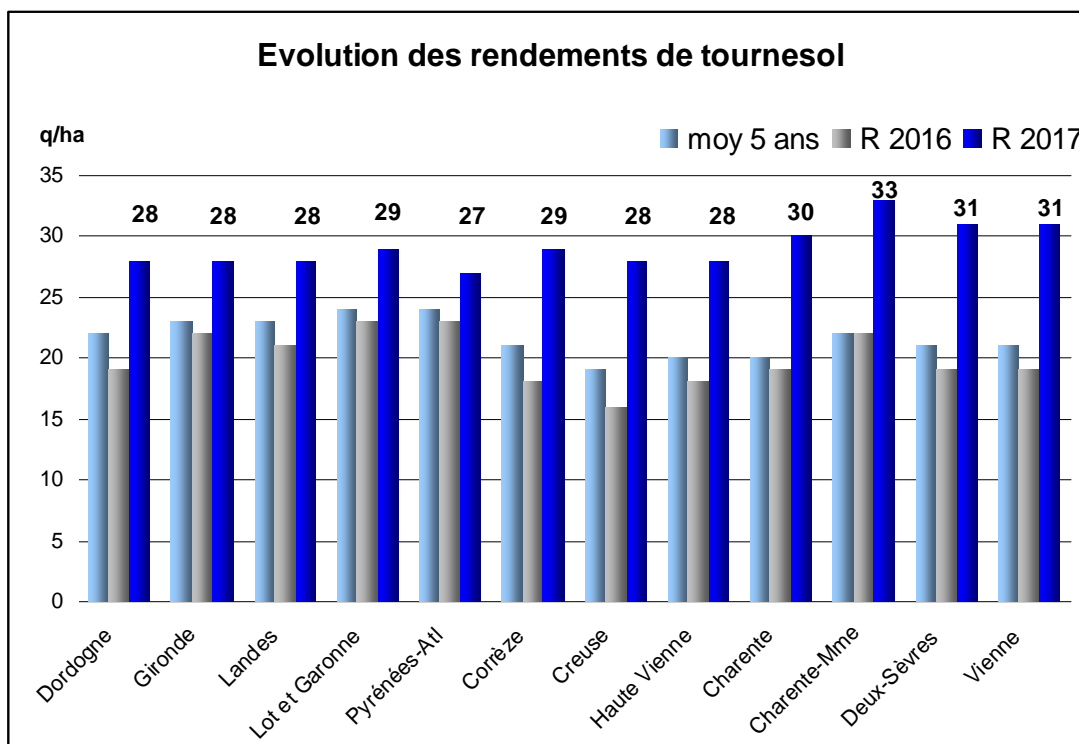


Répartition de la sole de colza

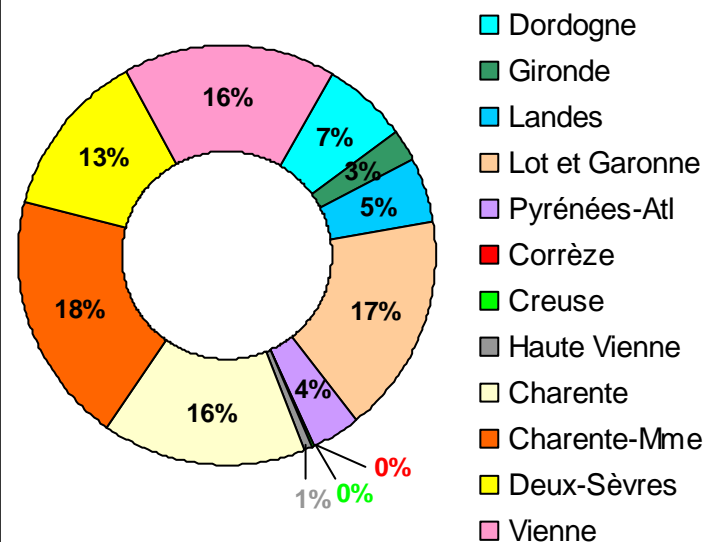


La production de tournesol

Une année exceptionnelle dans tous les départements.

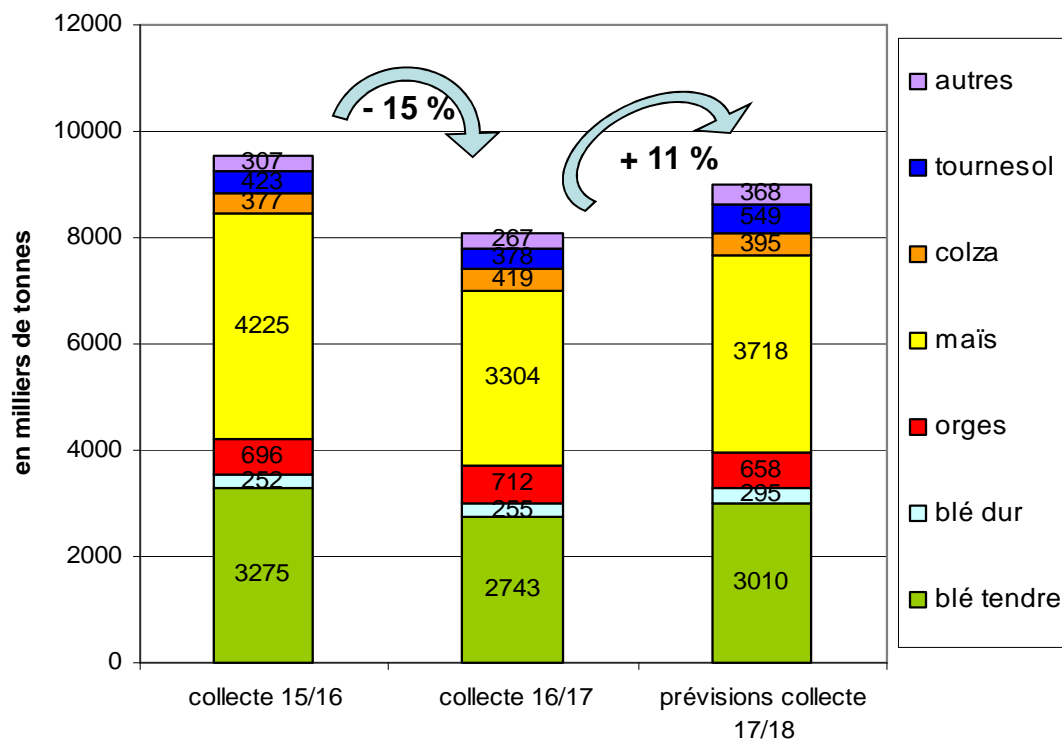


Répartition de la sole de tournesol



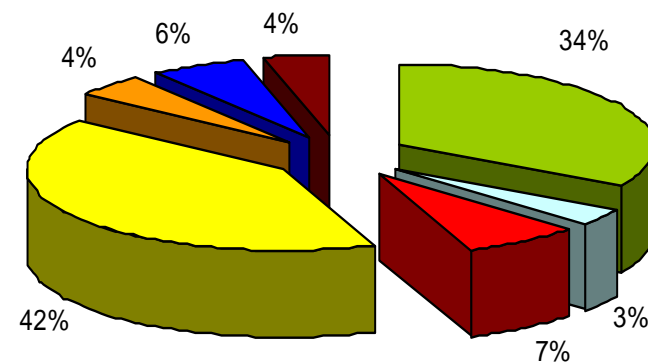
La collecte régionale

Avec 9 millions de tonnes de prévisions de collecte en 17/18, le volume d'activité des OS retrouve un niveau appréciable.



Historique de la collecte régionale (en millions de tonnes)

Camp 14/15 : 10,130
 Camp 15/16 : 9,560
 Camp 16/17 : 8,080
 Camp 17/18 : 8,990 *



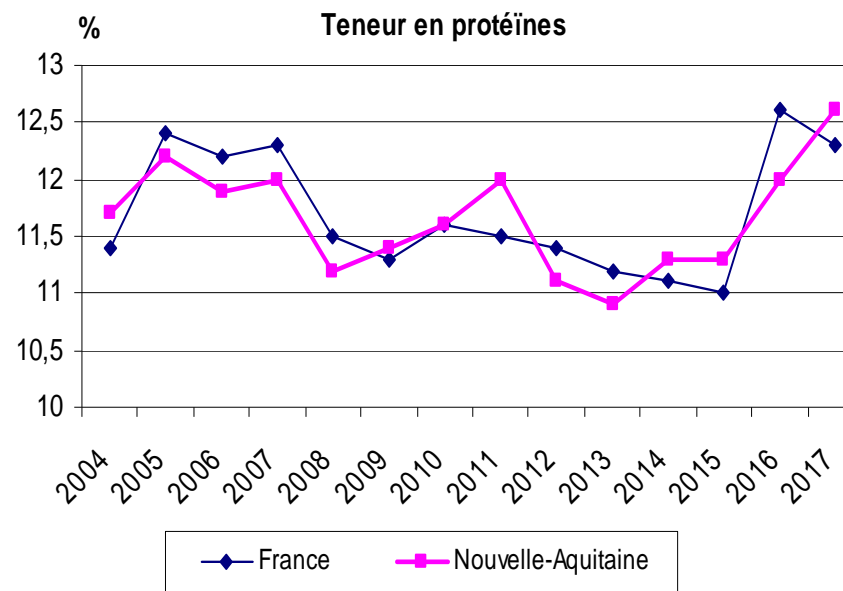
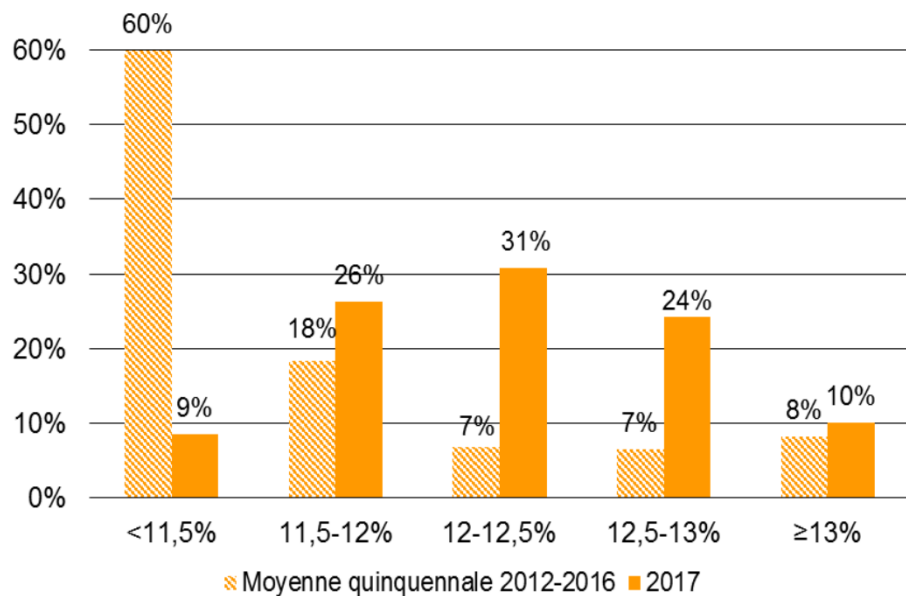
Répartition de la collecte 17/18

Qualité du blé tendre – récolte 2017

91% de la collecte nationale dépasse le seuil des 11,5 % en protéines.
 La production de Nouvelle-Aquitaine contribue fortement à cette performance.

Teneur moyenne en protéines
 France : 12,3 % Nouvelle-Aquitaine : 12,6 %

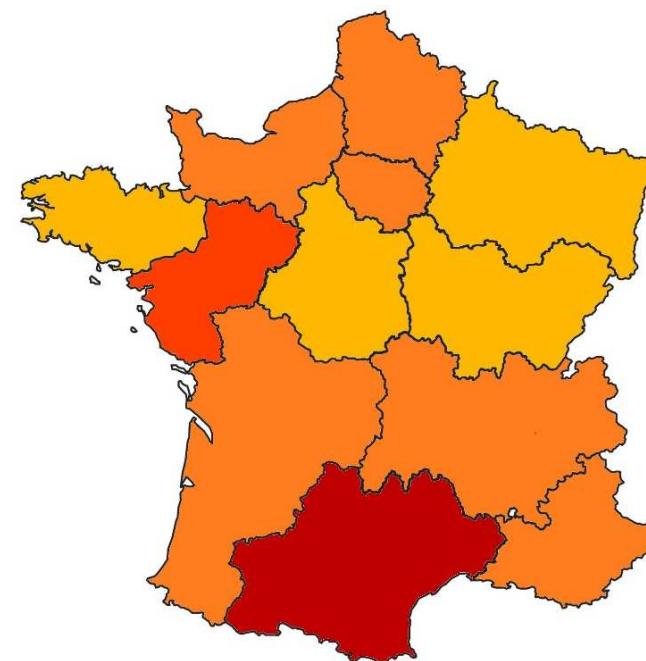
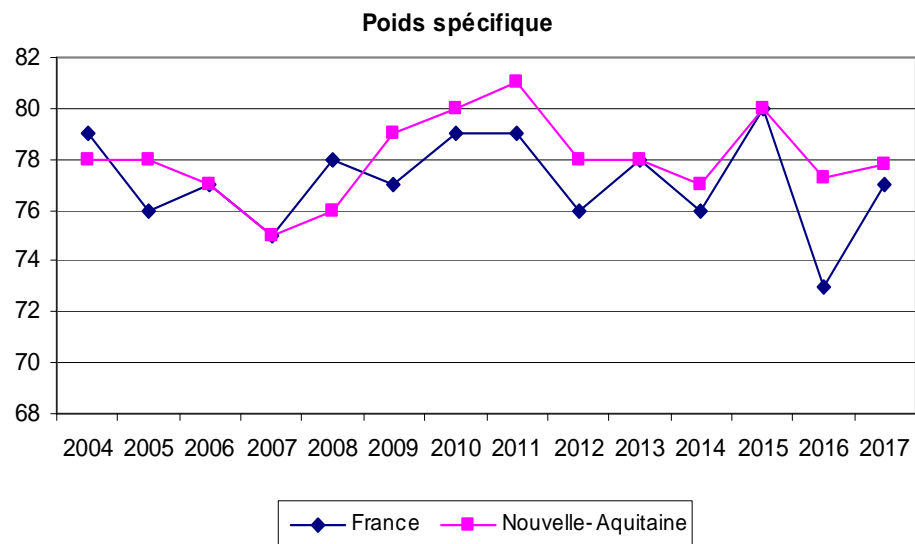
en % des volumes collectés







Qualité du blé tendre – récolte 2017

Un PS régional très correct, malgré une grande disparité liée aux délicates conditions de récolte.

Poids spécifique (en Kg/hl)
 France : 77,2 Nouvelle-Aquitaine : 77,8



Moyennes régionales

-  < 77 kg/hl
-  77-77,9 kg/hl
-  78-78,9 kg/hl
-  ≥ 79 kg/hl

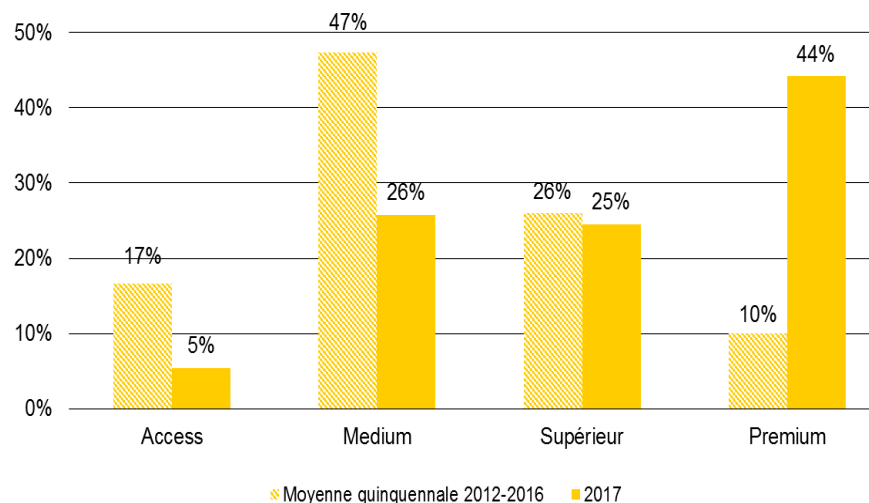
Qualité du blé tendre – récolte 2017

Une récolte 2017 de qualité, permettant de répondre aux segments du marché les plus exigeants.

Récolte 2017	Teneur en eau	Poids spécifique	Taux de protéines	Hagberg	W
Nouvelle-Aquitaine	12,8	77,8	12,6	257	200
France	13,1	77	12,3	272	196

Classes	Protéines	W	Poids spécifique	Indice de chute de Hagberg
Premium	≥ 11,5 %	≥ 170	≥ 77	≥ 240
Supérieur	≥ 11 %	non spécifié	≥ 76	≥ 220*
Médium	≥ 10,5 %	non spécifié	non spécifié	≥ 170*
Access	Spécifié au contrat	non spécifié	non spécifié	non spécifié

en % des volumes collectés



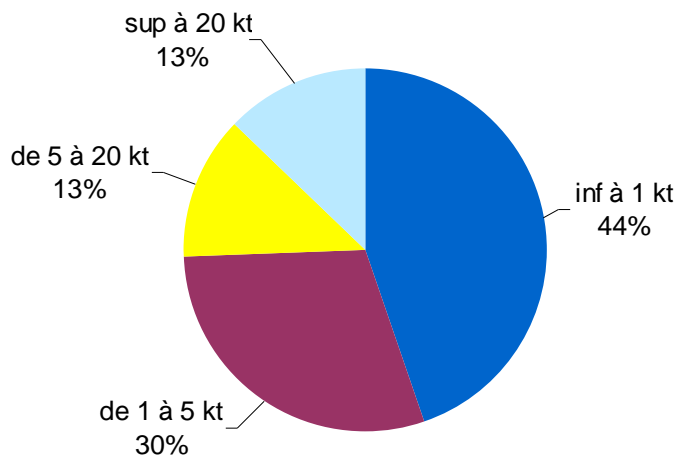
La meunerie

Une quarantaine de moulins actifs, répartis sur la région Nouvelle-Aquitaine.

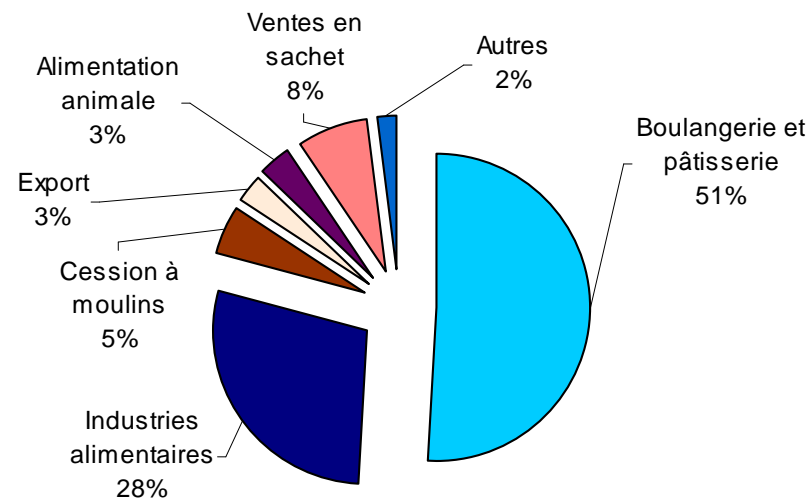
44 % des unités de production ont une activité inférieure à 1000 tonnes.

518 000 t de blé écrasées en 16/17
 (6 % de plus qu'en 2015/16)
 Farines produites : 401 000 tonnes

Répartition des moulins par tranche d'activité
 (en milliers de tonnes)



Destination des farines produites en Nouvelle-Aquitaine



Source : FranceAgriMer

La fabrication d'aliments pour le bétail

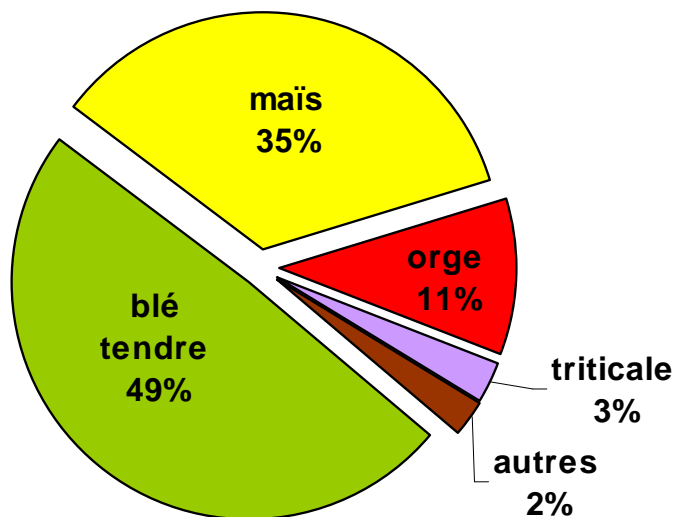
Incorporations de céréales et oléoprotéagineux

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

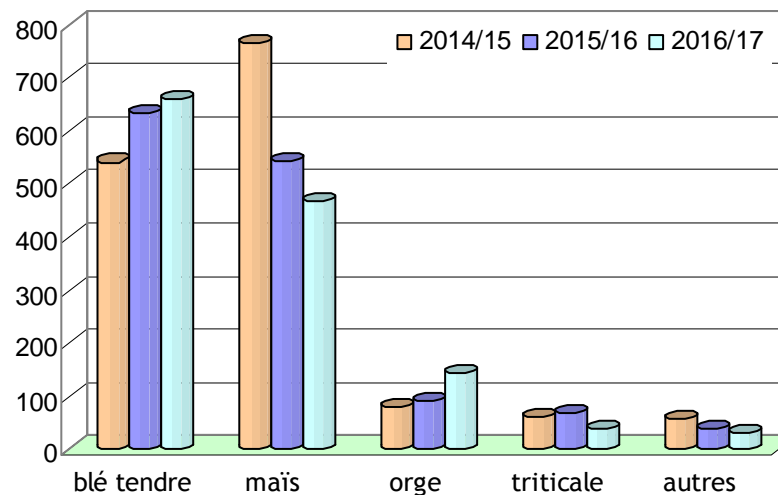
Crise aviaire et disponibilité en blés fourragers pénalisent le maïs depuis 2 ans.

Le blé constitue près de 50 % des incorporations.

Incorporations 2016/17 (en %)



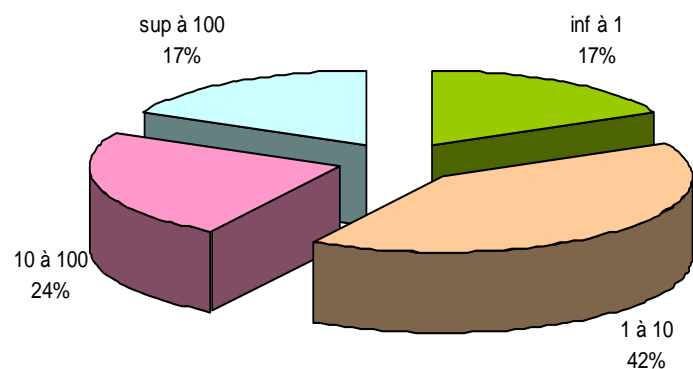
Evolution des incorporations (en milliers de tonnes)



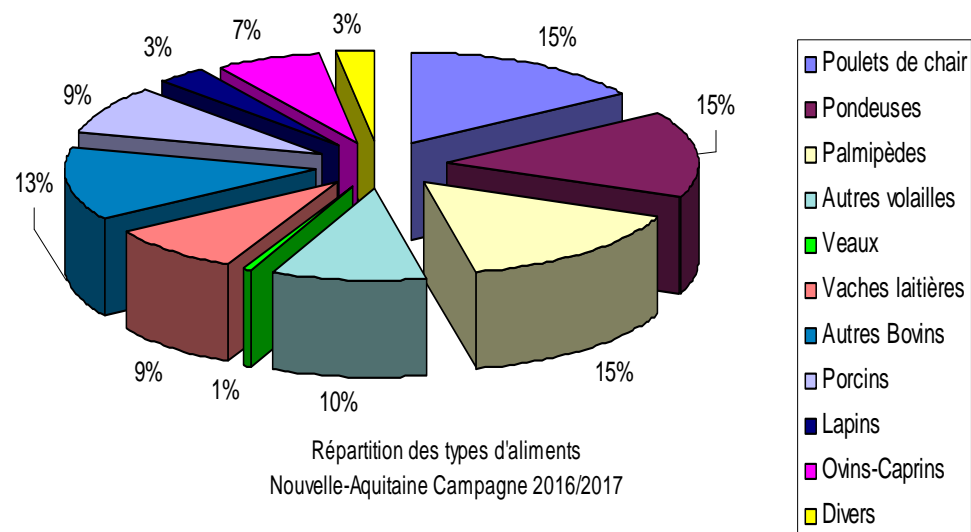
42 fabricants actifs localisés en Nouvelle-Aquitaine.

60% des fabricants d'aliments du bétail avec une activité inférieure à 10 000 tonnes.

Les aliments volailles représentent plus de 50% des fabrications.



Légende : Répartition des unités de fabrication par tranche d'activité (en millier de tonnes de grains)



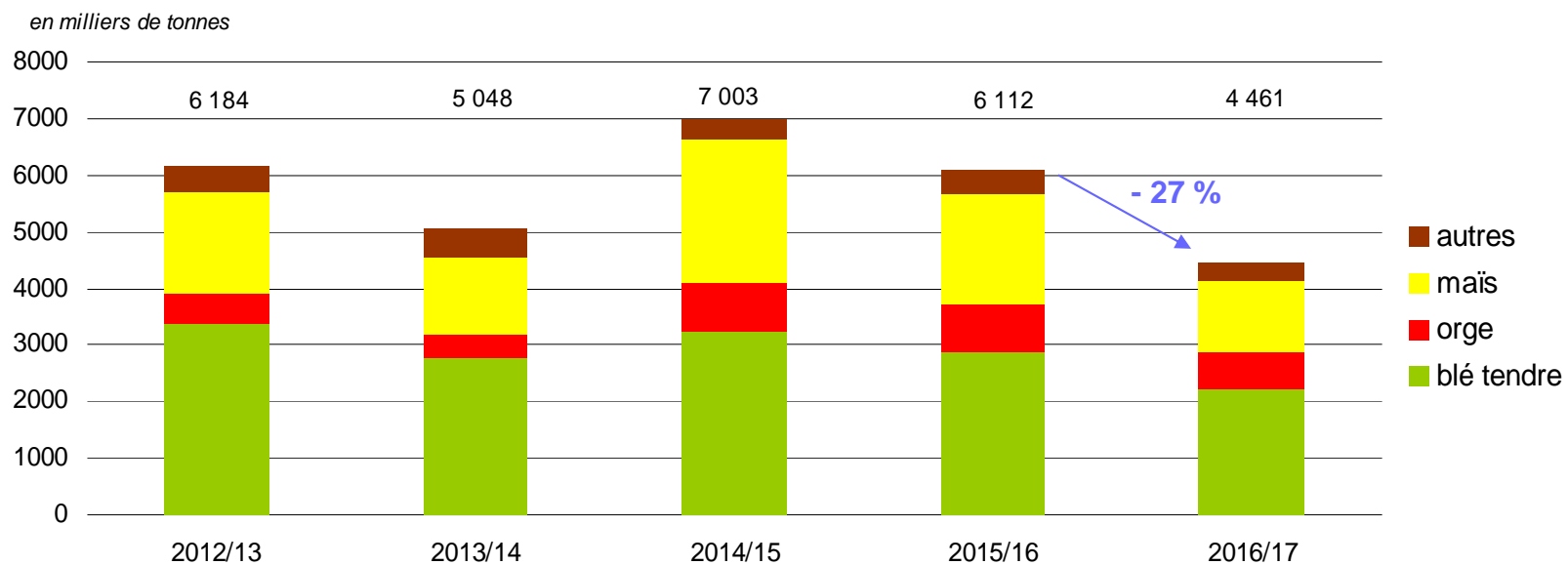
Répartition des types d'aliments
Nouvelle-Aquitaine Campagne 2016/2017

L'activité portuaire

2016/2017 : une campagne d'exportation fortement impactée par le manque de volumes.

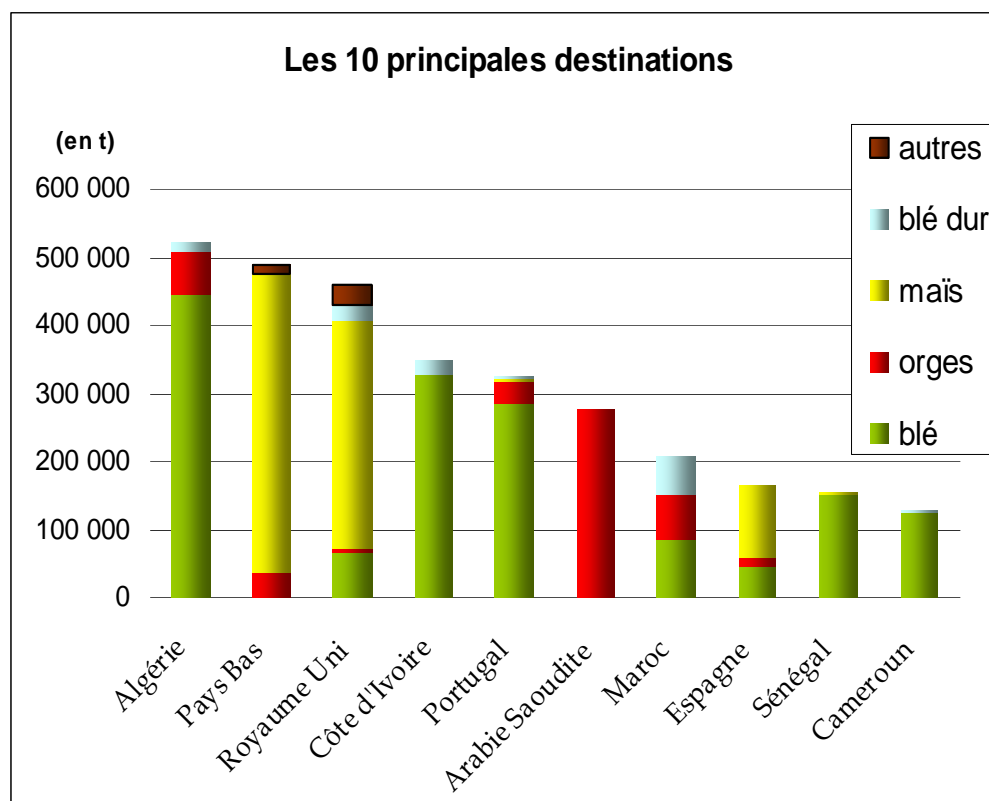
Blé tendre – 600 000 t Maïs – 600 000 t

Evolution des exportations portuaires



L'activité portuaire

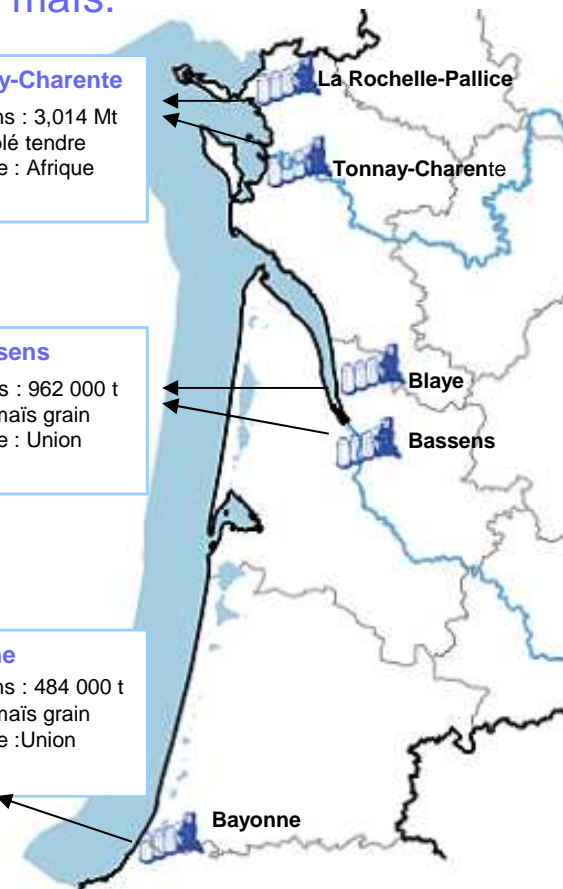
Premier destinataire des blés régionaux, l'Algérie est talonnée par les Pays d'Europe du Nord qui dominent le marché du maïs.



La Pallice/Tonnay-Charente
 68 % des exportations : 3,014 Mt
 Espèce principale : blé tendre
 Destination principale : Afrique (hors Maghreb)

Blaye/Bassens
 21% des exportations : 962 000 t
 Espèce principale : maïs grain
 Destination principale : Union Européenne

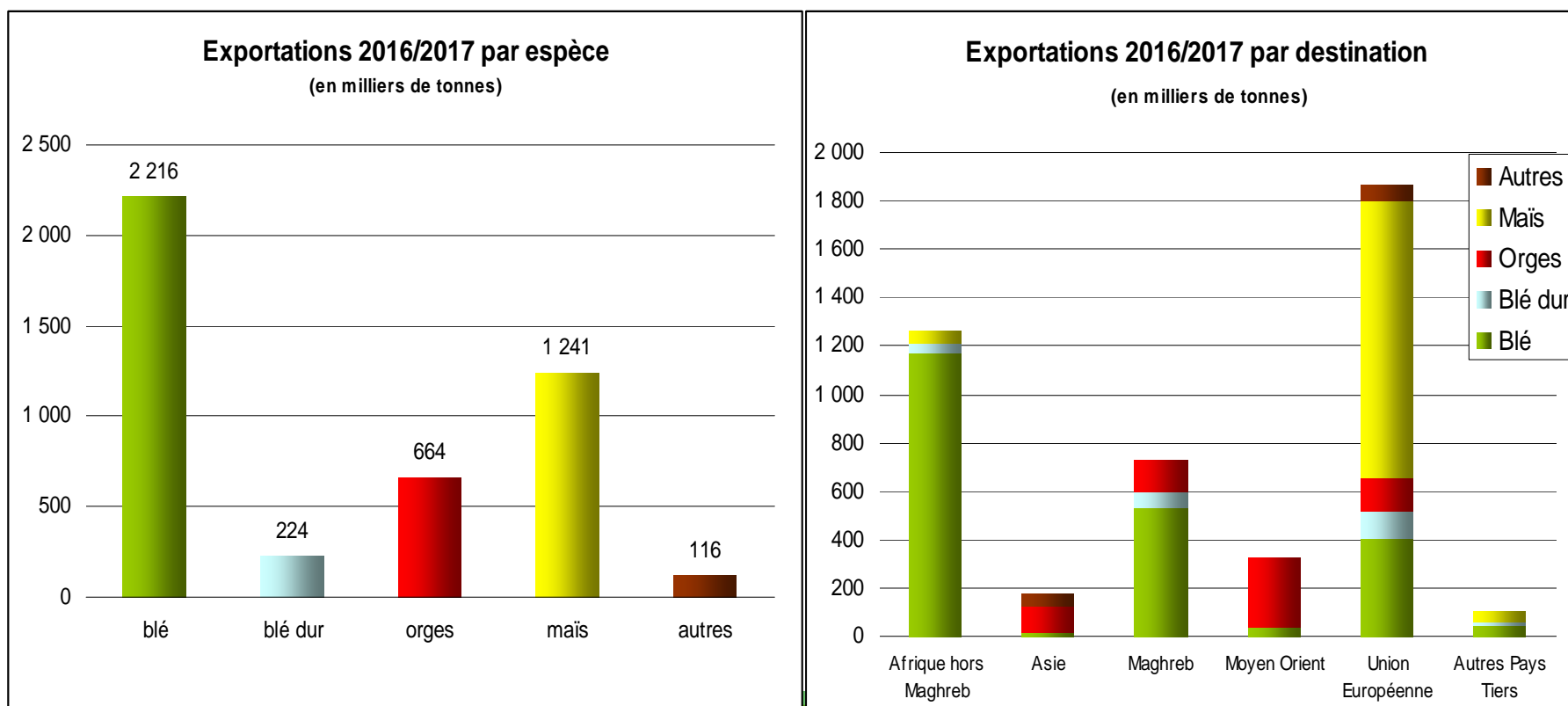
Bayonne
 11 % des exportations : 484 000 t
 Espèce principale : maïs grain
 Destination principale : Union Européenne



L'activité portuaire

Blé tendre : 50 % des volumes exportés.

L'Union Européenne, première destination avec 92 % des expéditions de maïs.

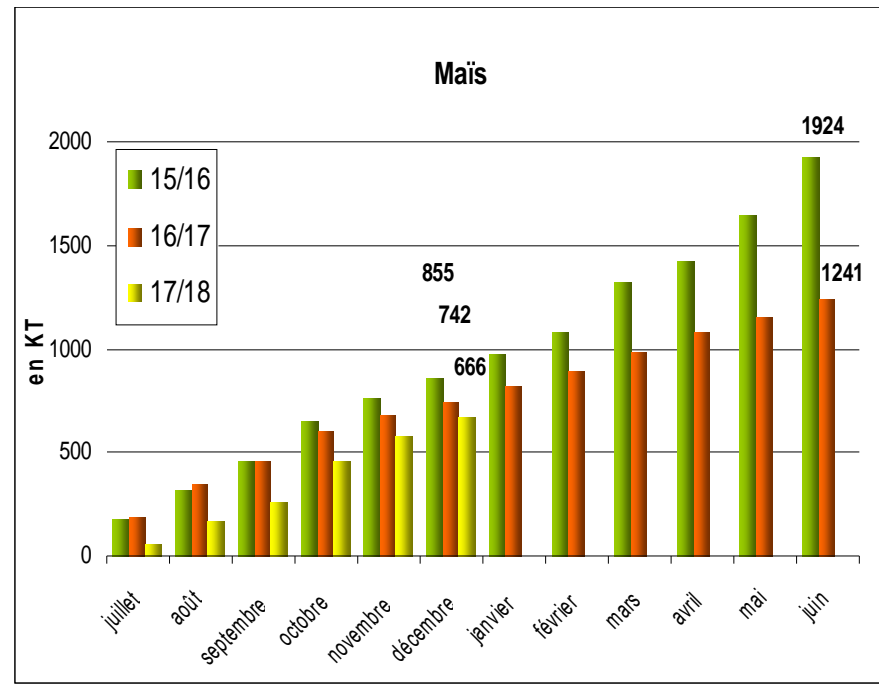
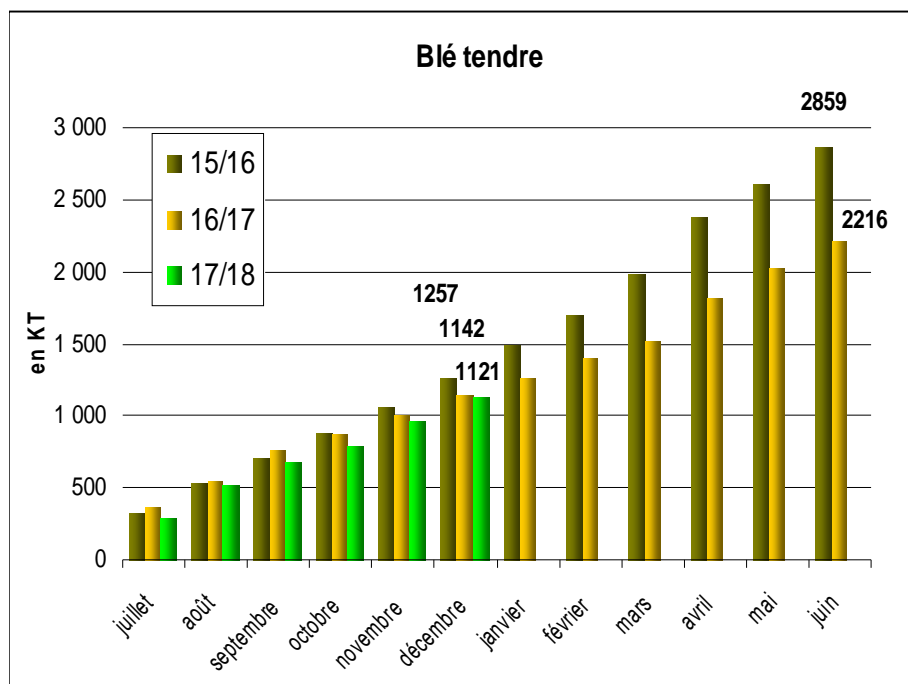


L'activité portuaire

Le rythme des exportations

Collecte réduite et échanges recentrés sur le marché intérieur ont limité les disponibilités à l'export au cours du deuxième semestre 2016/17.

Un début de campagne timide pour la récolte 2017.



Merci de votre attention

