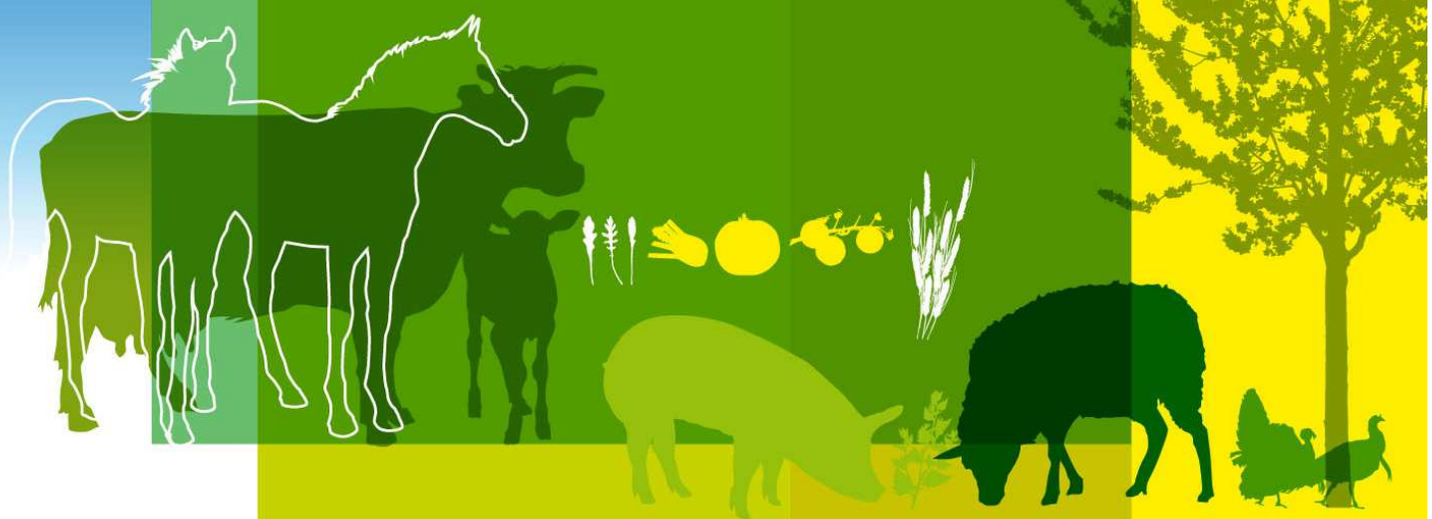


CÉRÉALES /
FRUITS ET LÉGUMES /
HORTICULTURE /
LAIT /
OLÉO-PROTÉAGINEUX /
PÊCHE ET AQUACULTURE /
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /
SUCRE /
VIANDES BLANCHES /
VIANDES ROUGES /
VINS /

FranceAgriMer



FranceAgriMer



Rencontre régionale céréalière
Aquitaine Limousin Poitou-Charentes
Présentation régionale
Angoulême – 15 janvier 2016



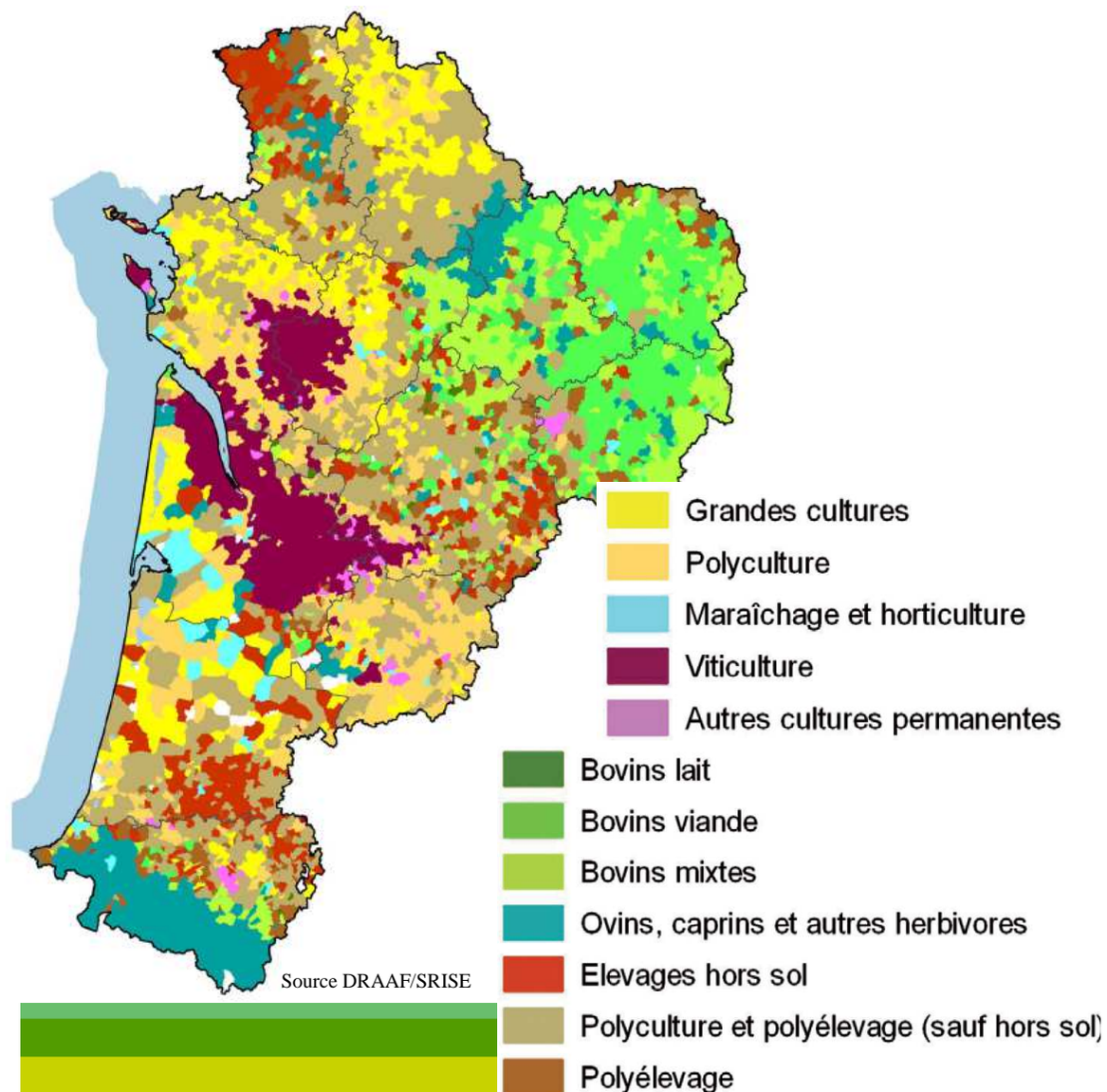
Région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes : une agriculture diversifiée

4,2 millions d'ha de SAU dont

- 63 % terres arables
- 31% surfaces toujours en herbe
- 6% autres cultures permanentes

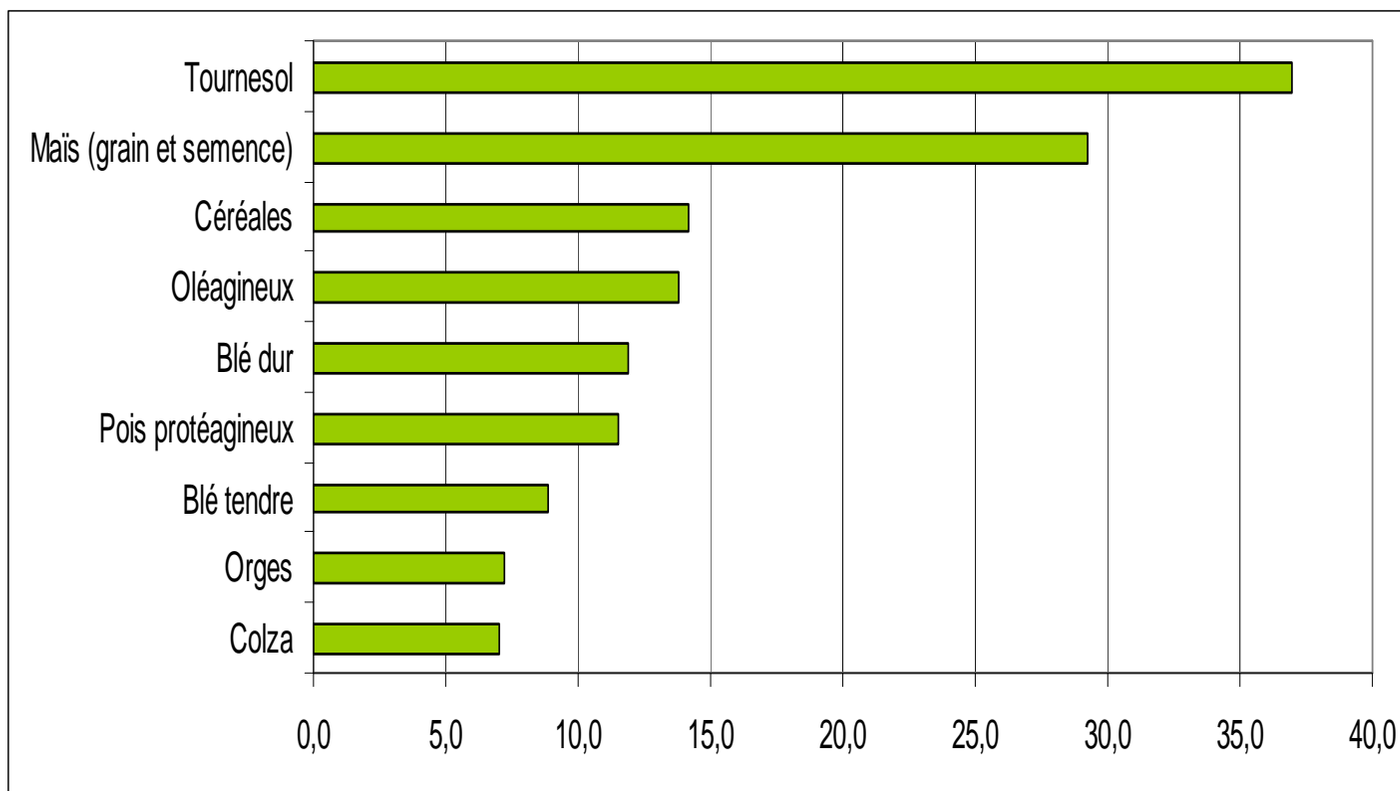
Les principales OTEX :

	exploitations	SAU	UTA
Grandes cultures	25%	30%	14%
Bovins viande	16%	22%	13%
Viticulture	16%	9%	27%
Polyculture polyélev	15%	17%	13%
Ovins caprins	13%	9%	10%
Porcins volailles	6%	4%	7%
Bovins lait	4%	6%	5%
Fruits	3%	1%	4%



Le poids significatif de la filière « grandes cultures » de la région ALPC

Part de la production de la région ALPC dans la France (en %) et rang

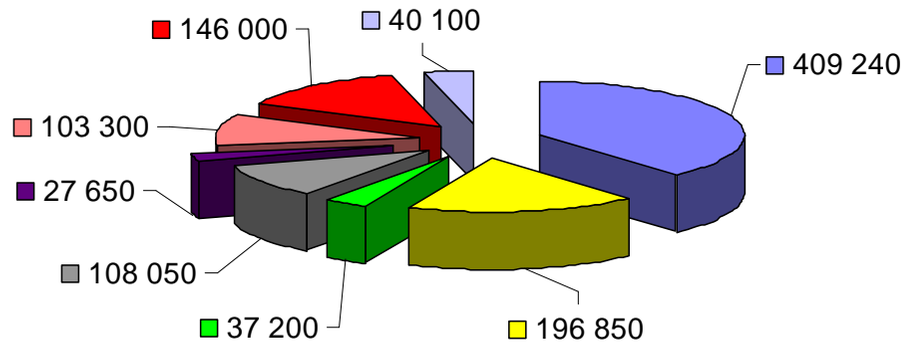


Tournesol	1
Maïs (grain et semence)	1
Céréales	2
Oléagineux	3
Blé dur	3
Pois protéagineux	6
Blé tendre	5
Orges	5
Colza	6

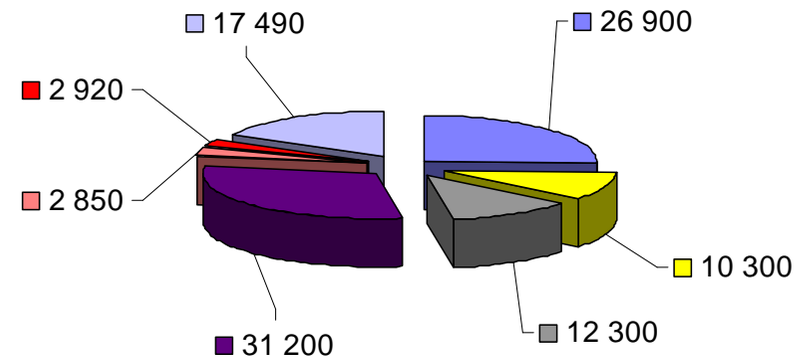
Source : Agreste - SAA 2014

Assolement récolte 2015 - Trois bassins de productions différents

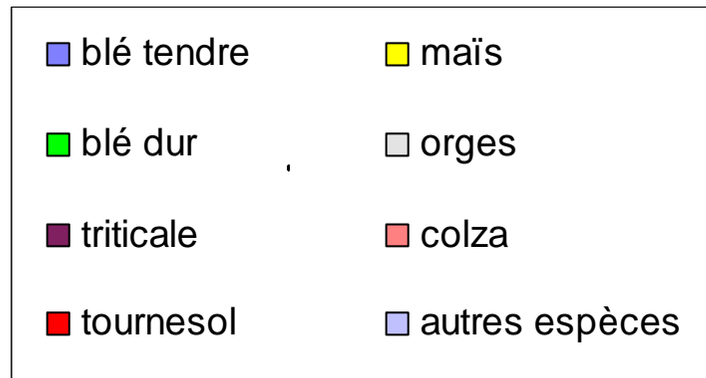
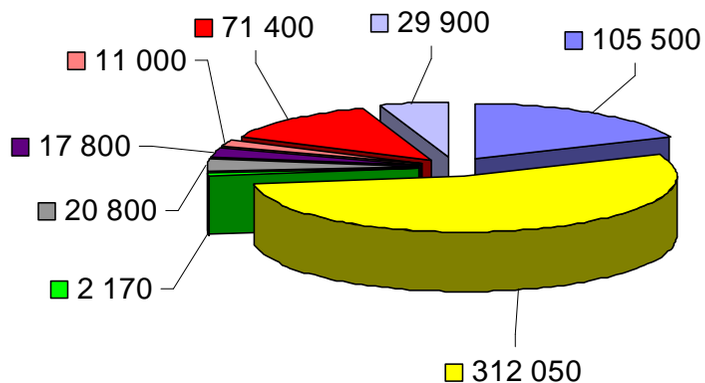
SCOP Poitou-Charentes - 1 068 390 ha



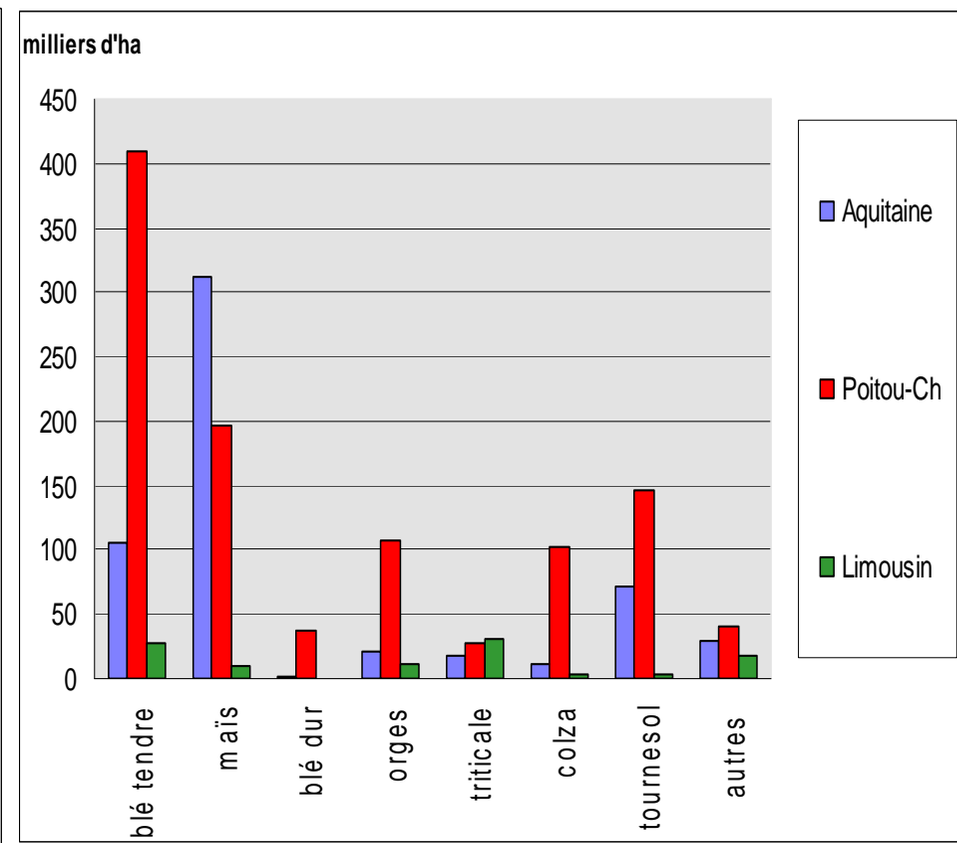
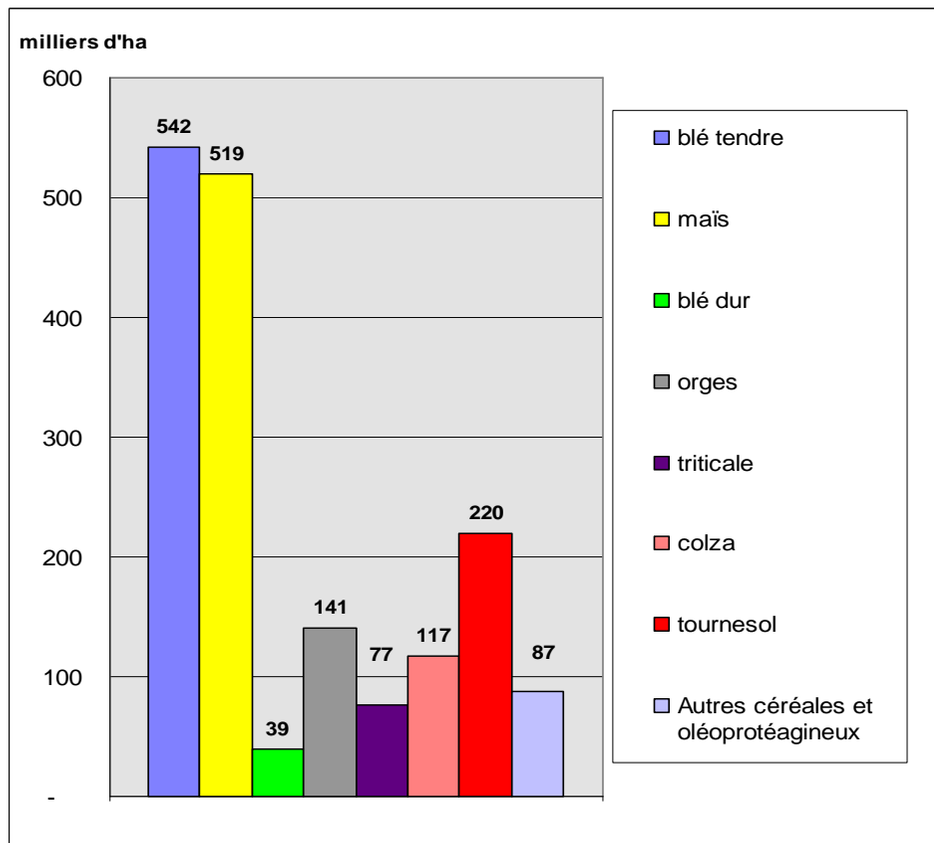
SCOP Limousin - 103 960 ha



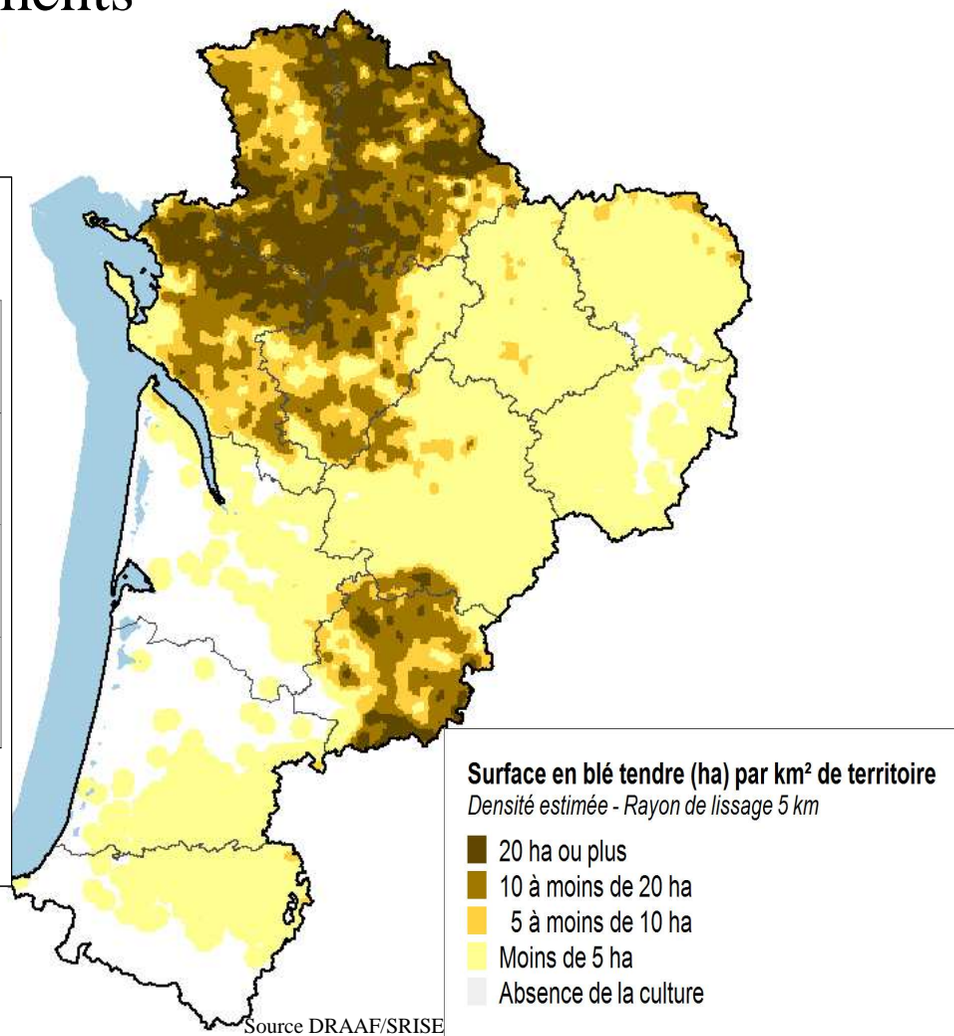
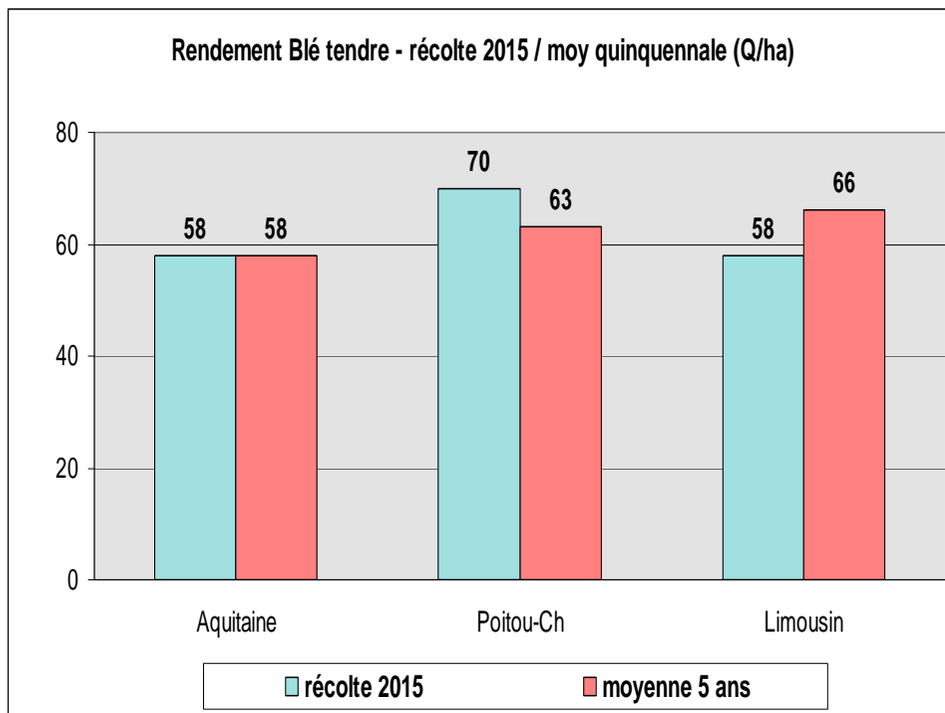
SCOP Aquitaine - 570 620 ha



Les deux cultures dominantes, blé tendre et maïs, représentent 61 % de SCOP régionale et couvrent un quart de la SAU.

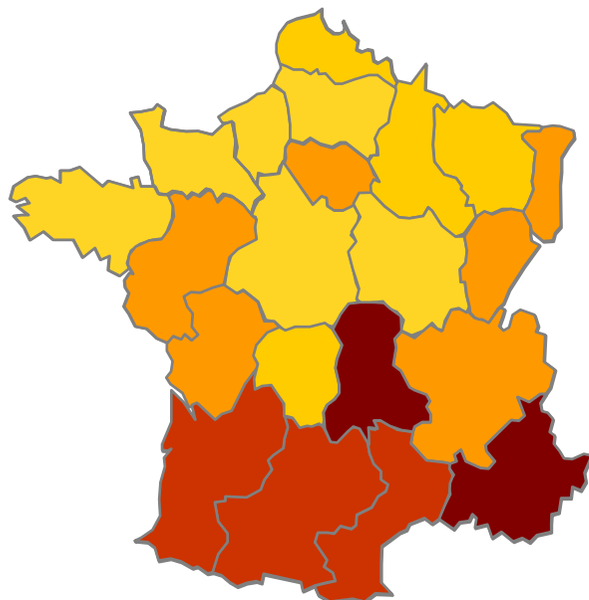


Récolte 2015 - de très bons rendements en Poitou-Charentes

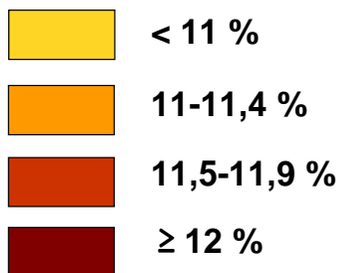


Qualité récolte 2015 - Des caractéristiques plutôt satisfaisantes

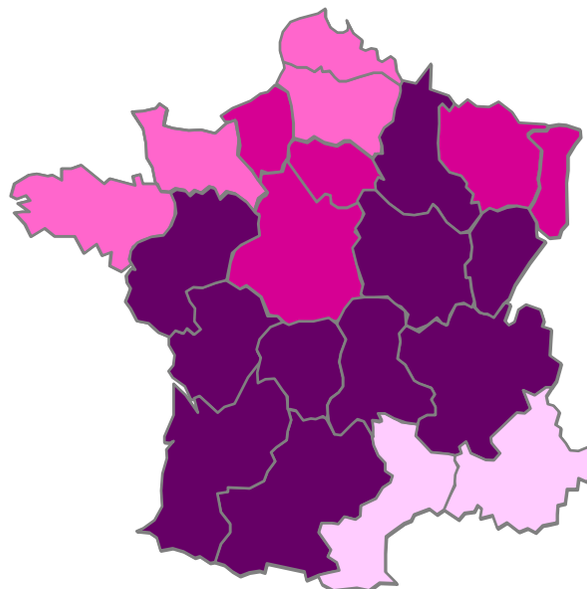
Teneur en protéines



Moyennes régionales



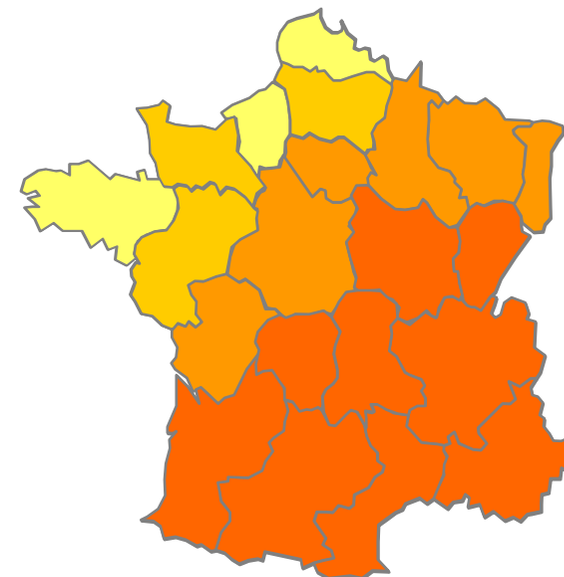
Poids spécifique



Moyennes régionales



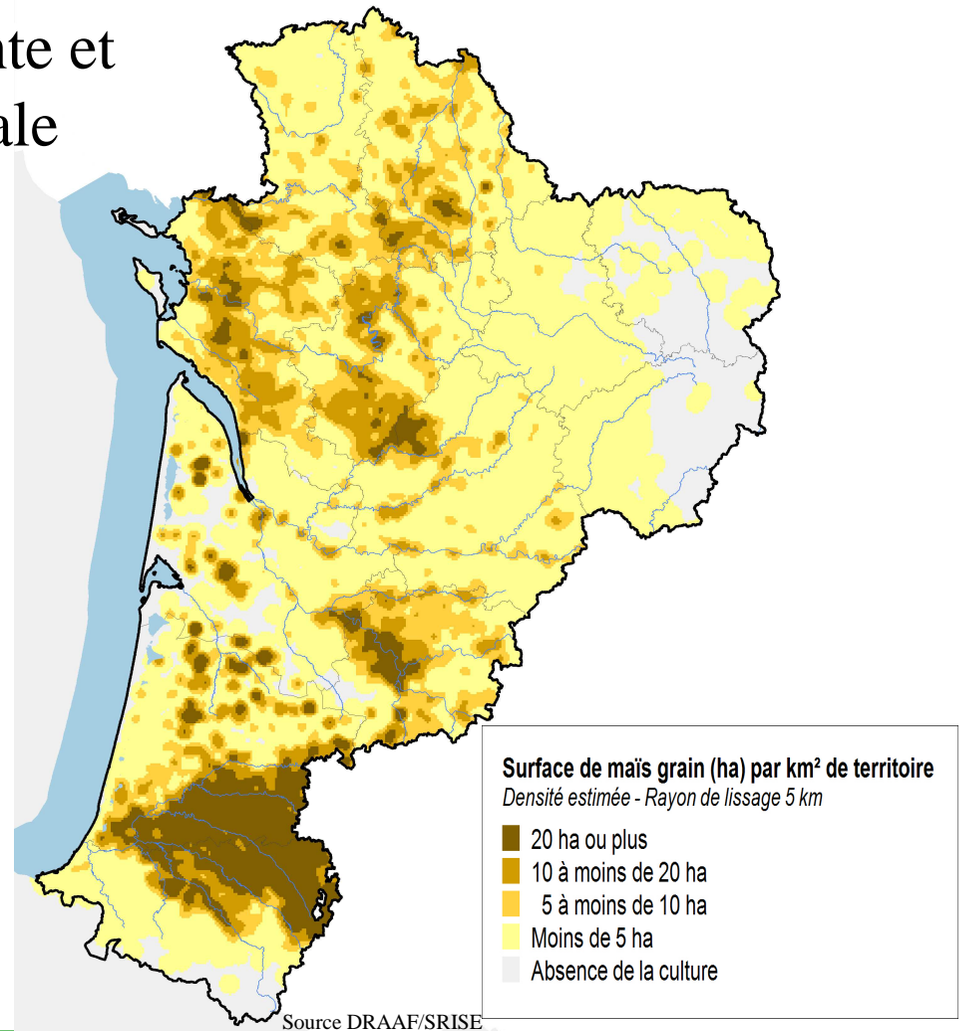
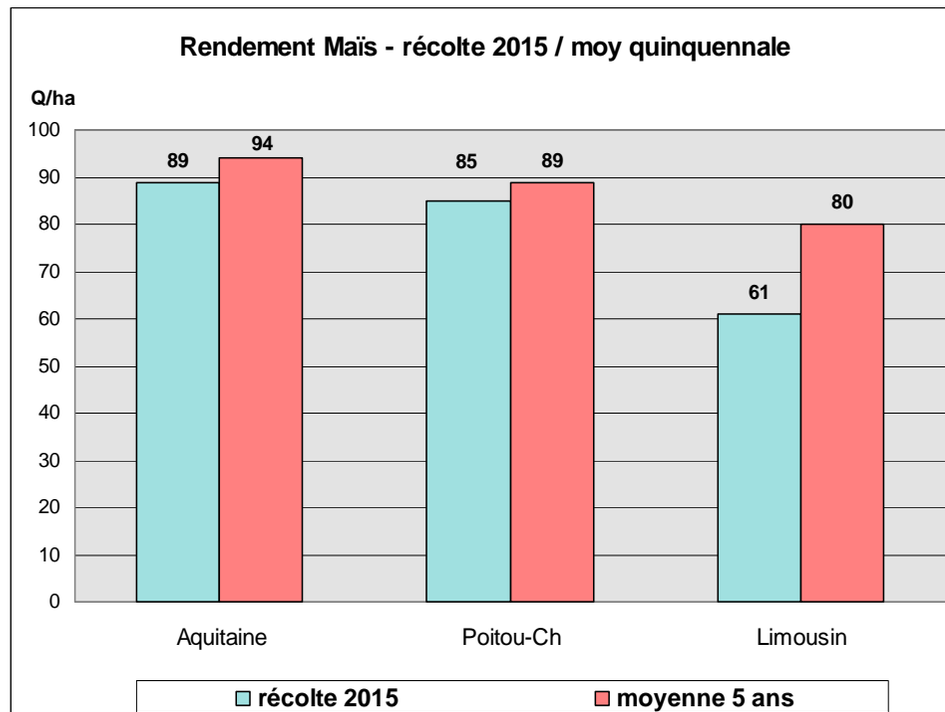
Teneur en eau

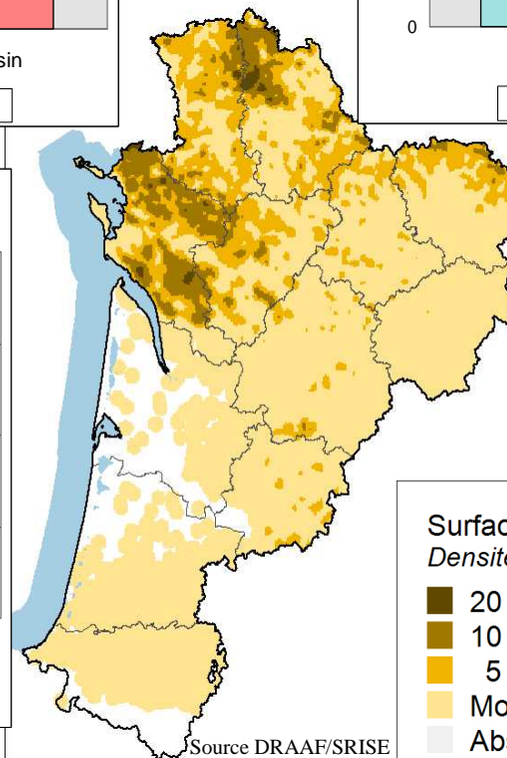
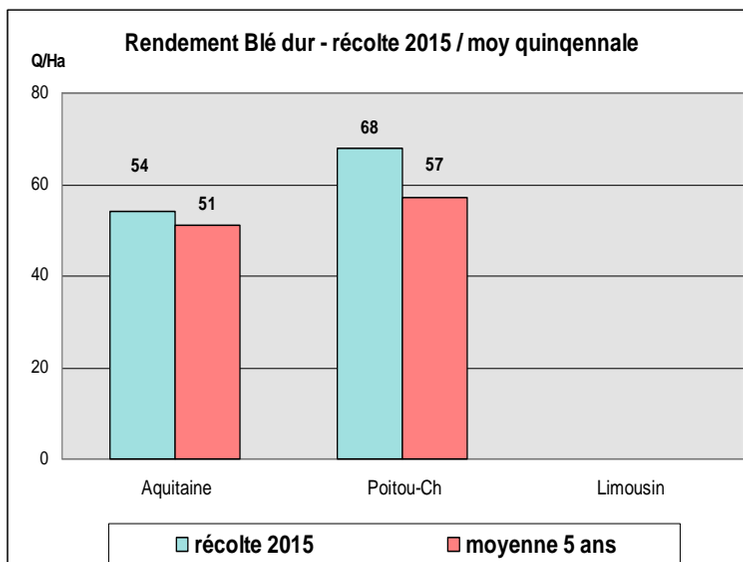
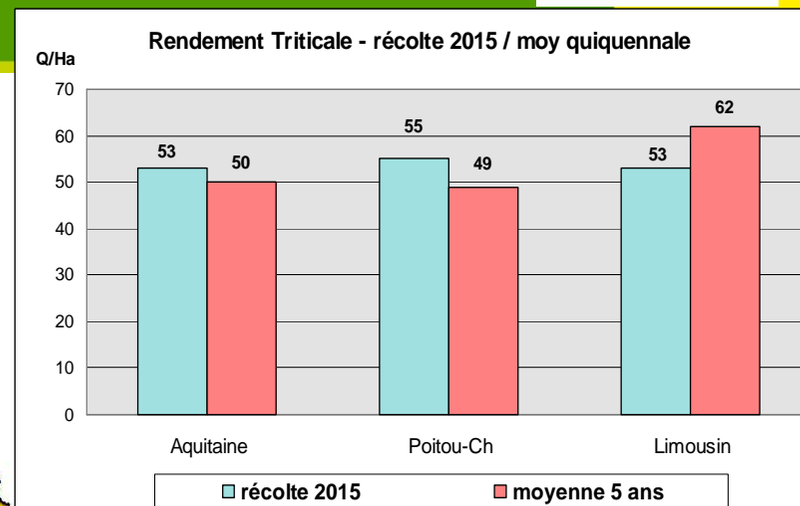
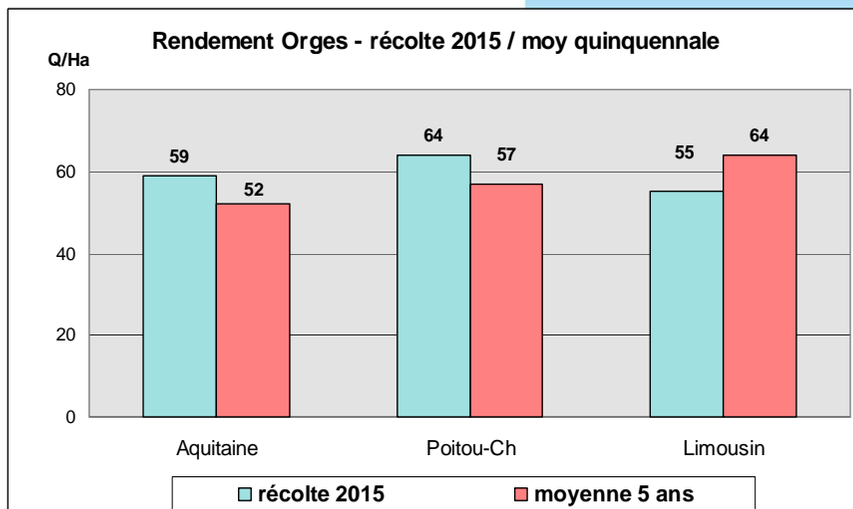


Moyennes régionales



Récolte 2015 ... des rendements moins exceptionnels que l'année précédente et inférieurs à la moyenne quinquennale



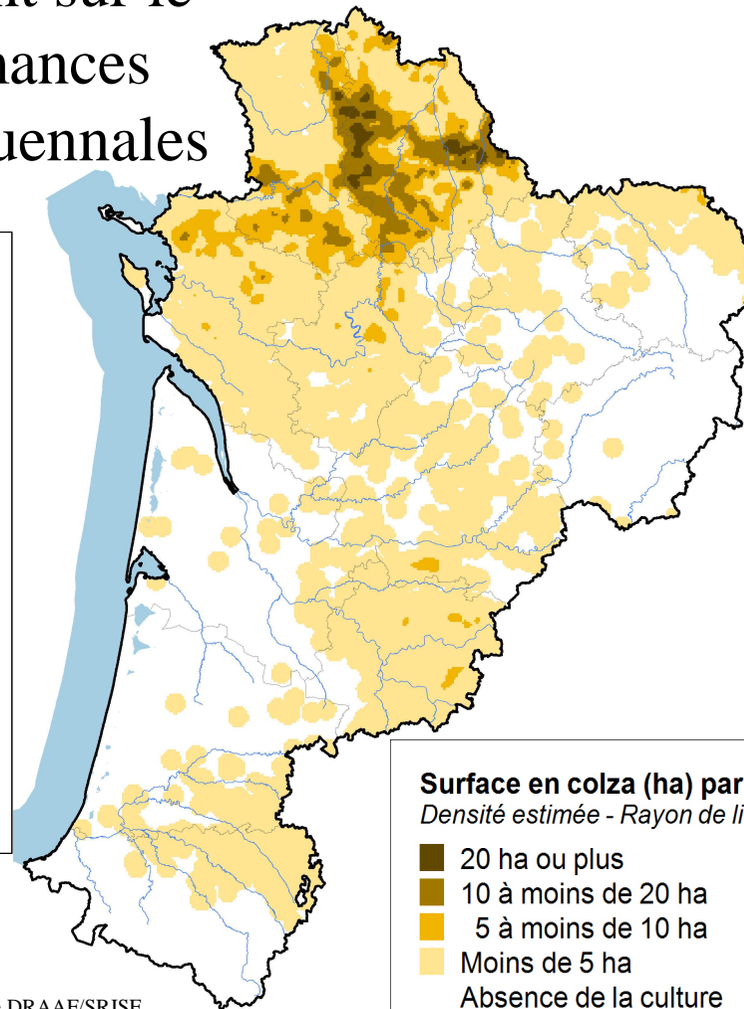
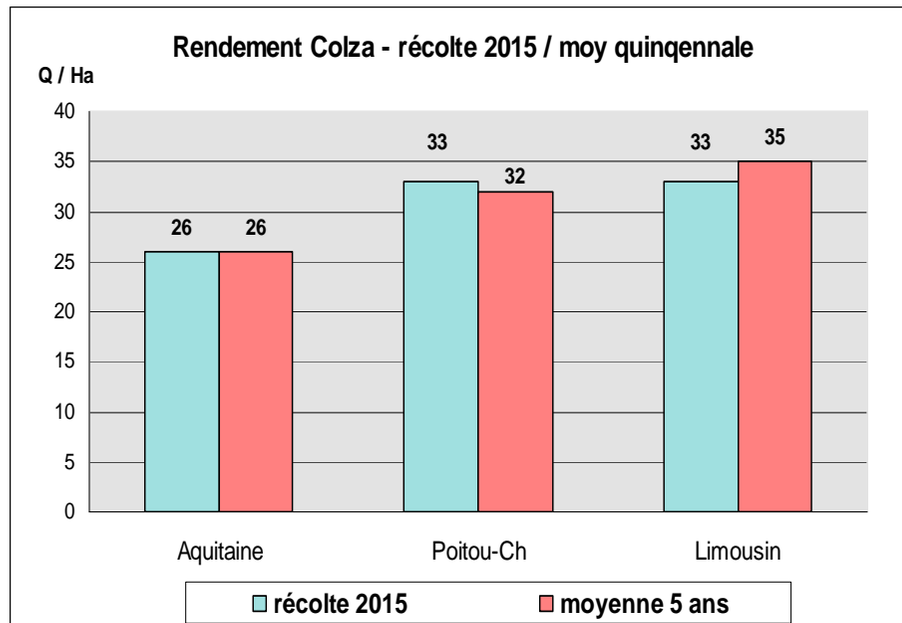


Des rendements supérieurs aux moyennes quinquennales en 2015, sauf en Limousin

Surface en autres céréales (ha) par km² de territoire
Densité estimée - Rayon de lissage 5 km

- 20 ha ou plus
- 10 à moins de 20 ha
- 5 à moins de 10 ha
- Moins de 5 ha
- Absence de la culture

Production localisée principalement sur le nord de la région avec des performances comparables aux moyennes quinquennales



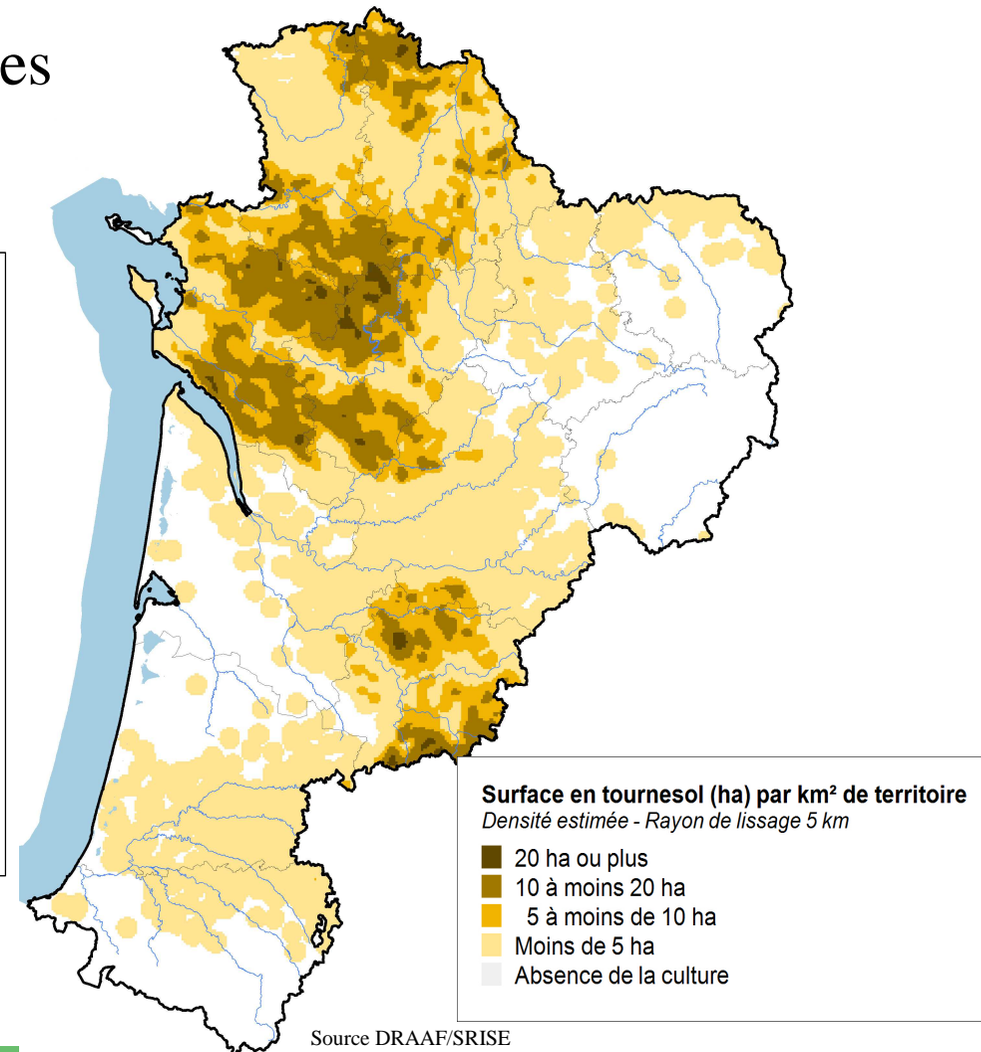
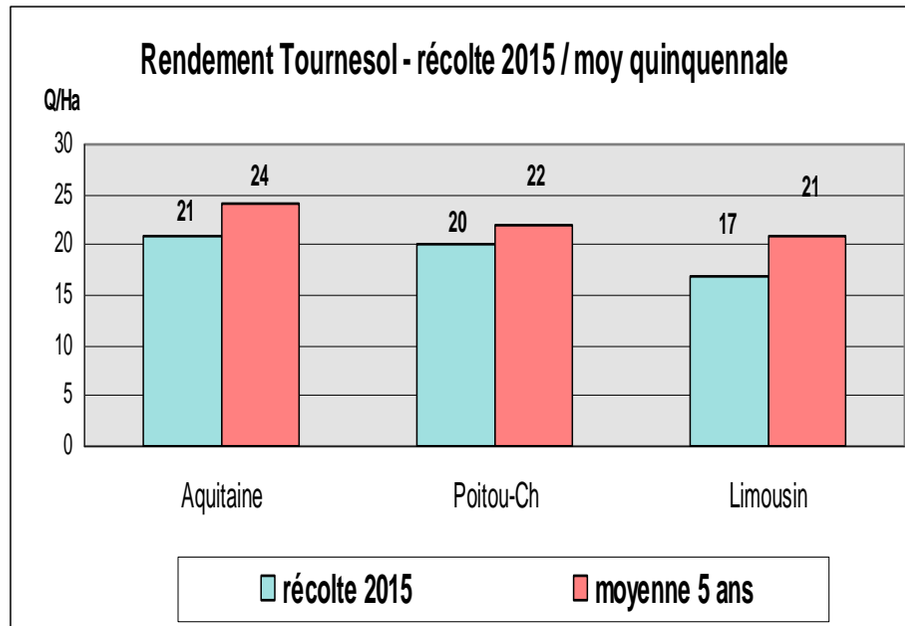
Surface en colza (ha) par km² de territoire

Densité estimée - Rayon de lissage 5 km

- 20 ha ou plus
- 10 à moins de 20 ha
- 5 à moins de 10 ha
- Moins de 5 ha
- Absence de la culture

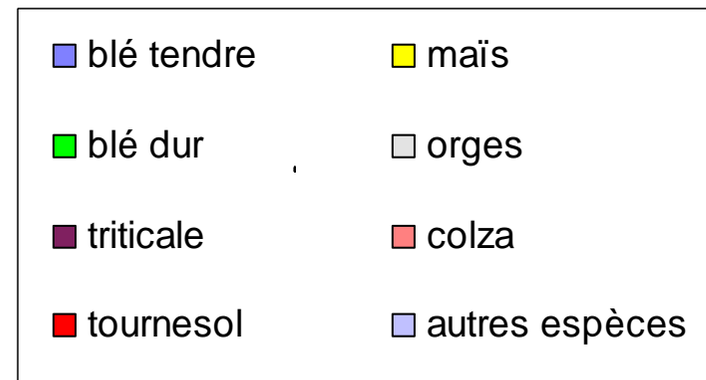
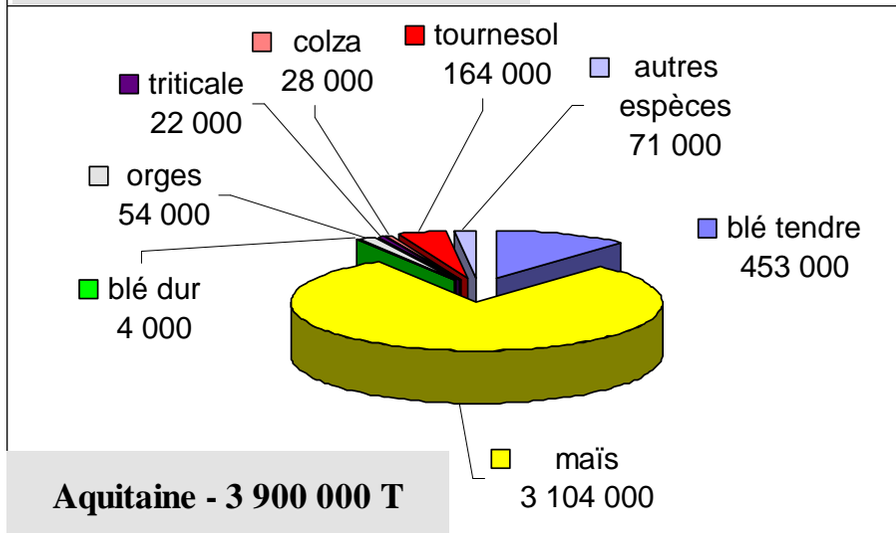
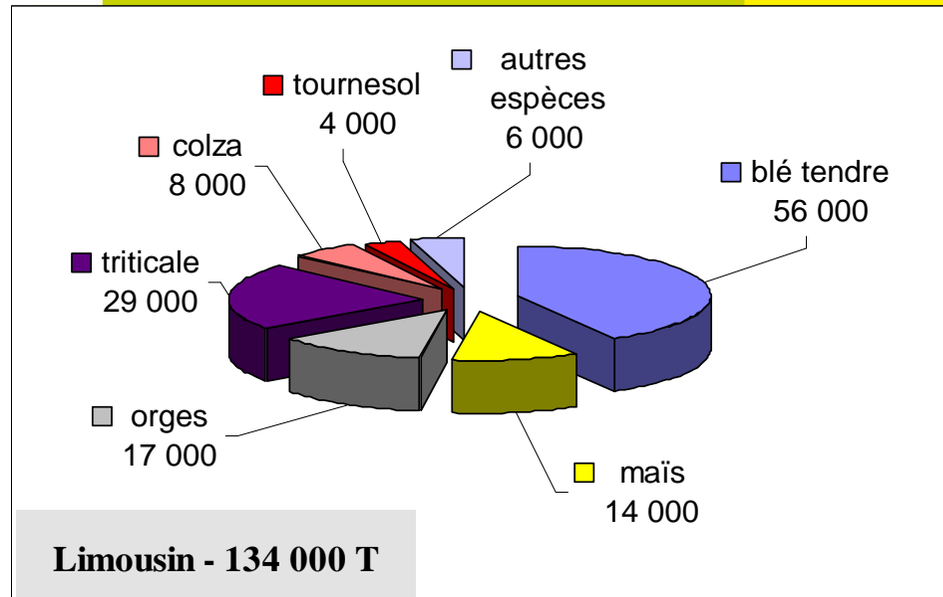
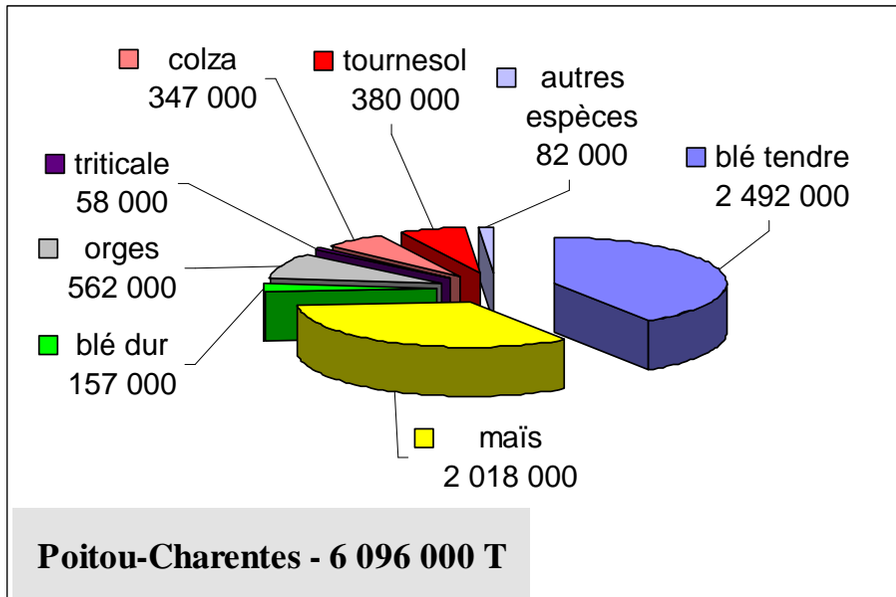
Source DRAAF/SRISE

Conditions de semis et dégâts d'oiseaux pénalisent fortement les rendements de la récolte 2015

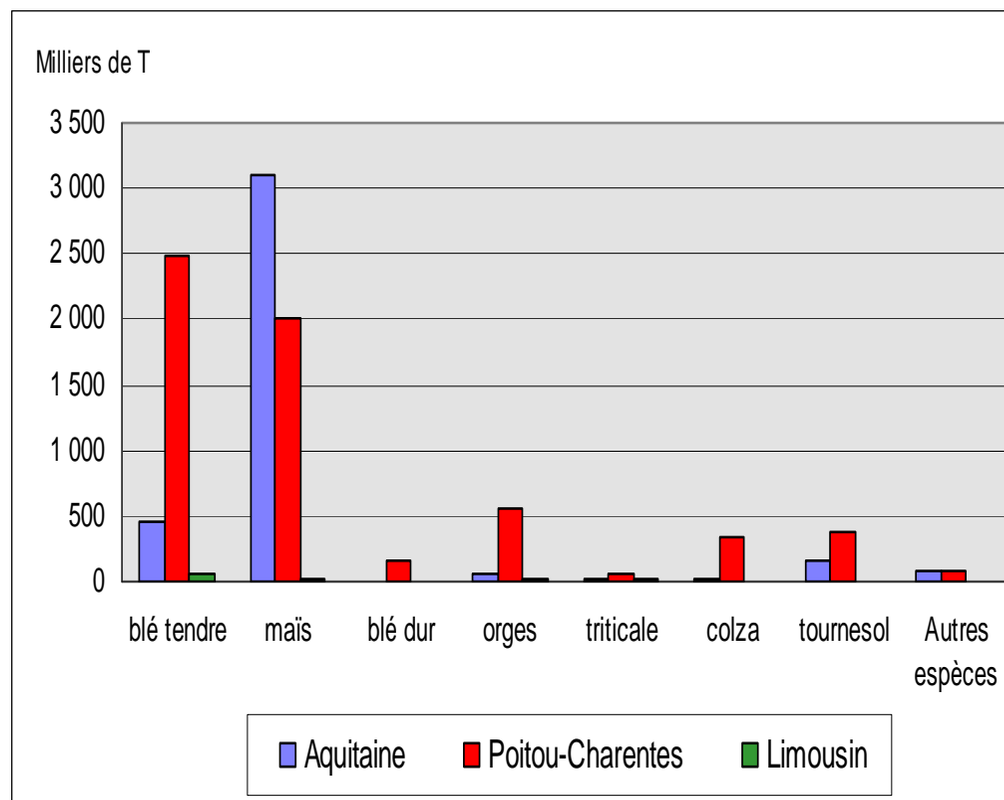
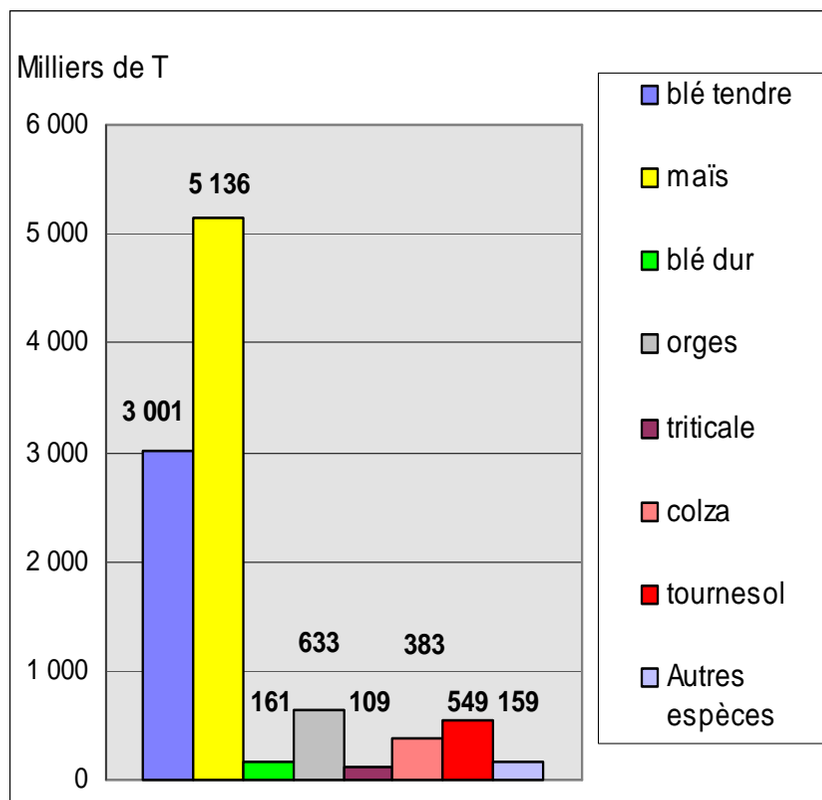


Source DRAAF/SRISE

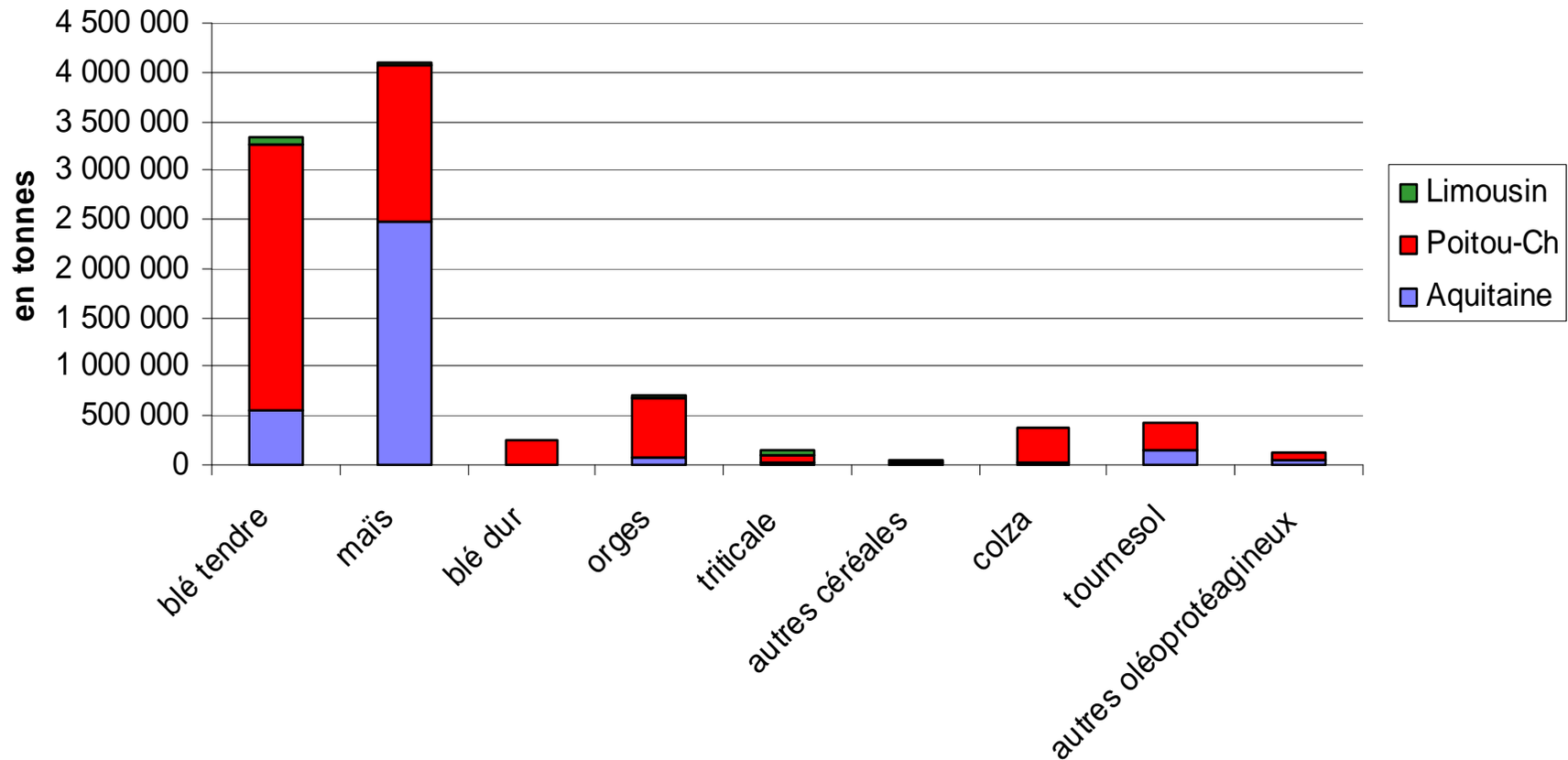
Collecte 14/15 - le maïs maximise l'activité en Aquitaine et Poitou-Charentes



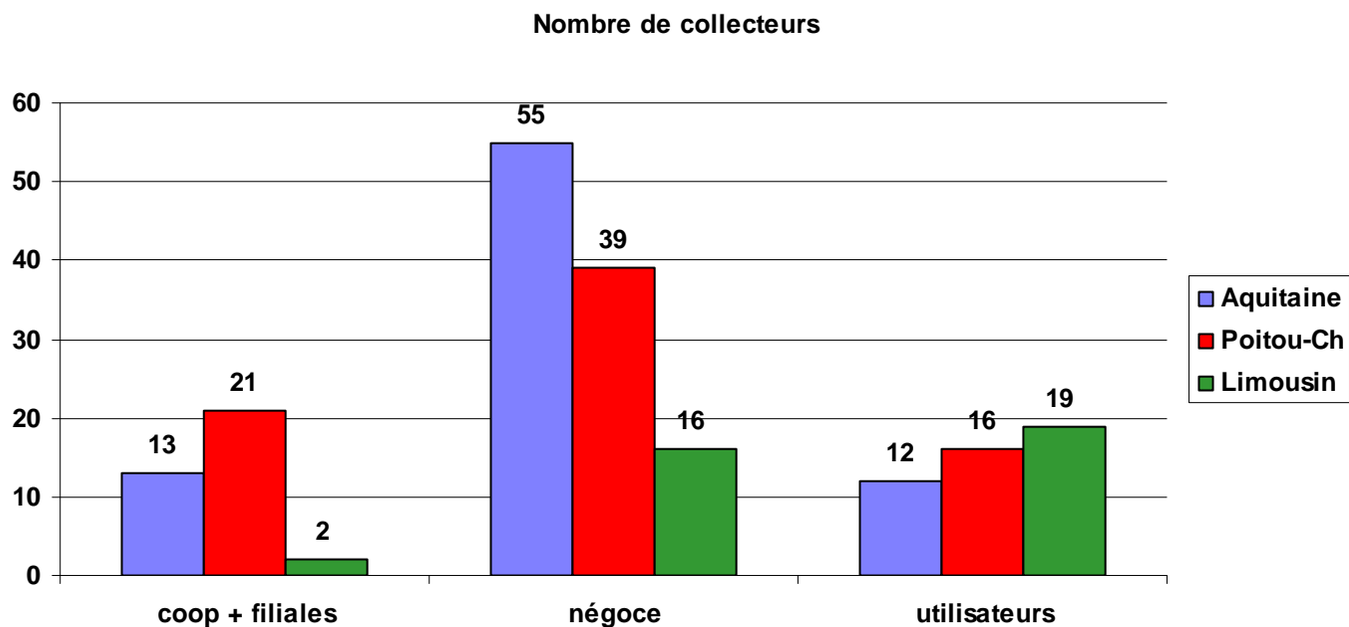
Campagne 14-15 - La collecte régionale dépasse le seuil des 10 millions de T, soit 16 % de plus que la moyenne quinquennale



Une collecte 2015/2016 de plus de 9 Mt

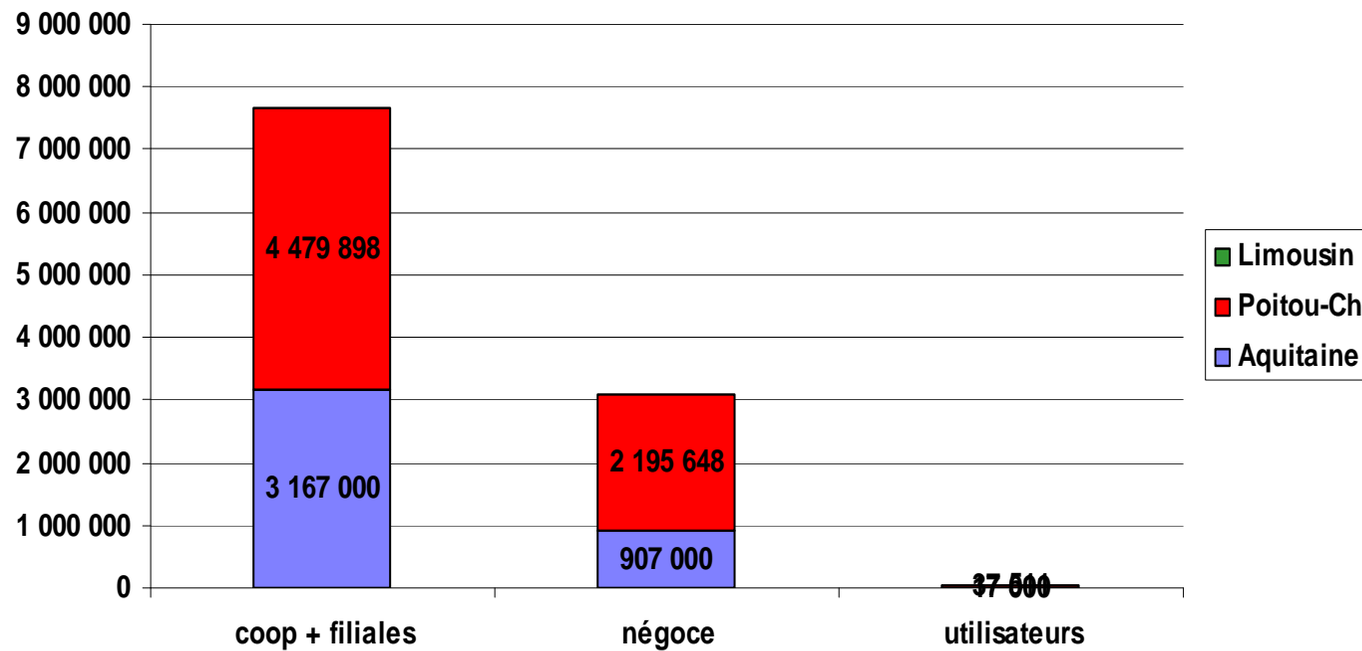


Près de 200 collecteurs sur le territoire ALPC

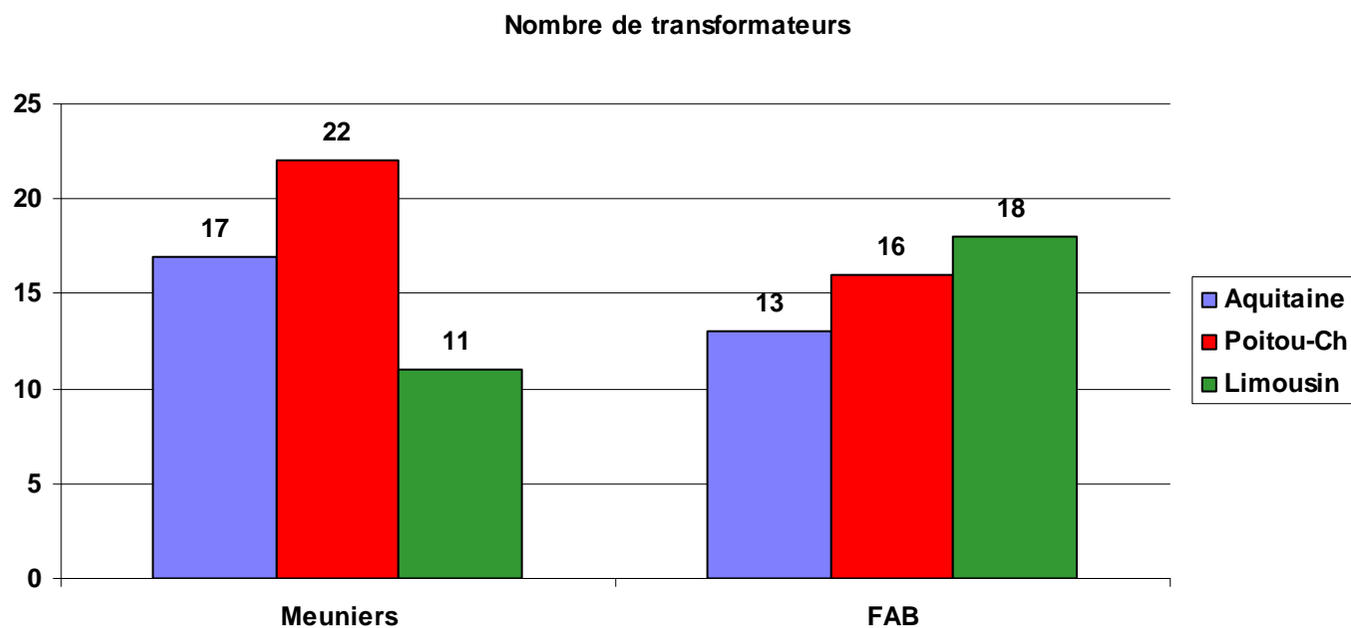


Près de 11 Mt de grains collectées entre Poitou-Charentes et Aquitaine en 2014/15

Nombre de Volumes traités par les collecteurs en 2014/15

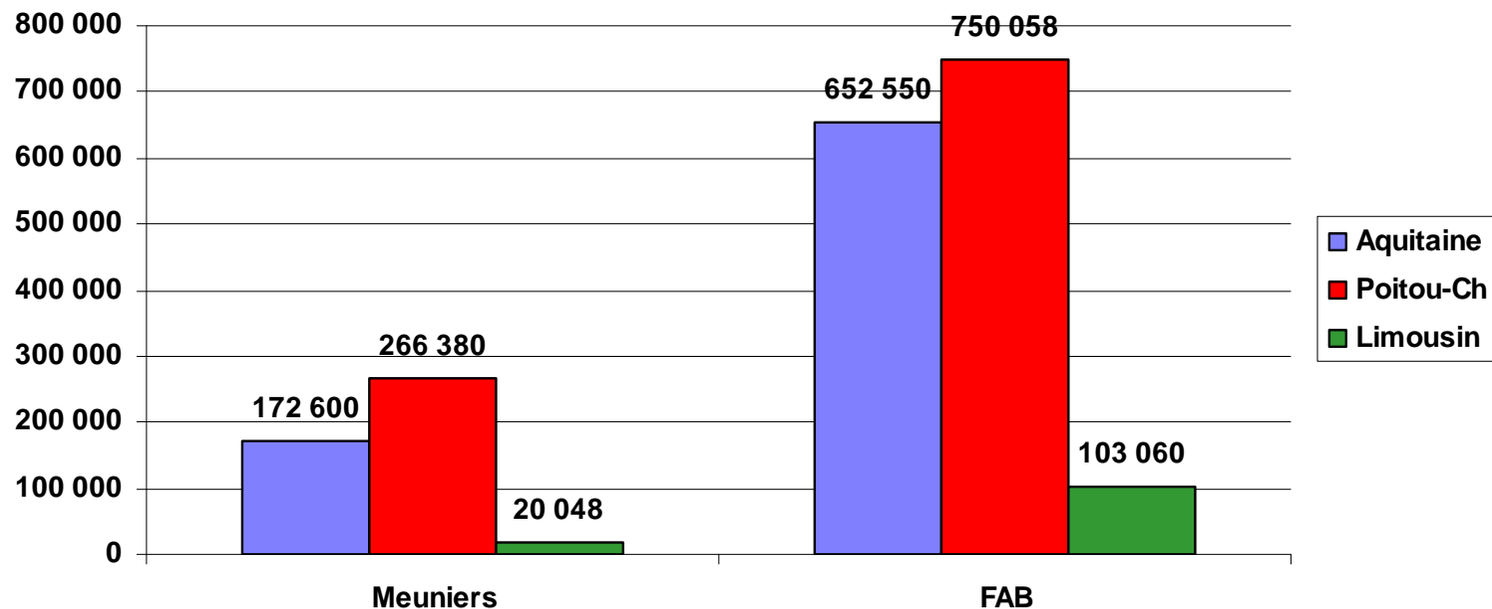


Une centaine de transformateurs de grains en ALPC



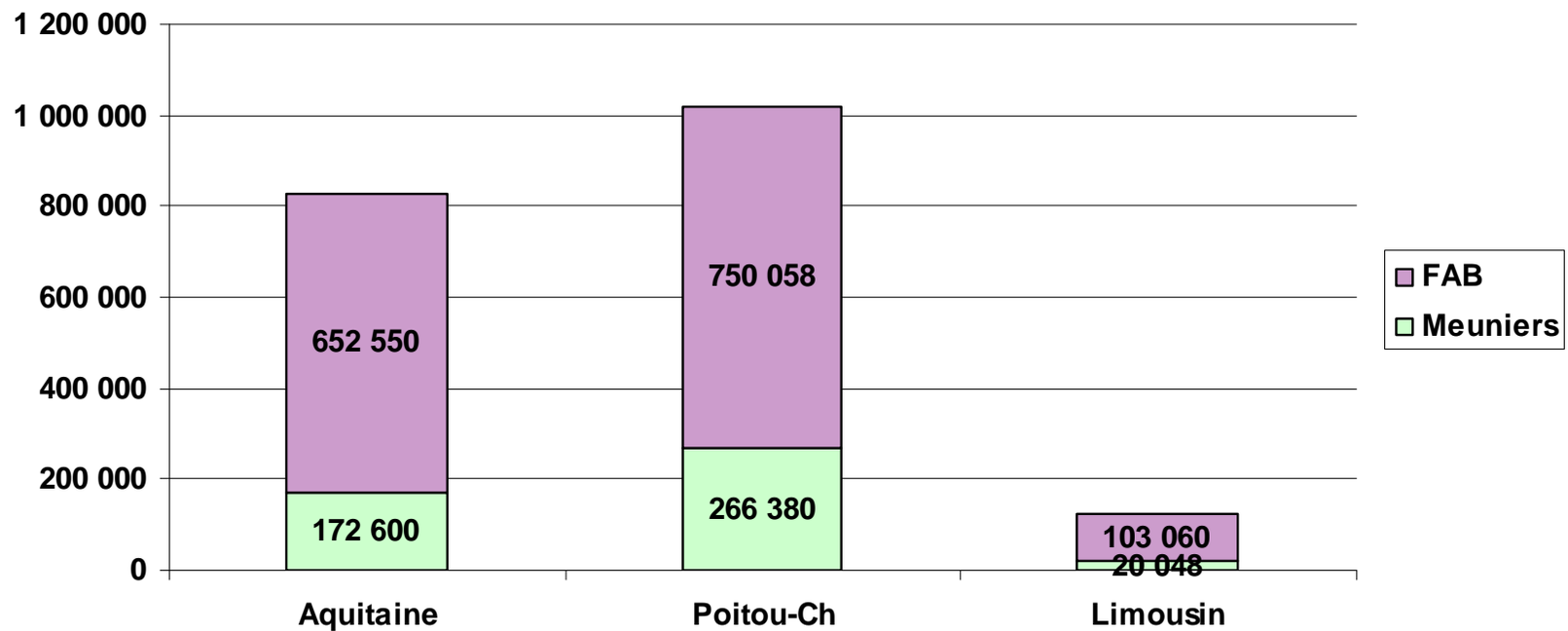
2Mt de consommation sur le marché intérieur

Volume consommé par les transformateurs

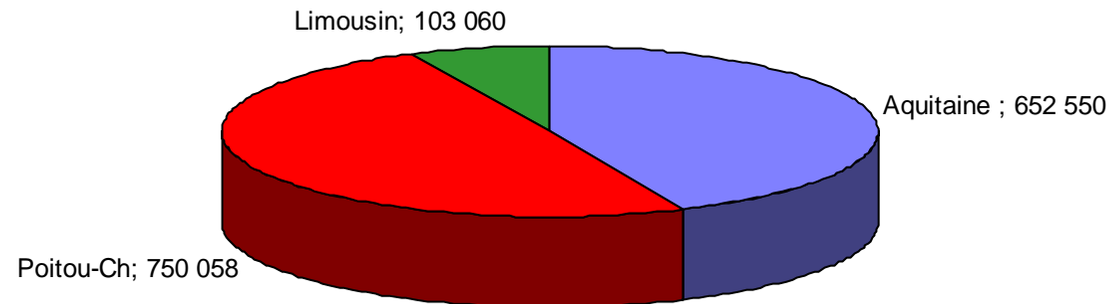


Dont 1,5 Mt allouées à la fabrication d'aliment du bétail industriel

Volume traité par les transformateurs

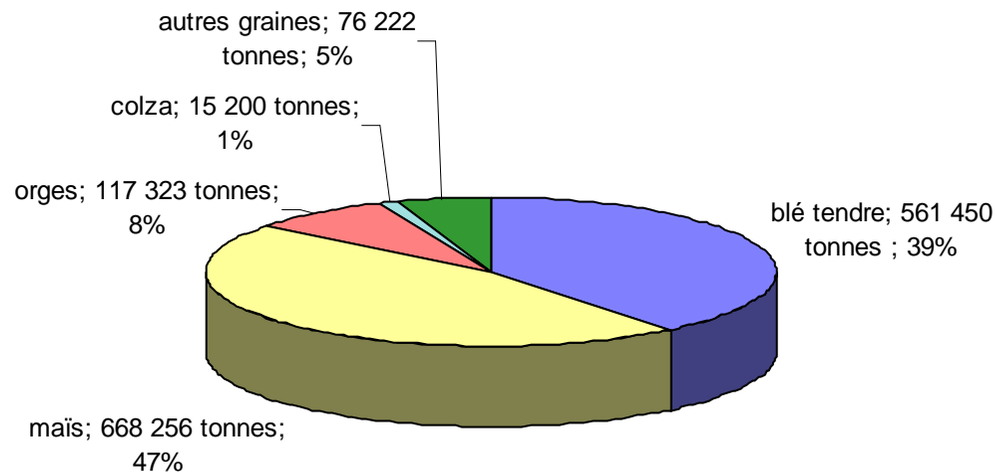


Poitou-Charentes leader dans la consommation de grain pour les FAB



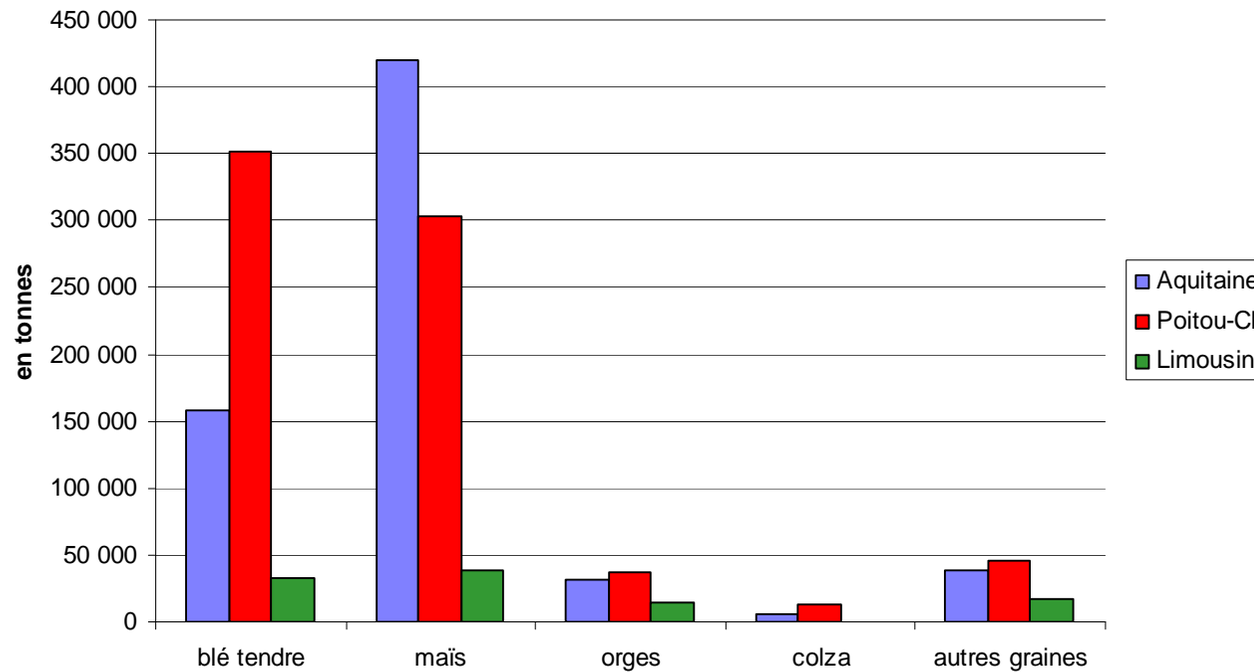
Globalement dans la nouvelle région, près de la moitié des incorporations de grains en formulation d'aliment correspond à du maïs

Mises en oeuvre de céréales par les FAB ALPC moy 5 ans



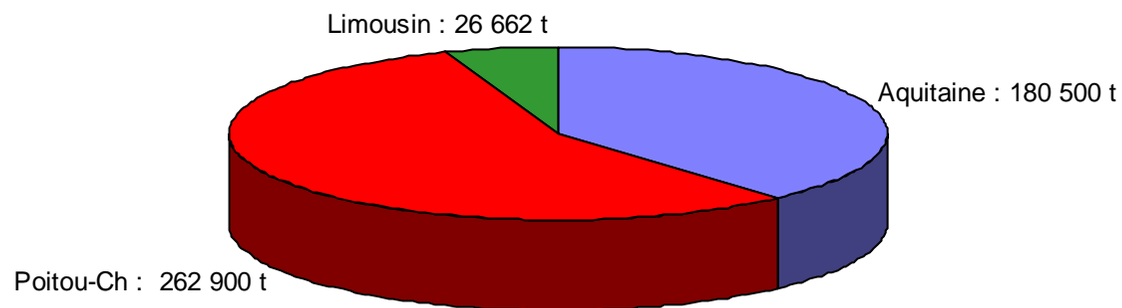
Avec une grosse variabilité cependant d'une ancienne région à l'autre.

Mises en oeuvre de céréales par les FAB camp. 2014/15



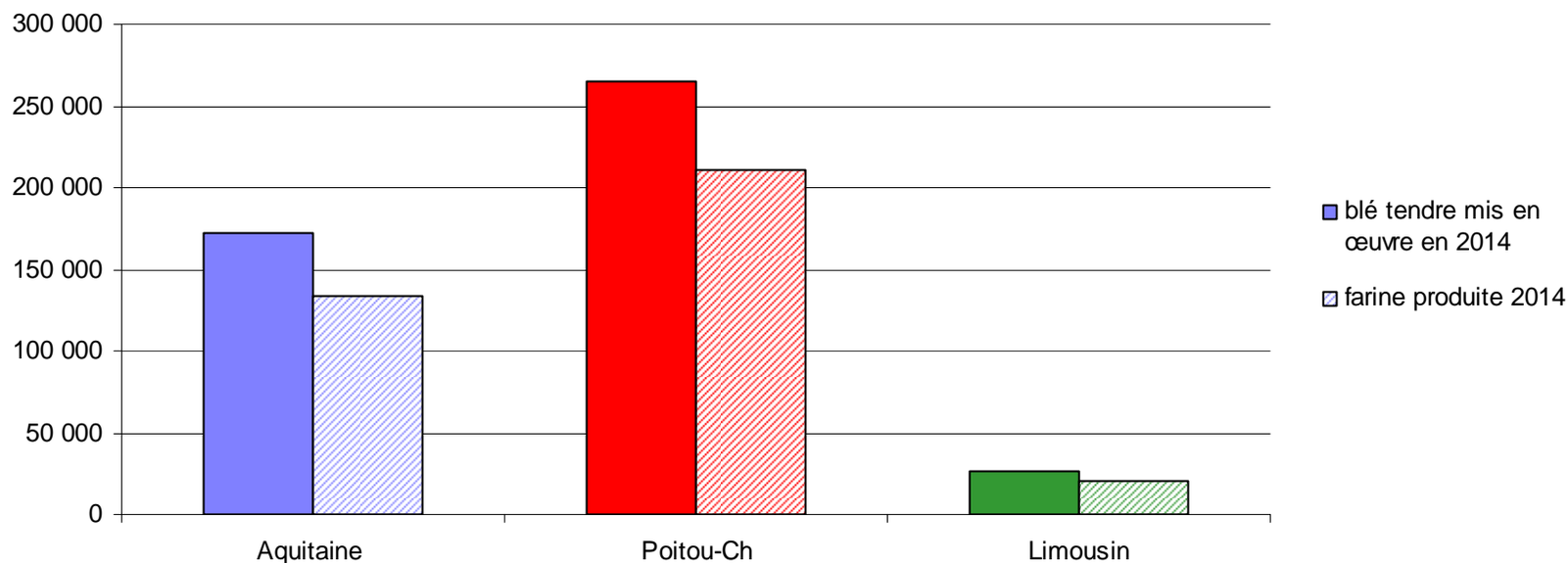
Près de 500 000 t de blé tendre utilisées dans la filière meunerie

Blé tendre mis en œuvre en meunerie (moyenne 5 ans)



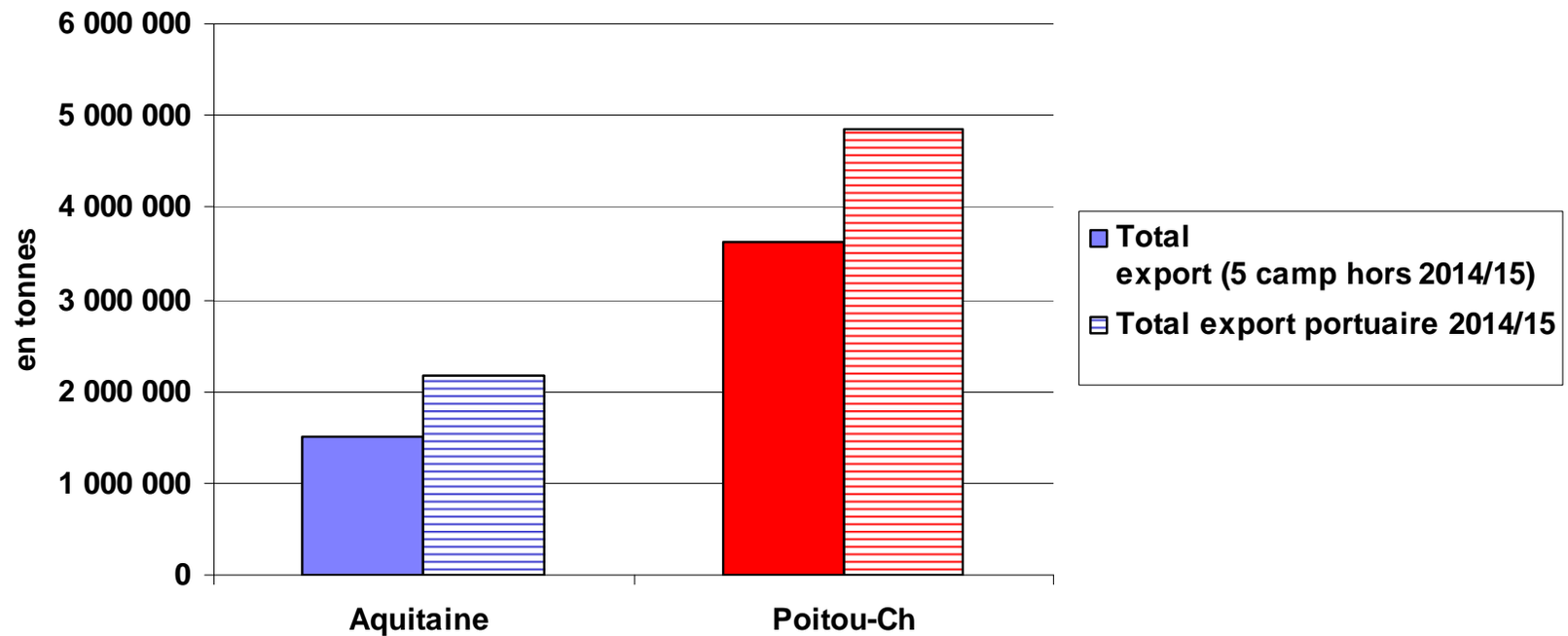
Avec une production de farine qui atteint 365 000 t en 2014

Mise en oeuvre en meunerie en 2014 et fabrication de farine



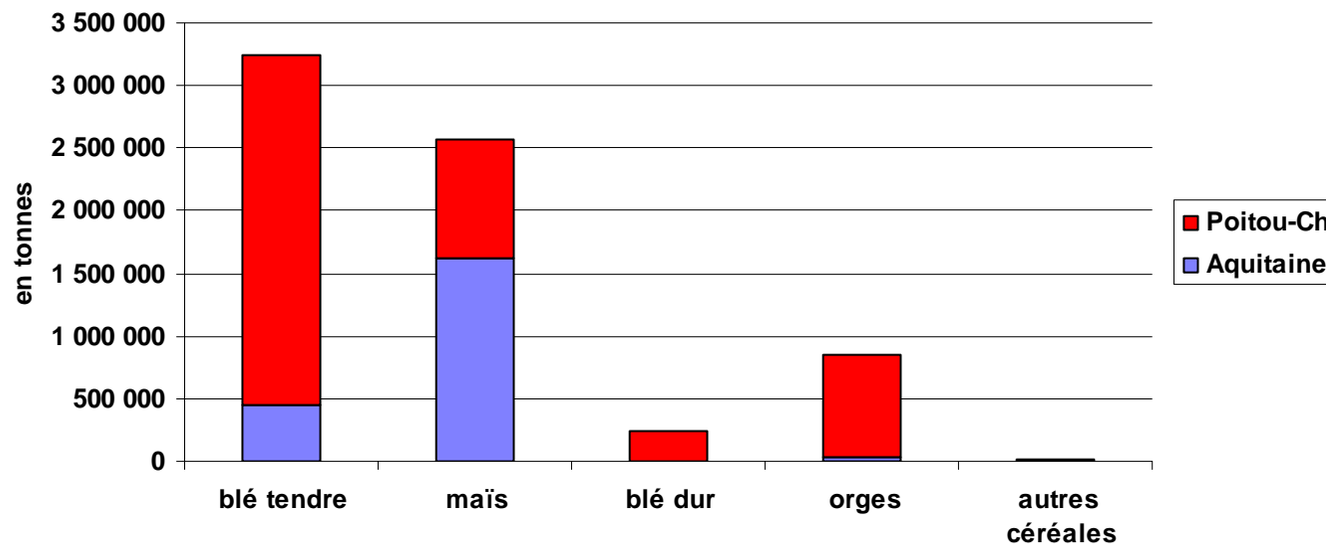
Exportations de grains au départ des ports ALPC : 2014/15 une année exceptionnelle, avec plus de 7 Mt d'exportées

Exportation de grains par les ports de ALPC



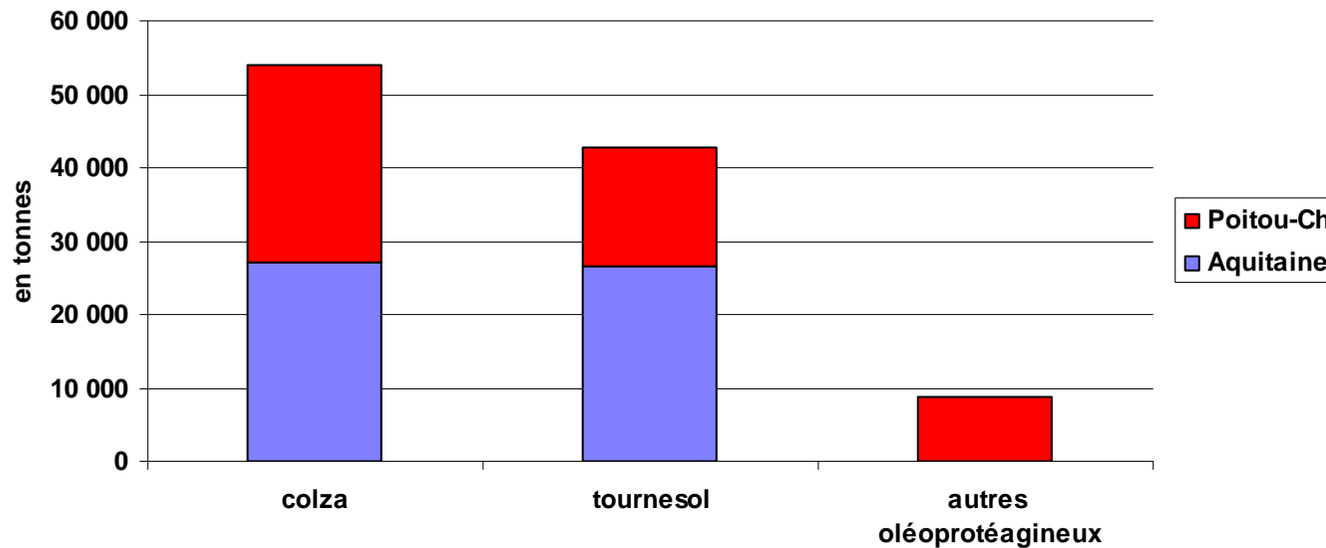
Grâce au blé tendre (3,2Mt) mais aussi au maïs (2,5Mt)

Exportations de céréales au départ des ports d'APLC 2014/15



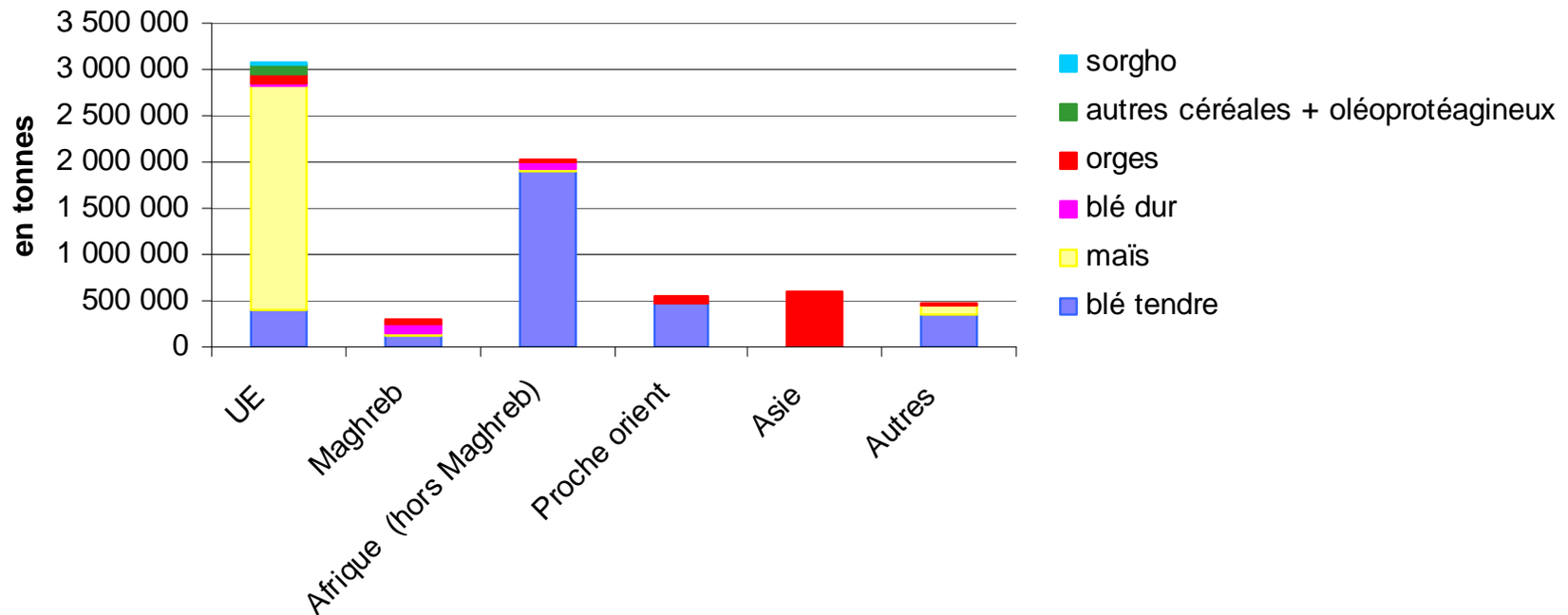
Avec des exportations en oléoprotéagineux sensiblement voisines de la moyenne des 5 dernières campagnes

Exportations d'oléoprotéagineux au départ des ports d'APLC 2014/15



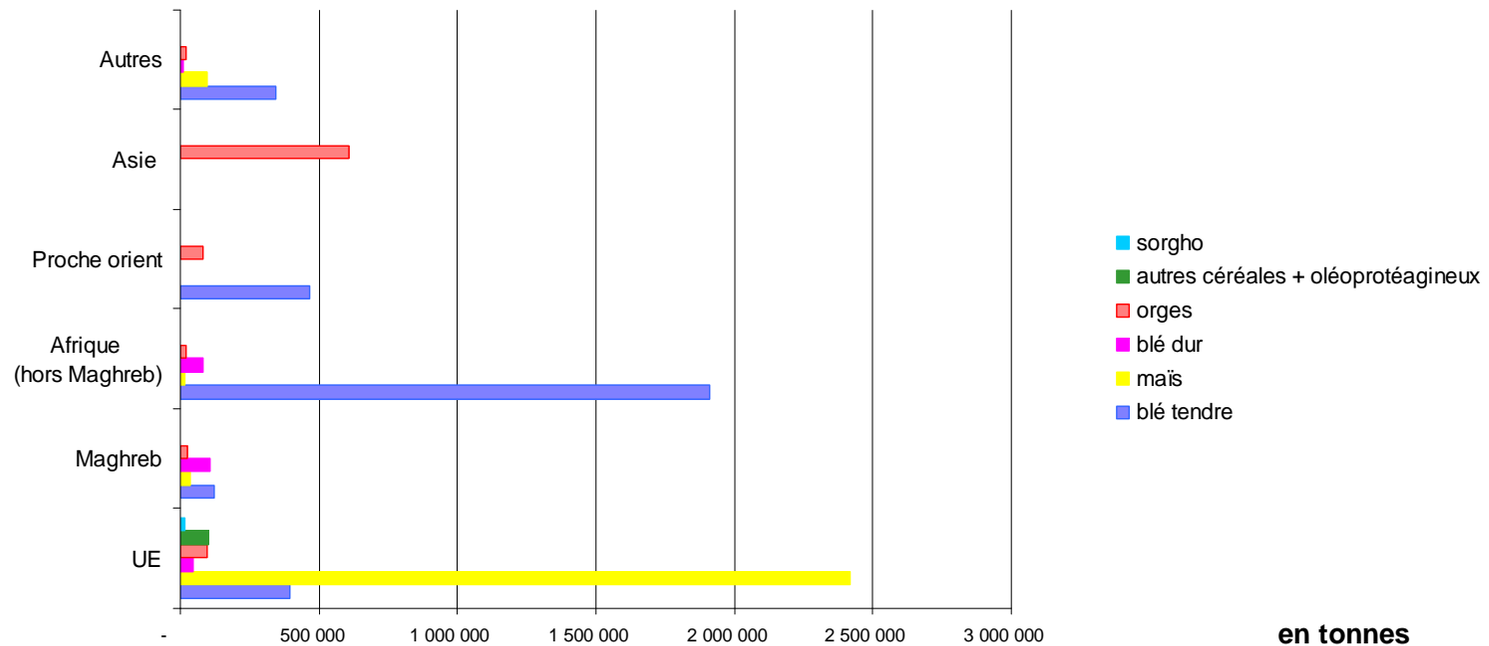
L'Union Européenne et l'Afrique, deux tiers des débouchés (5Mt)

Destination des exportations portuaires



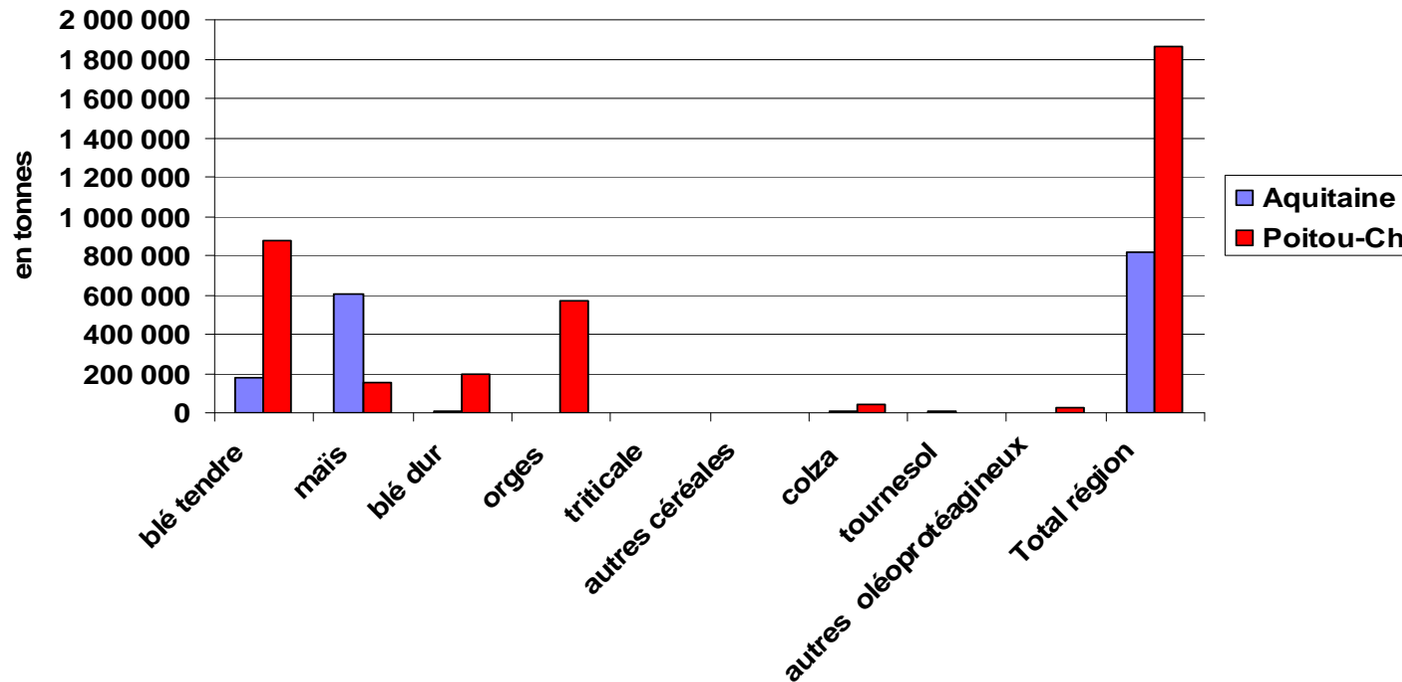
Avec des produits phares : le blé tendre en Afrique et le maïs en Europe.

Destination des exportations portuaires



Du retard pour ce démarrage de campagne

Activité portuaire à fin nov 2015



Merci de votre attention

