

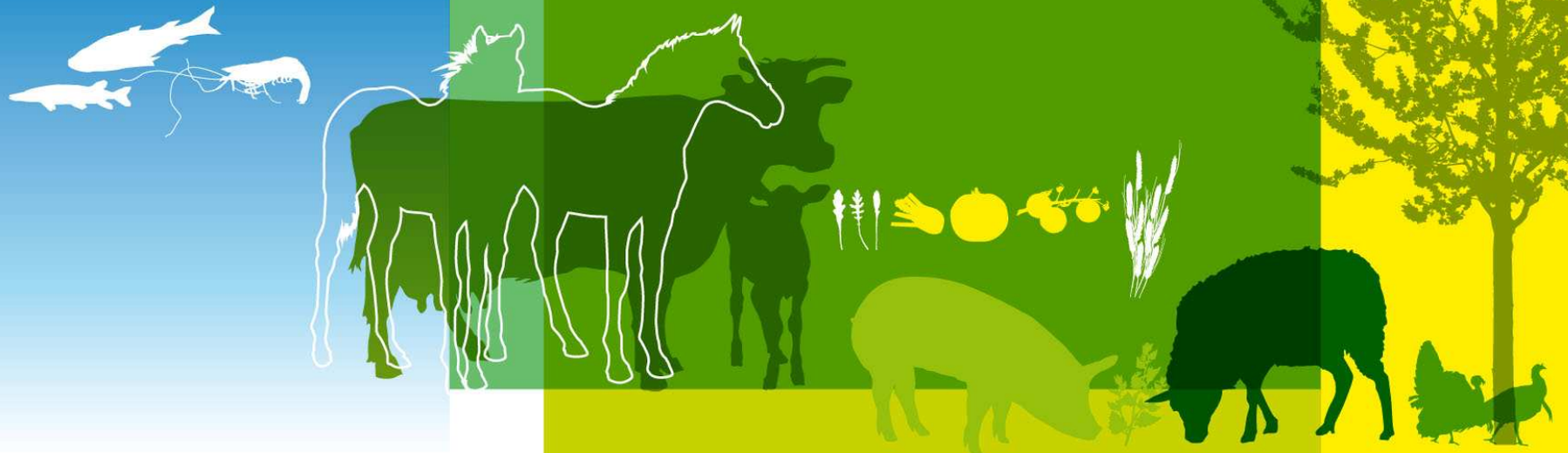


FranceAgriMer

Rencontres Inter-Régionales 2011 Poitou-Charentes / Limousin

LIMOUSIN

Poitiers, 6 octobre 2011

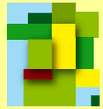




FranceAgriMer

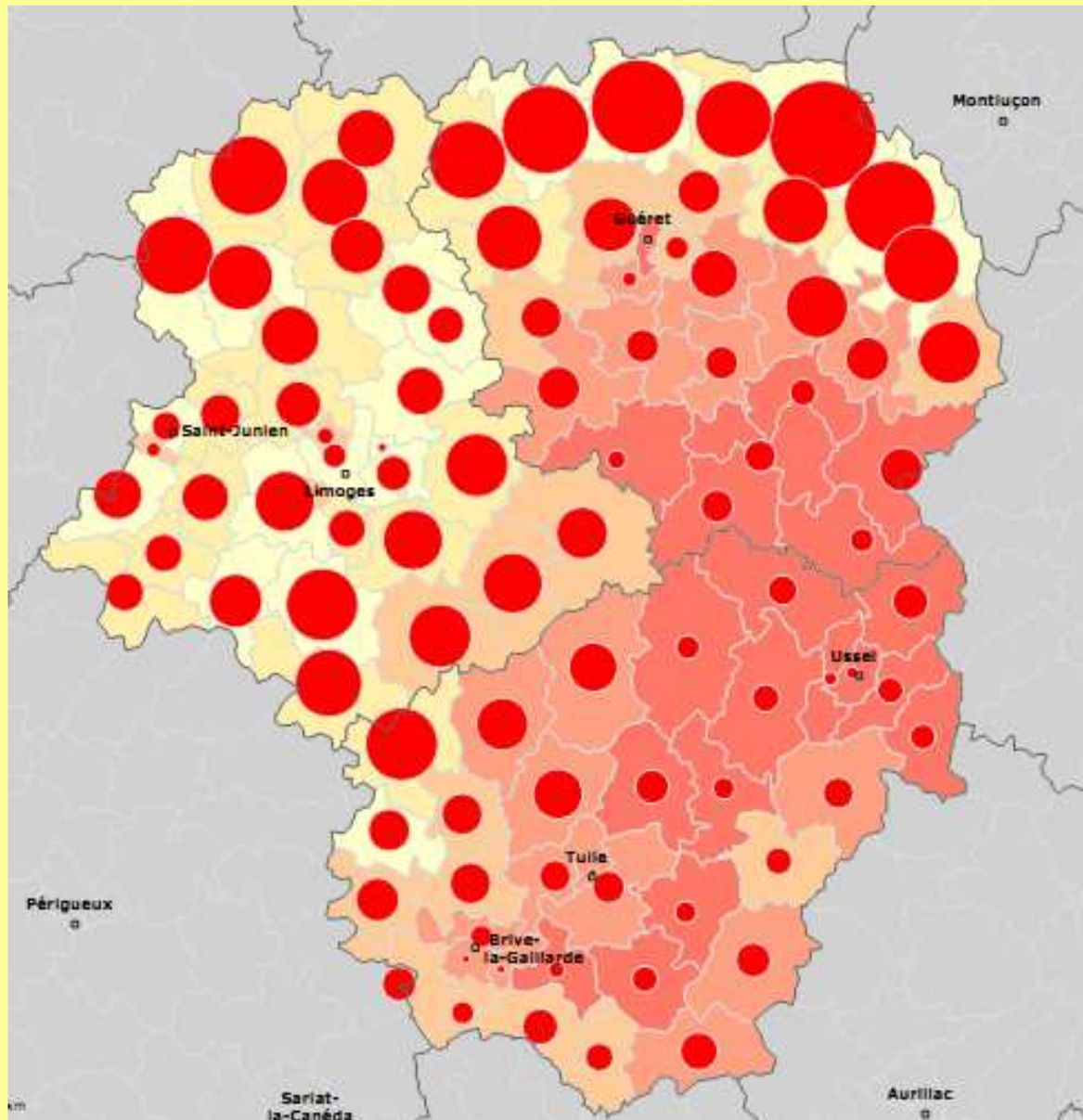
Les grandes cultures en Limousin

- Chiffres clés
- Surfaces
- Rendements
- Production et collecte
- Utilisation et transformation



FranceAgriMer

Surfaces céréalières en Limousin



Source: Agreste 2000, via Geolim



FranceAgriMer

Surfaces -chiffres 2011

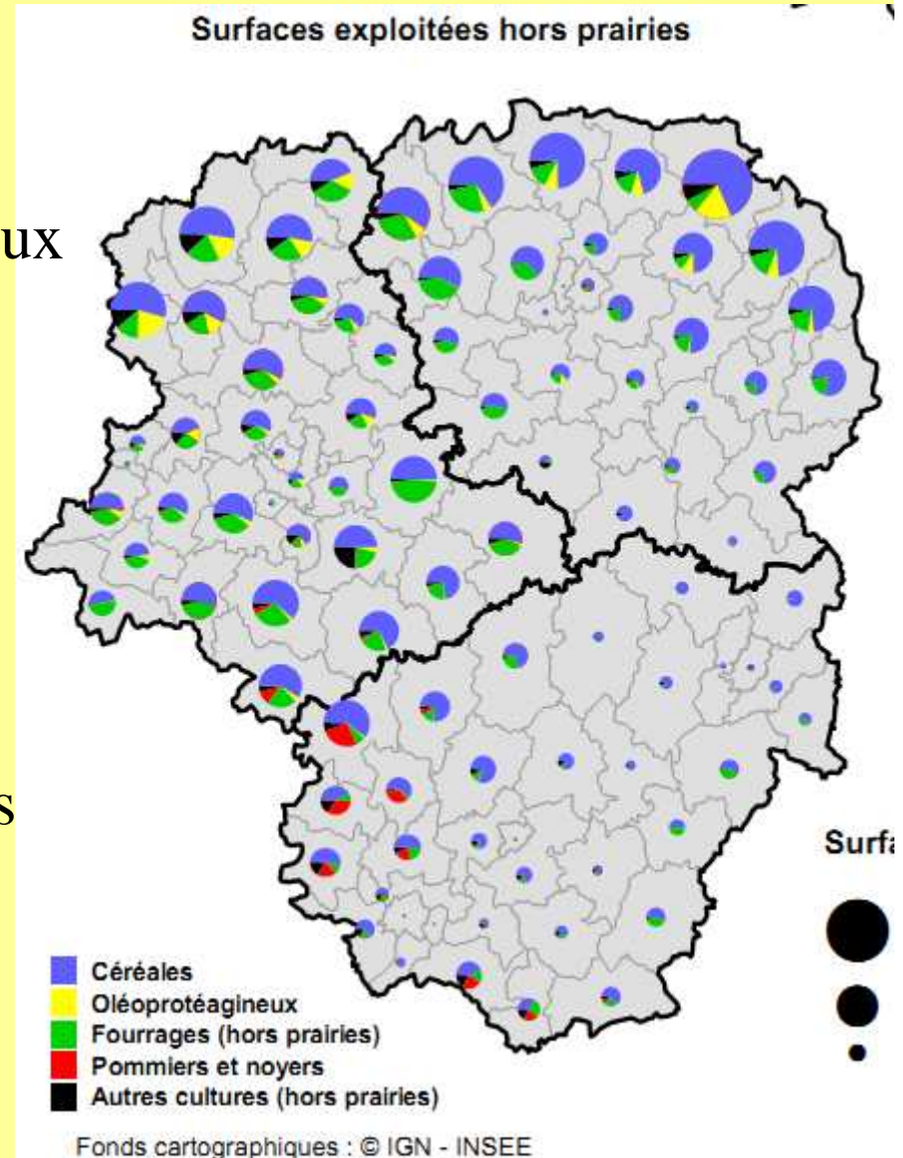
Le Limousin : **842 000 ha de SAU**

0,10 % céréales et oléo-protéagineux

0,18 % prairies temporaires

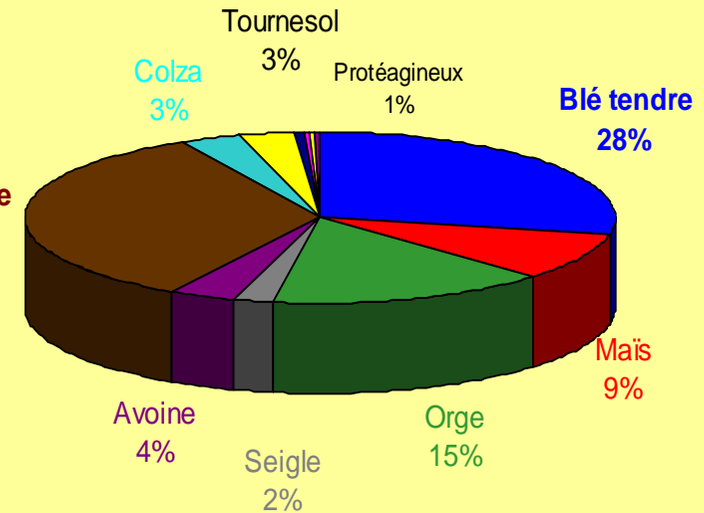
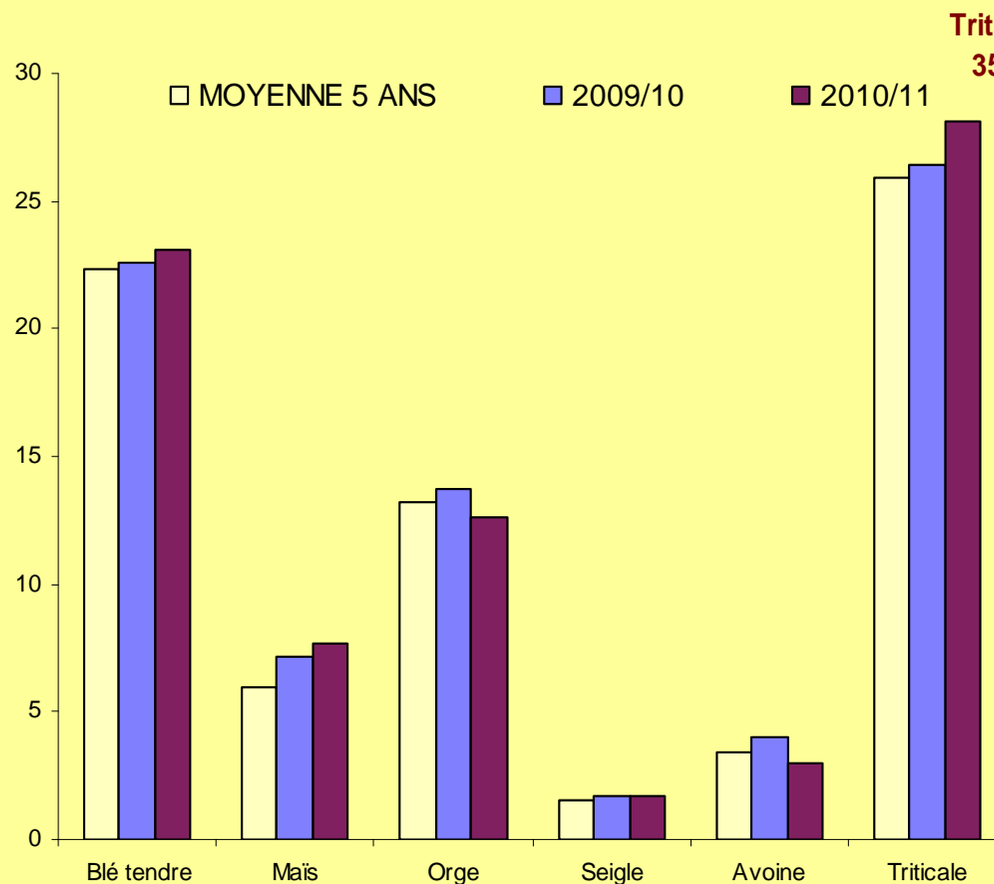
0,68 % prairies permanentes.

- 78 000 ha de céréales
 - 64 000 ha de céréales d'hiver et
 - 14 000 ha de céréales de printemps
- 30 400 ha de de maïs ensilage
- 5 500 ha d'oléagineux
- 965 ha de protéagineux



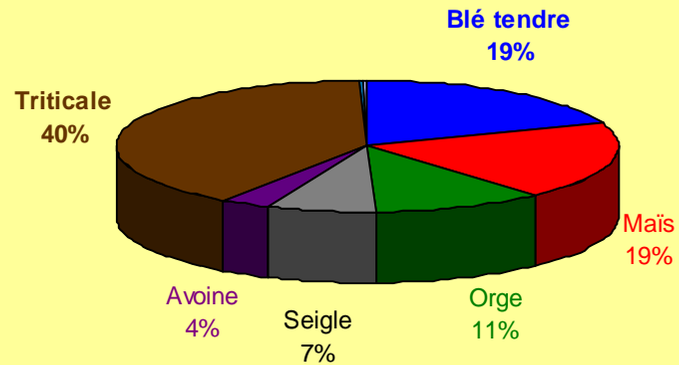
Importance du triticales.
Pas de blé dur en Limousin.

Répartition surfaces 2011

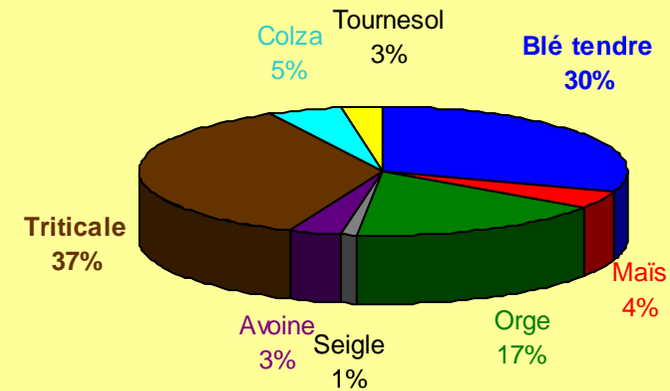


Surfaces -détail par département

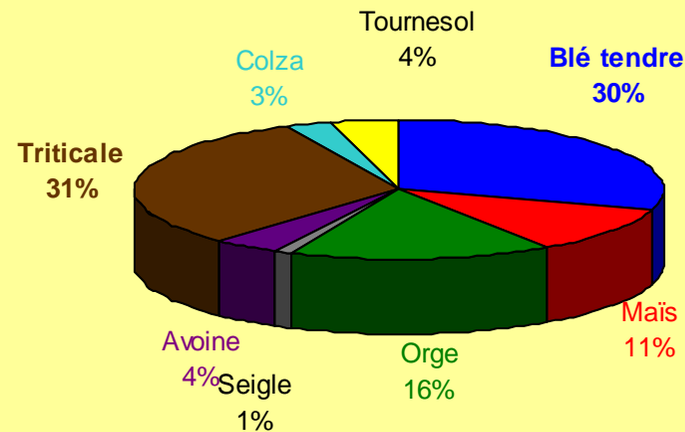
Corrèze



Creuse

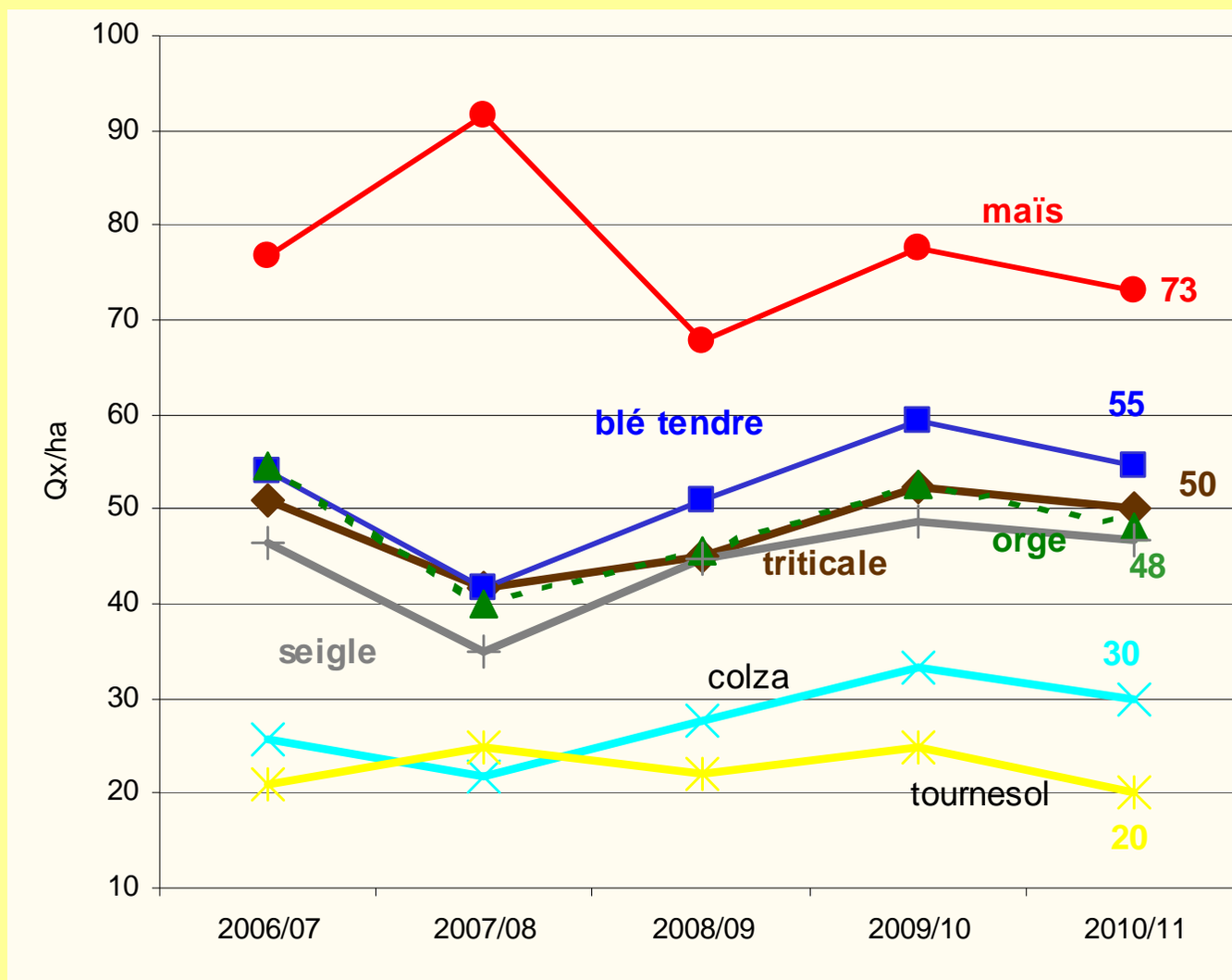


Haute-Vienne



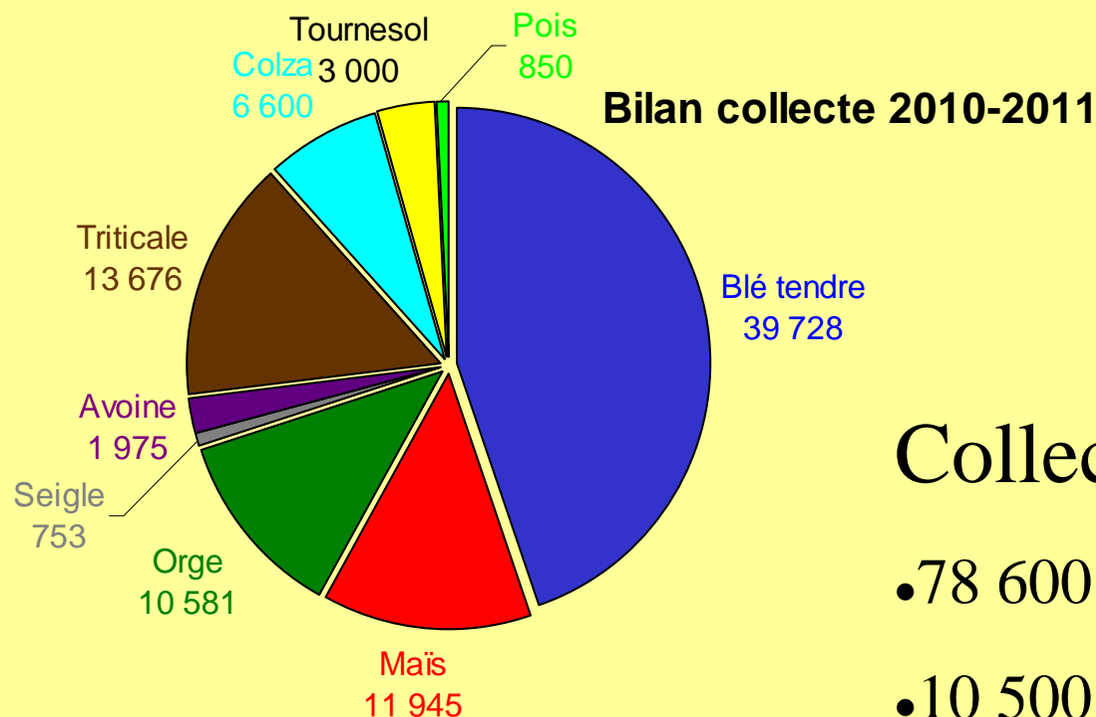
Grande disparités de l'assolement entre départements.

Rendement - évolution des rendements



Beaucoup de disparité pour le maïs.

Rendements en augmentation depuis 2007/08 pour la majeure partie des céréales, mais chute en 2011. Blé tendre légèrement supérieur à Orge, Seigle et Triticale.

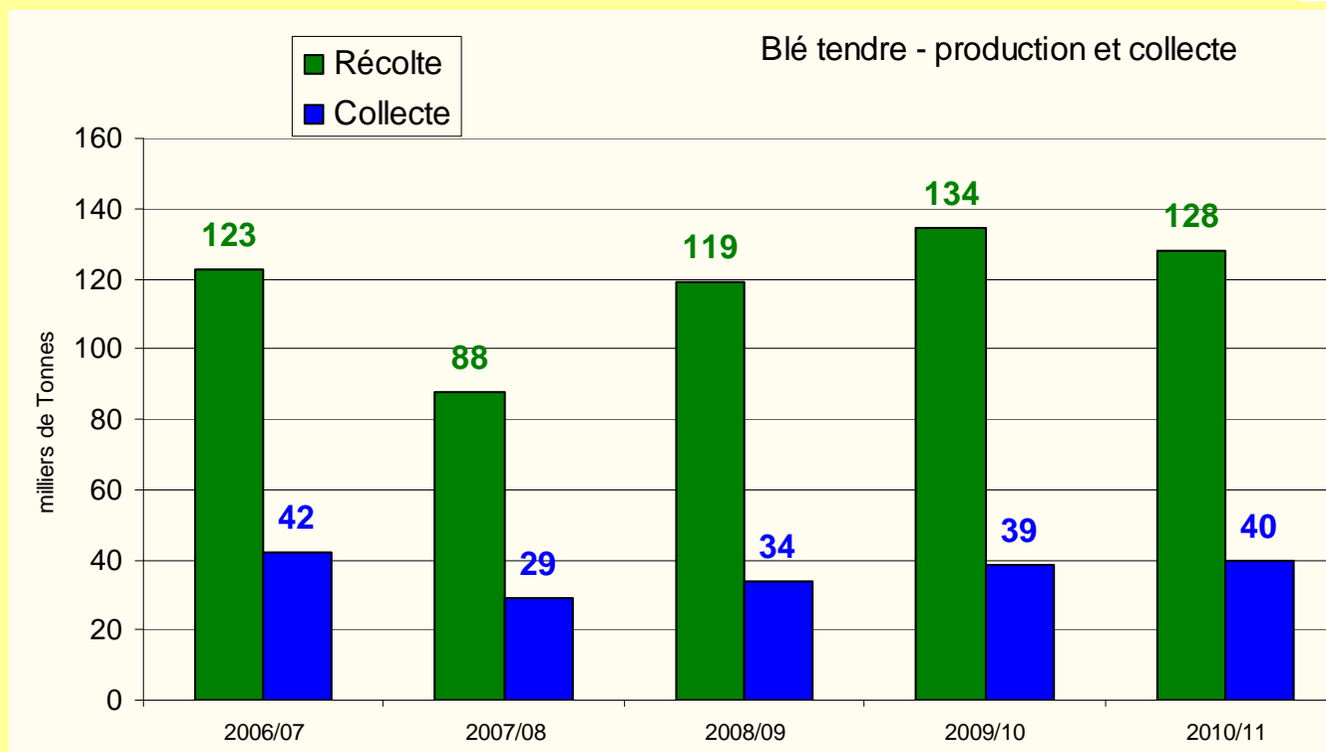
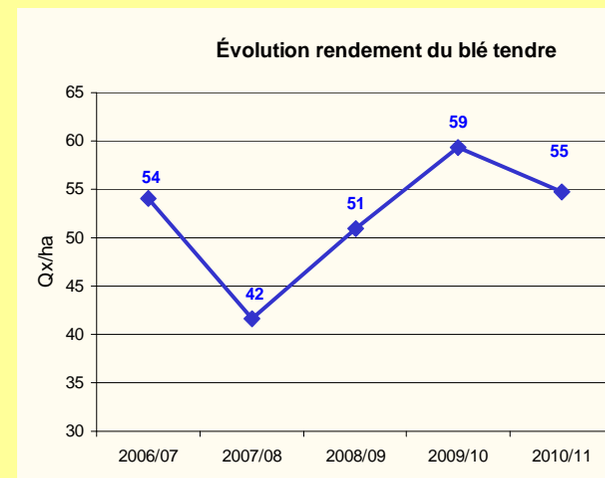


Collecte 2010-11

- 78 600 T de céréales
- 10 500 T d'oléoprotéagineux

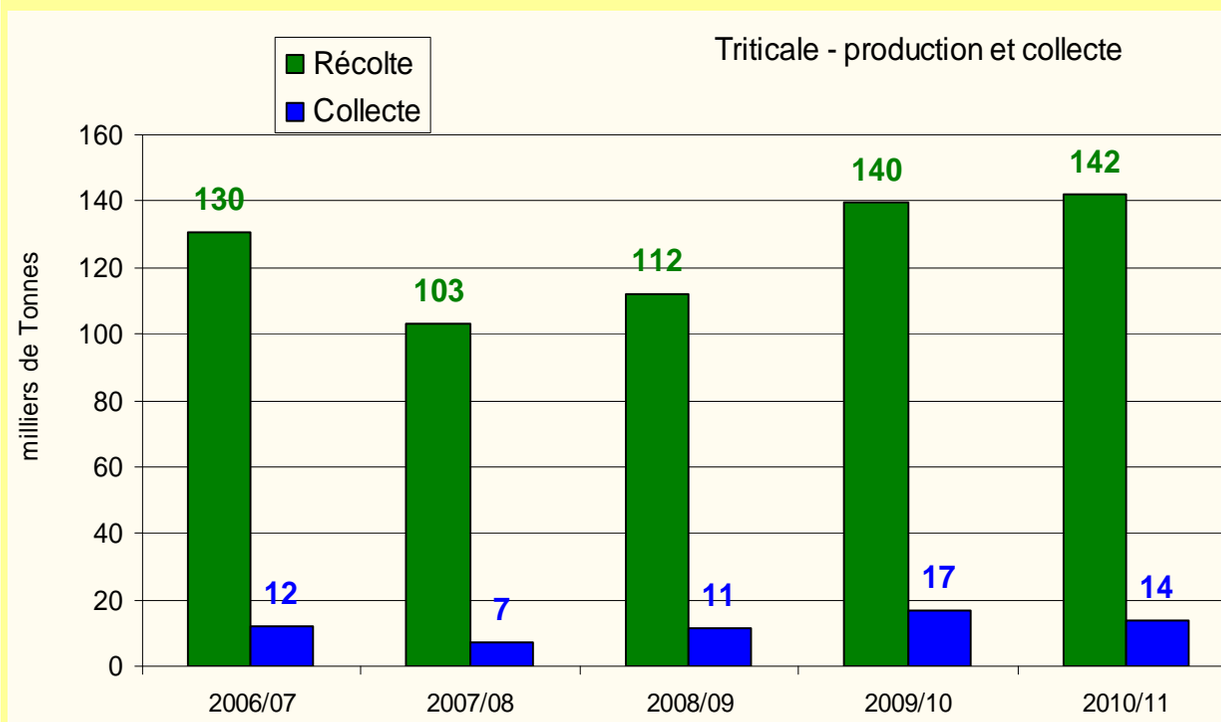
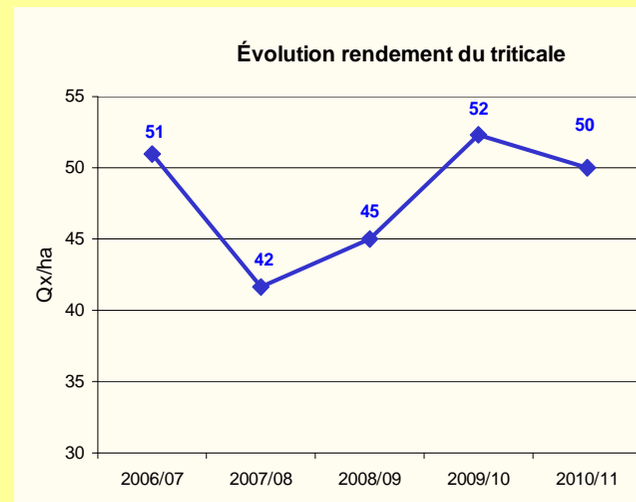
Beaucoup de disparité dans la collecte du blé tendre. Peu de collecte de triticale par rapport à la production, car essentiellement destiné à auto-consommation pour l'élevage.

Production Blé tendre - collecte/production



Relative faible part de collecte.

Production - Triticale collecte/production



Très faible part de collecte, car beaucoup d'auto-consommation: utilisation directe par les producteurs pour l'alimentation animale.

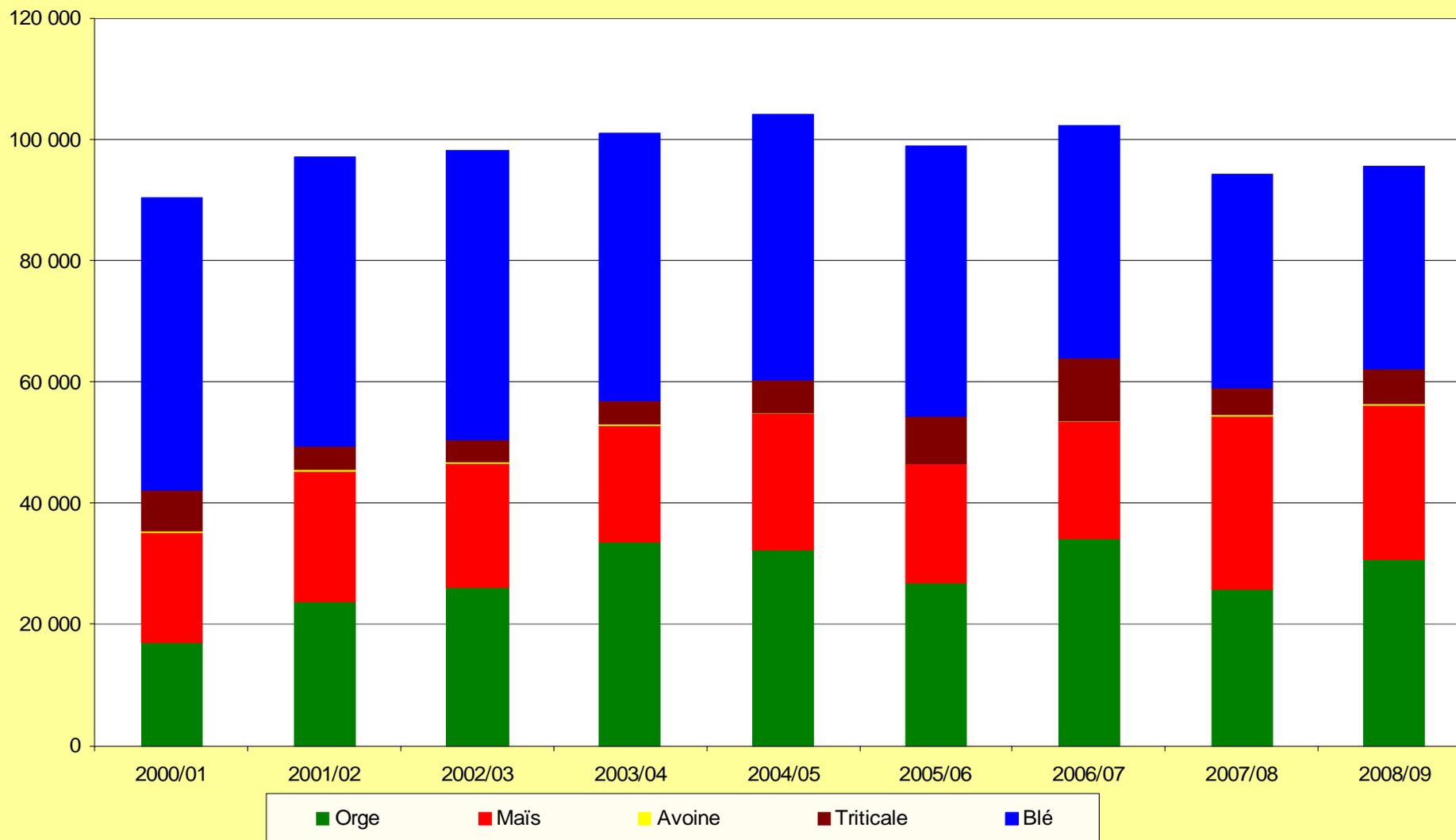
- **Meunerie :**

environ 30 000 T destinées à la meunerie, pour production de farine (taux de transformation 77%)

- **Fabrication d'aliment du bétail:**

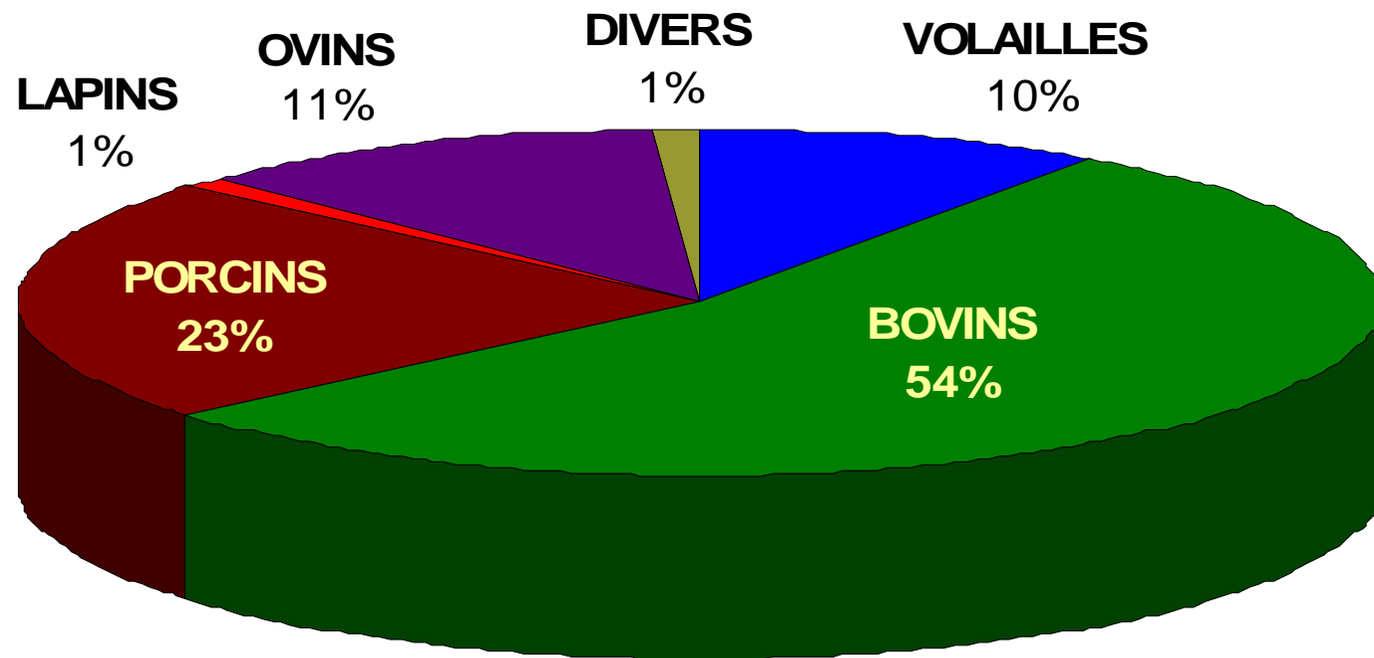
plus de 100 000 T destinées à la fabrication d'aliment pour bétail (FAB)

Utilisation des céréales dans la préparation des aliments



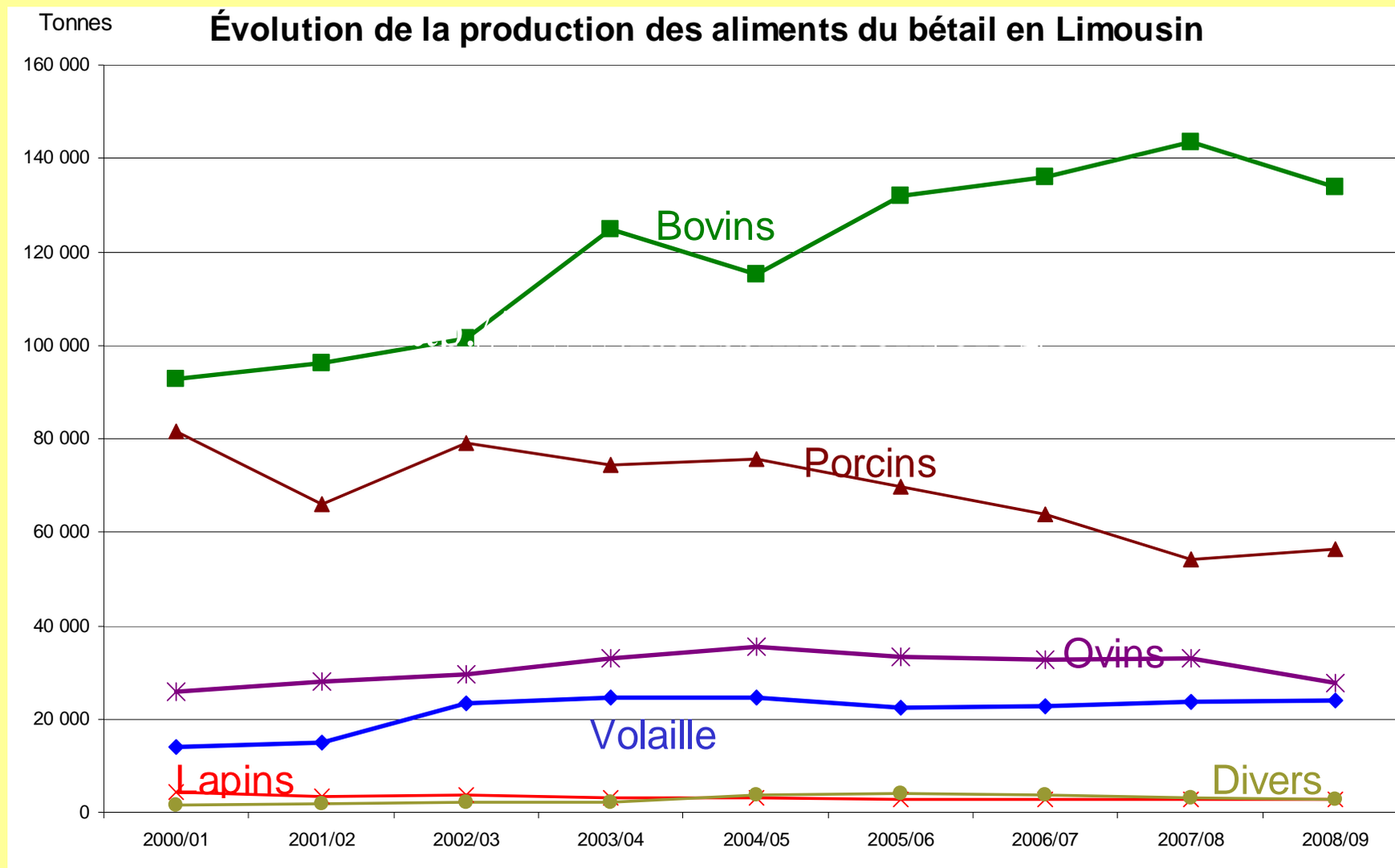
Relativement peu d'évolution dans les proportions des rations préparées.

Répartition de la production d'aliment du bétail 2008-2009



Prépondérance de l'alimentation bovine. Les aliments pour porcins sont plus importants que ceux pour ovins, en raison du mode d'élevage.

Transformation - production d'aliment du bétail



Alimentation bovine en augmentation, diminution de l'alimentation porcine, due au déclin de la filière et de la baisse du nombre d'ateliers porcins.



FranceAgriMer

Rencontres Inter-Régionales 2011 Poitou-Charentes / Limousin

LIMOUSIN

Merci de votre attention

