

Service FranceAgriMer



Rencontre régionale céréalière Nouvelle-Aquitaine



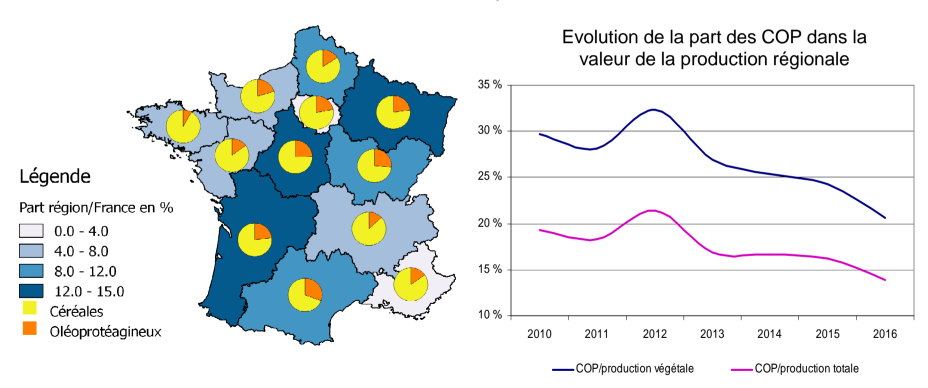


La filière régionale



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.





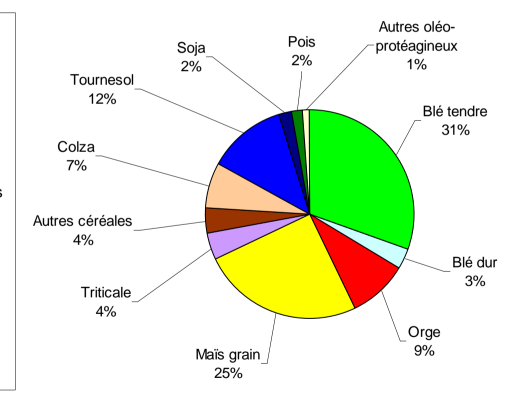
Bilan de la récolte 2017



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



- Maïs grain
- Triticale
- Autres céréales
- □ Colza
- Tournesol
- Soja
- Pois
- □ Autres oléoprotéagineux



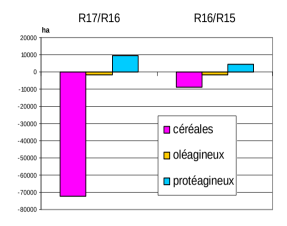
blé tendre	- 4.3 %				
blé dur	- 16.2 %				
orges	- 1.8 %				
maïs	- 9 %				
triticale	- 8.6 %				
colza	- 9.3 %				
tournesol + 6.5 %					
soja	- 6.4 %				
pois	+ 33.3 %				



ÉTABLISS

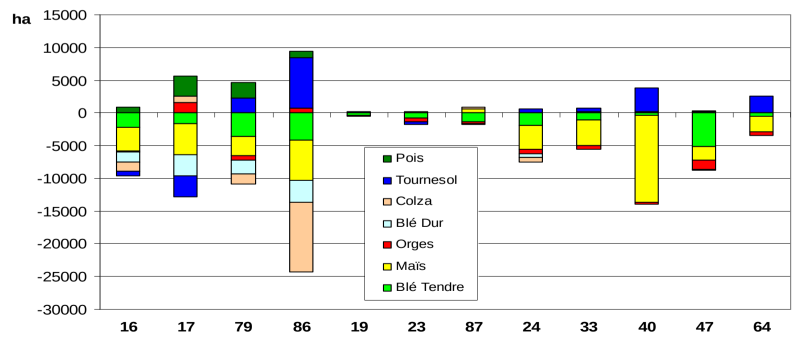
Bilan de la récolte 2017





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

Varaition de la SCOP dans les départements entre 2017 et 2016

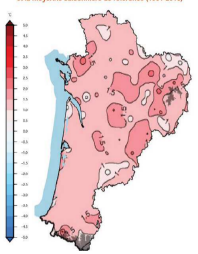




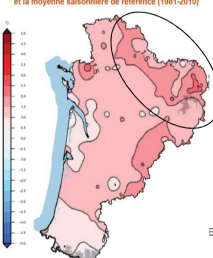
Bilan de la récolte 2017



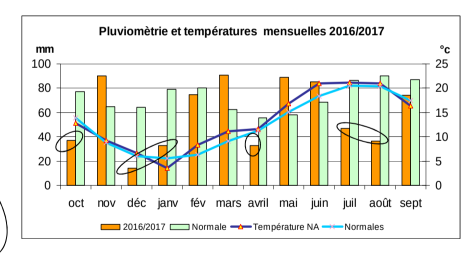
Ecart entre la température moyenne du <u>printemps</u> et la moyenne saisonnière de référence (1981-2010)



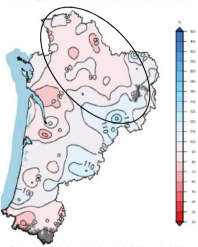
Écart entre la température moyenne de <u>l'été</u> et la moyenne saisonnière de référence (1981-2010)



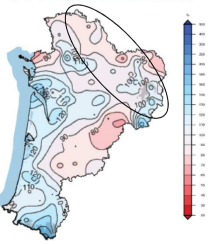
Un contexte climatique plutôt sec et chaud. Des épisodes pluvieux appropriés et suffisants sur la quasi-totalité de la région...sauf pour le nord et le nord-est.







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



Source : Météo France

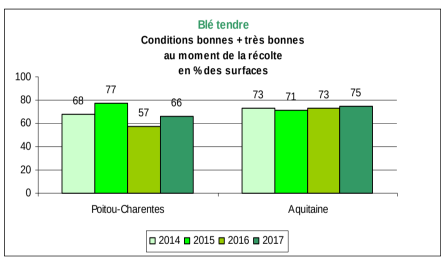
E L'AGRICULTURE ET DE LA MER

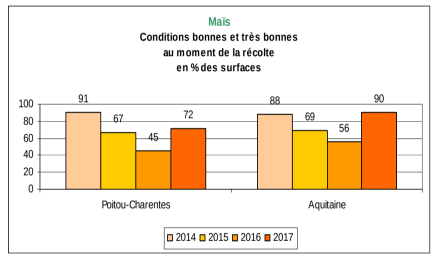


Bilan de la récolte 2017



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:

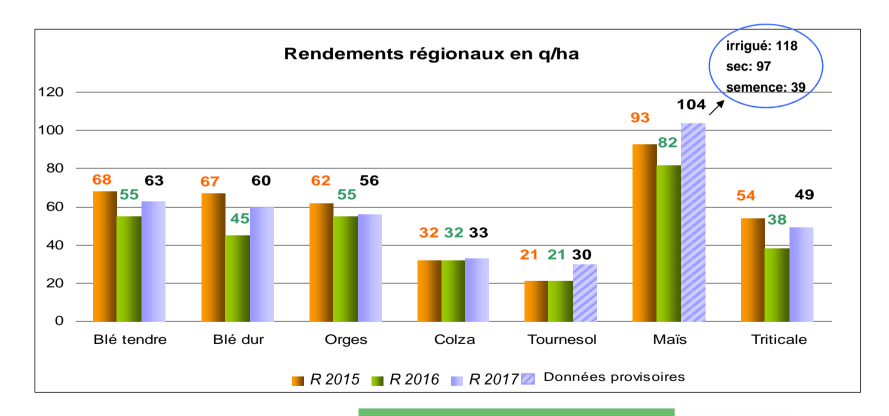
- Conditions exceptionnelles pour le mais en ex Aquitaine
- La sécheresse d'avril et le manque d'eau en été sur la partie extrême nord de la région ont entraîné une perte de potentiel







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



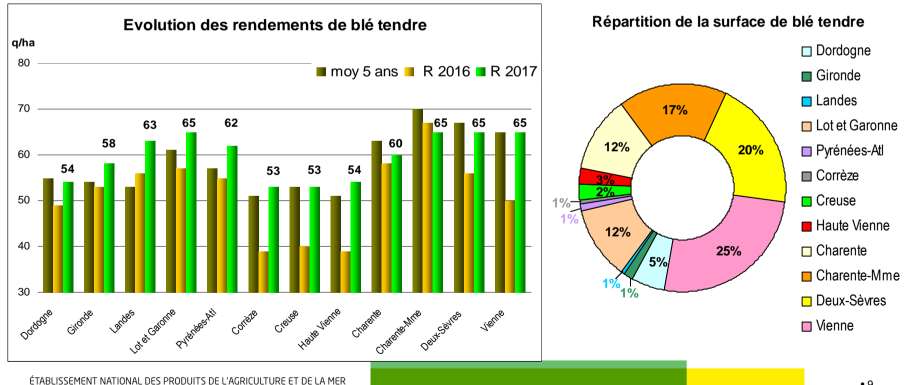


La production de blé tendre



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.

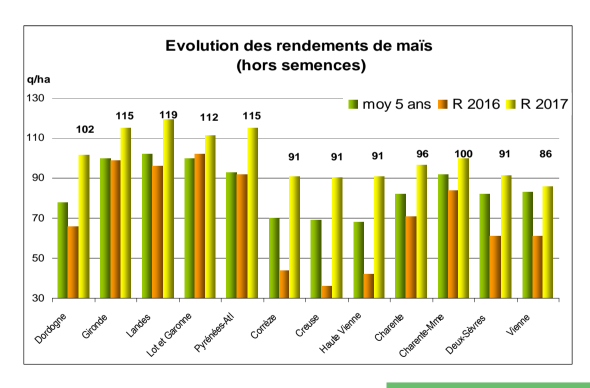


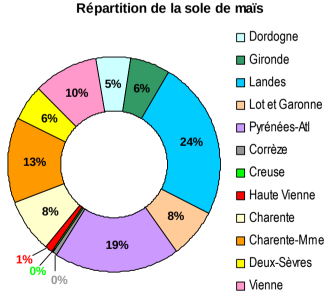


La production de maïs



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.



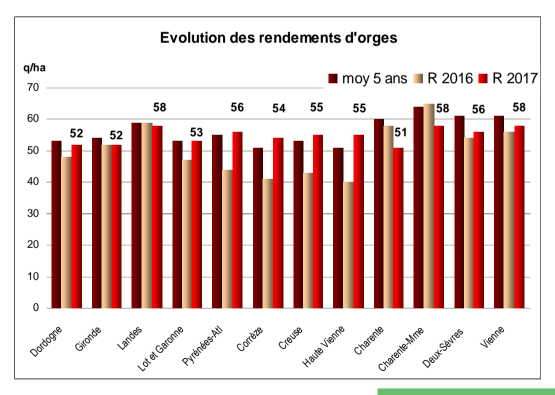




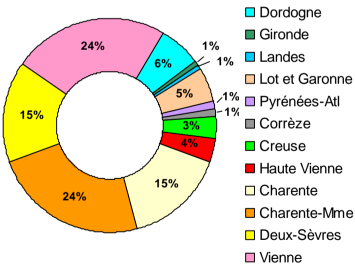
La production d'orges



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



Répartition de la sole d'orges

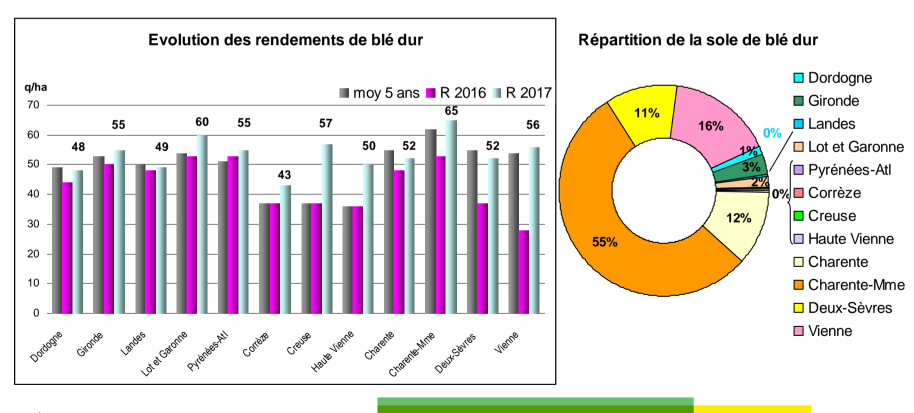




La production de blé dur



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.

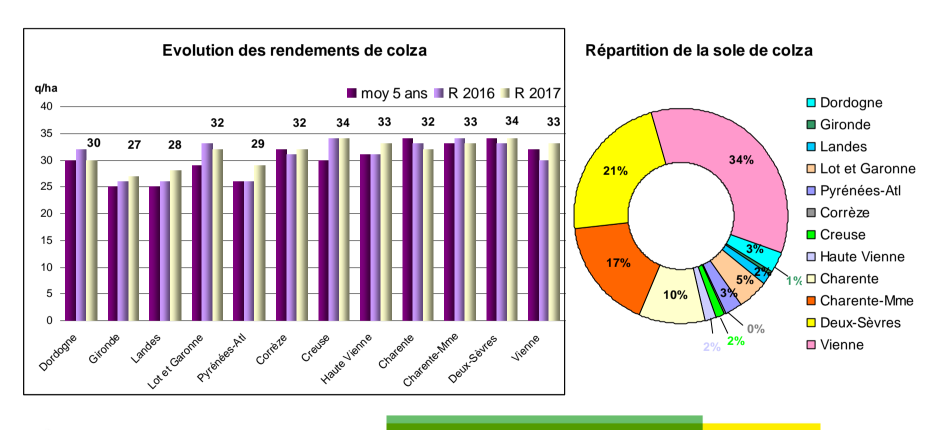




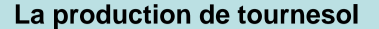
La production de colza



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.

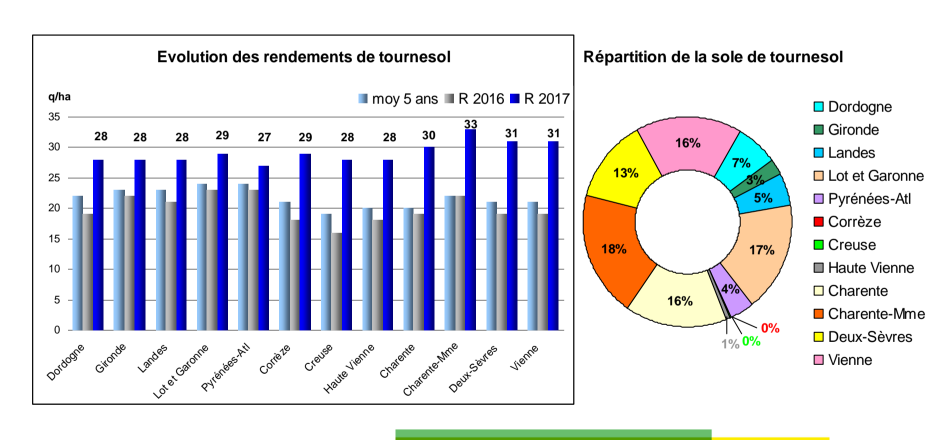








Une année exceptionnelle dans tous les départements.

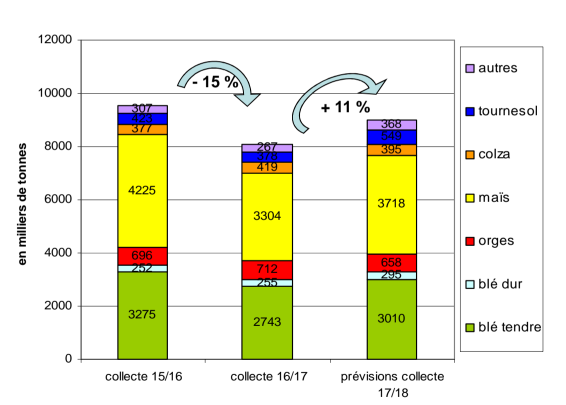




La collecte régionale



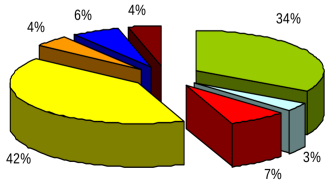
Avec 9 millions de tonnes de prévisions de collecte en 17/18, le volume d'activité des OS retrouve un niveau appréciable.



<u>Historique de la collecte</u> 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



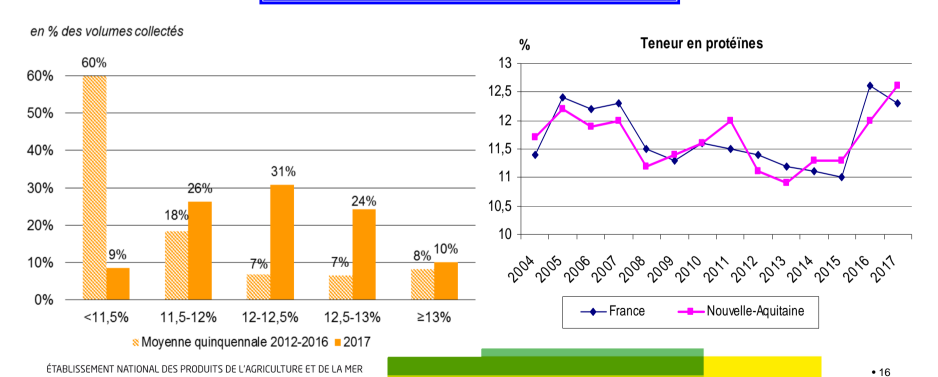
Qualité du blé tendre - récolte 2017



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 %



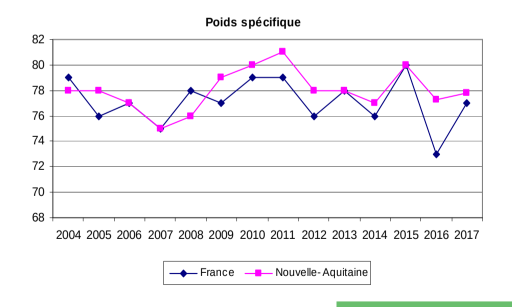


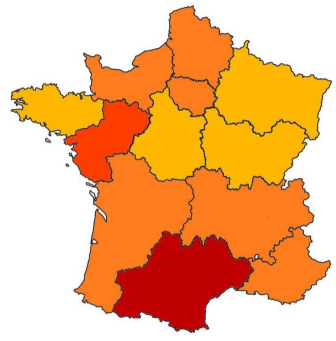
Qualité du blé tendre - récolte 2017

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





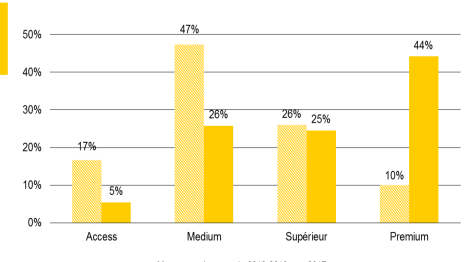


Une récolte 2017 de qualité, permettant de répondre aux segments du marché les plus exigeants.

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

en % des volumes collectés

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





La meunerie

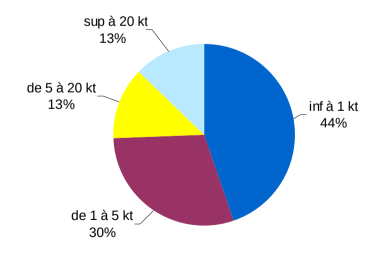


Une quarantaine de moulins actifs, répartis sur la région Nouvelle-Aquitaine.

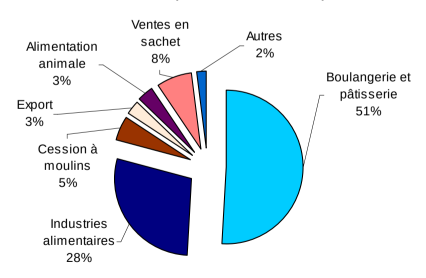
44 % des unités de production ont une activité inférieure à 1000 tonnes.

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





La fabrication d'aliments pour le bétail

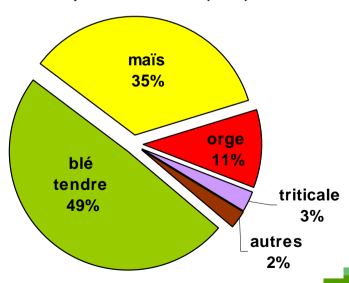


Incorporations de céréales et oléoprotéagineux

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

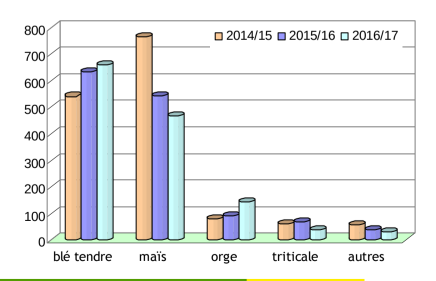
Le blé constitue près de 50 % des incorporations.

Incorporations 2016/17 (en %)



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

Evolution des incorporations (en milliers de tonnes)



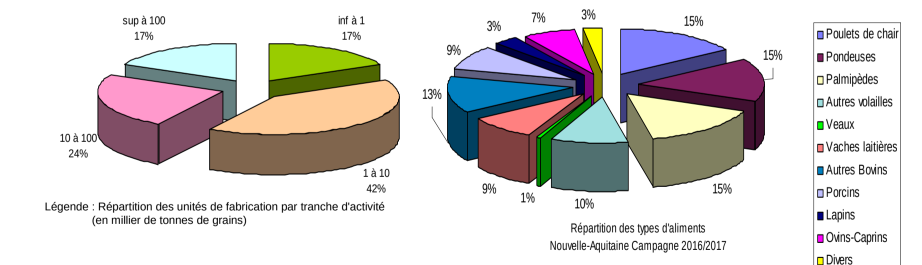


La fabrication d'aliments pour le bétail



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.





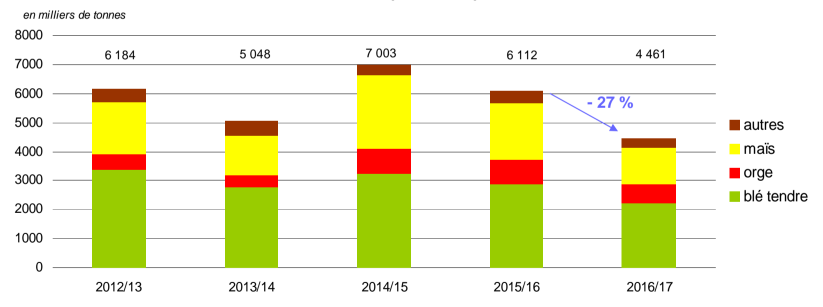




2016/2017 : une campagne d'exportation fortement impactée par le manque de volumes.

Blé tendre - 600 000 t Maïs - 600 000 t

Evolution des exportations portuaires

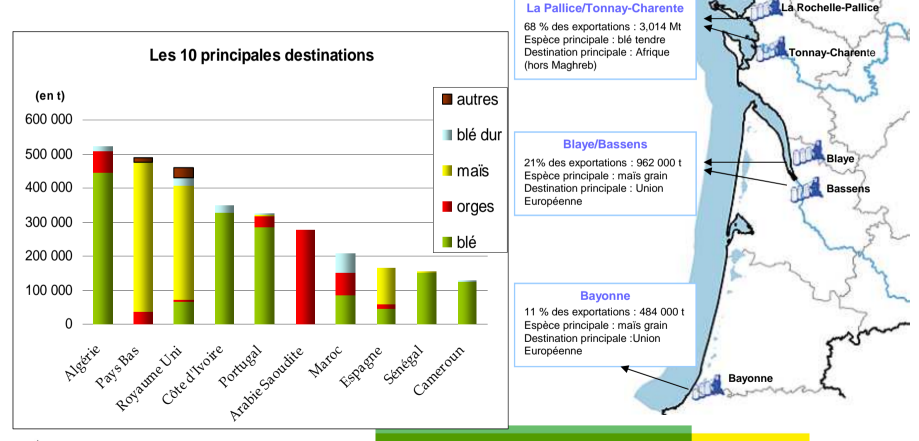




L'activité portuaire



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



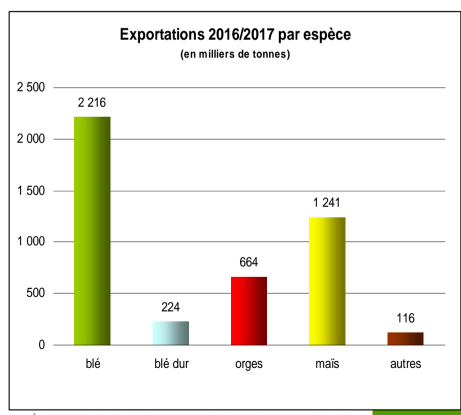


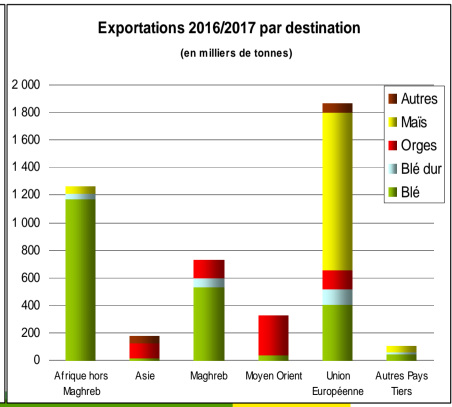
L'activité portuaire



Blé tendre : 50 % des volumes exportés.

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







L'activité portuaire

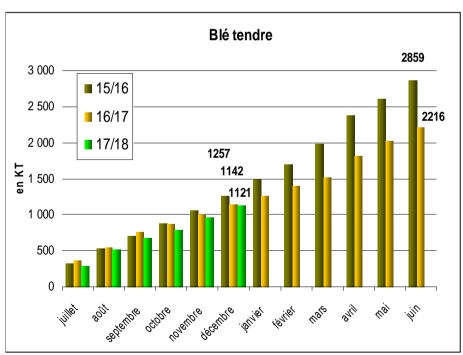


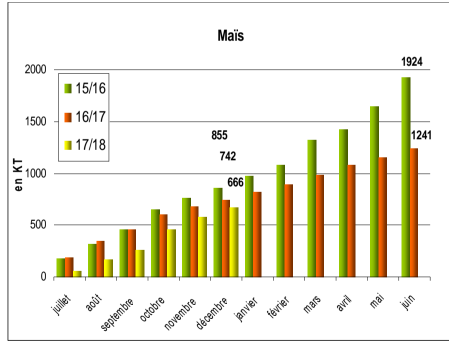
Le rythme des exportations

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

