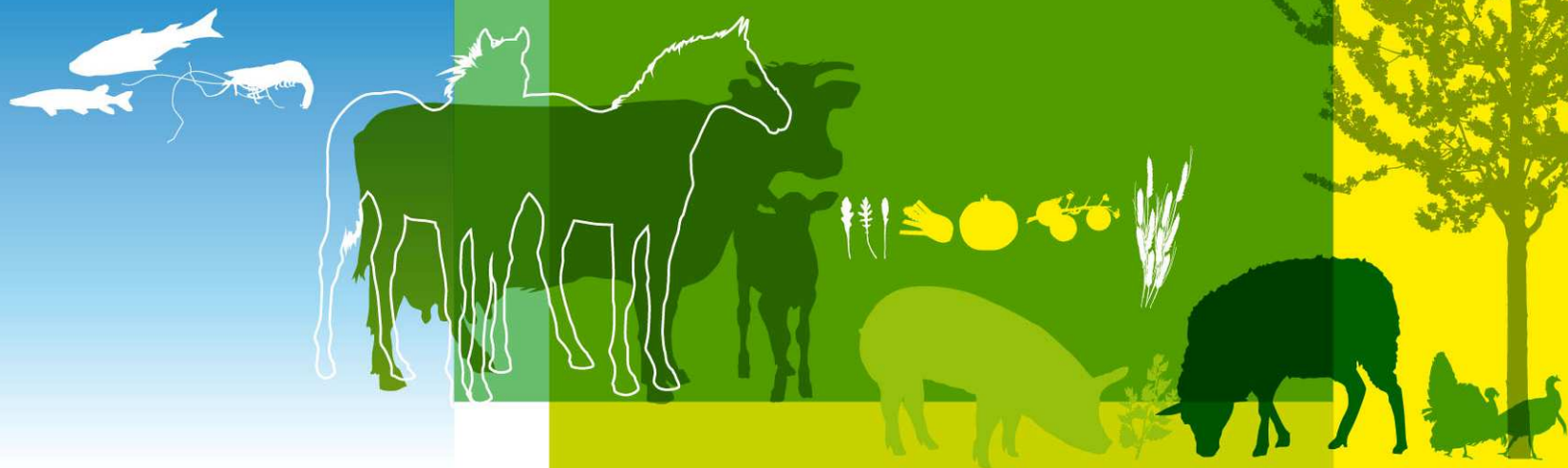


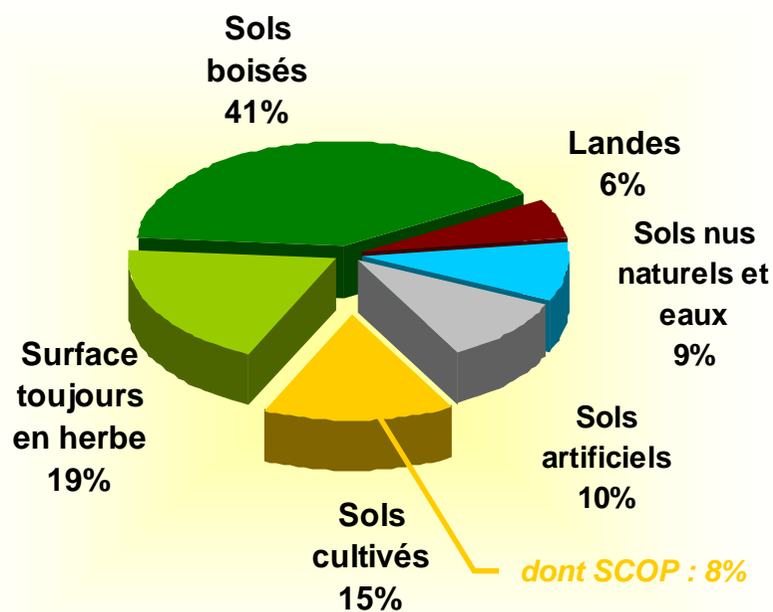
Rencontres Régionales 2012

La région céréalière Rhône-Alpes

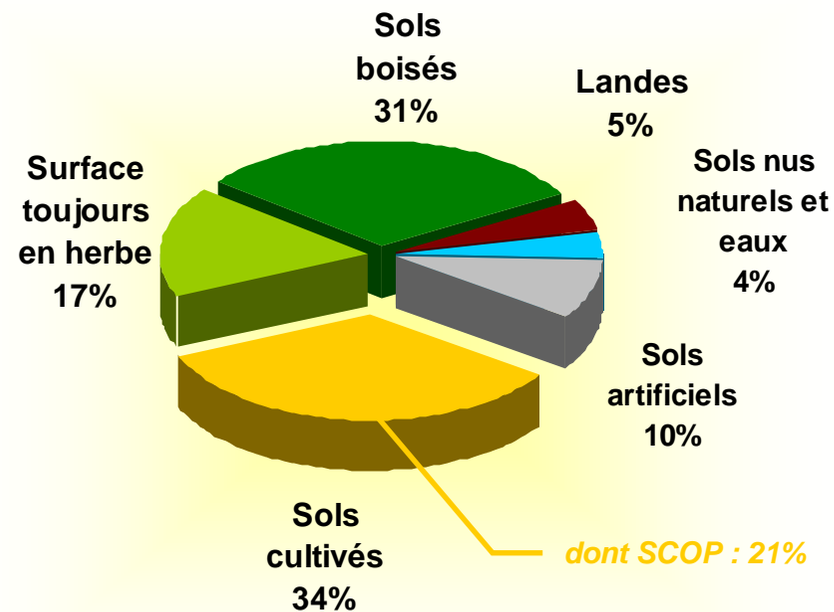
6 décembre 2012



Utilisation du territoire :



Rhône-Alpes 2010



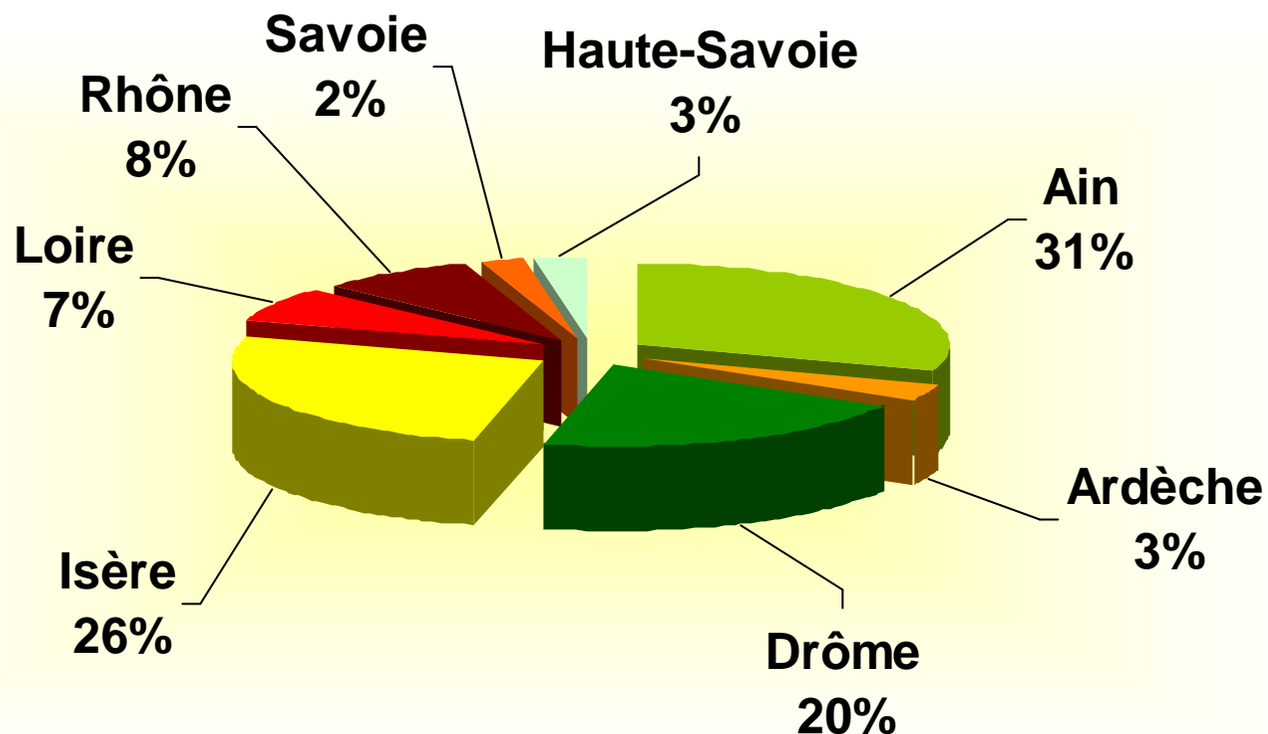
France 2010

Source : Agreste - enquête teruti-lucas 2010

Rhône-Alpes

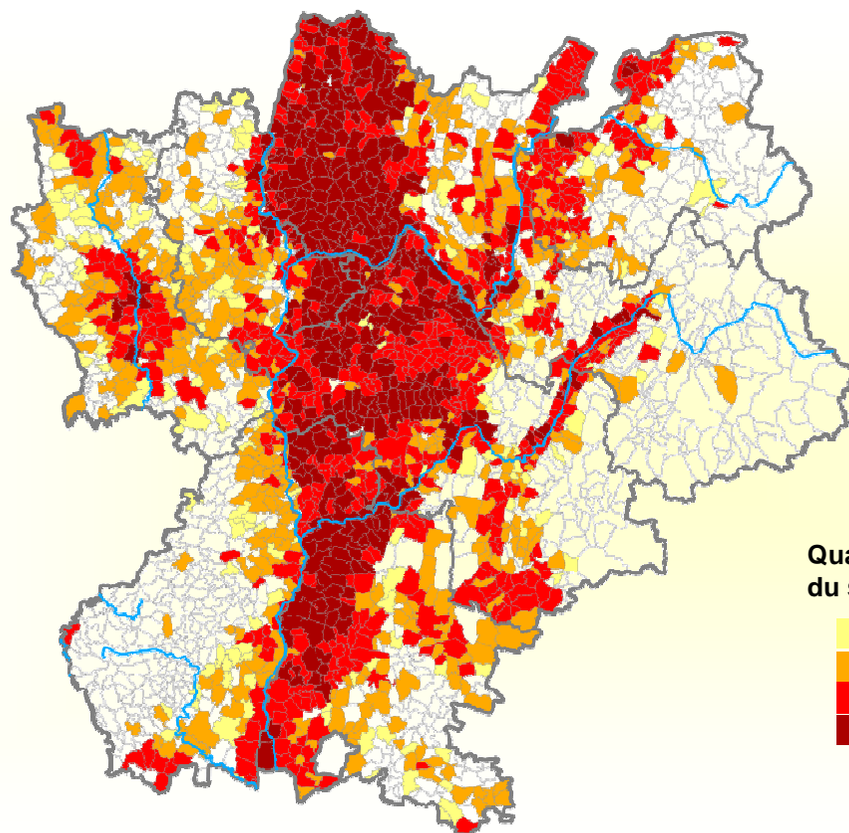
Répartition des surfaces COP - 2011

SCOP 2011 : 369.900 ha



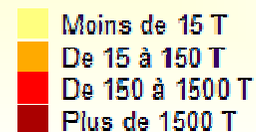
Source : CRC 2011

Production collectée – Toutes graines



**La production régionale
concentrée sur l'axe
Saône-Rhône**

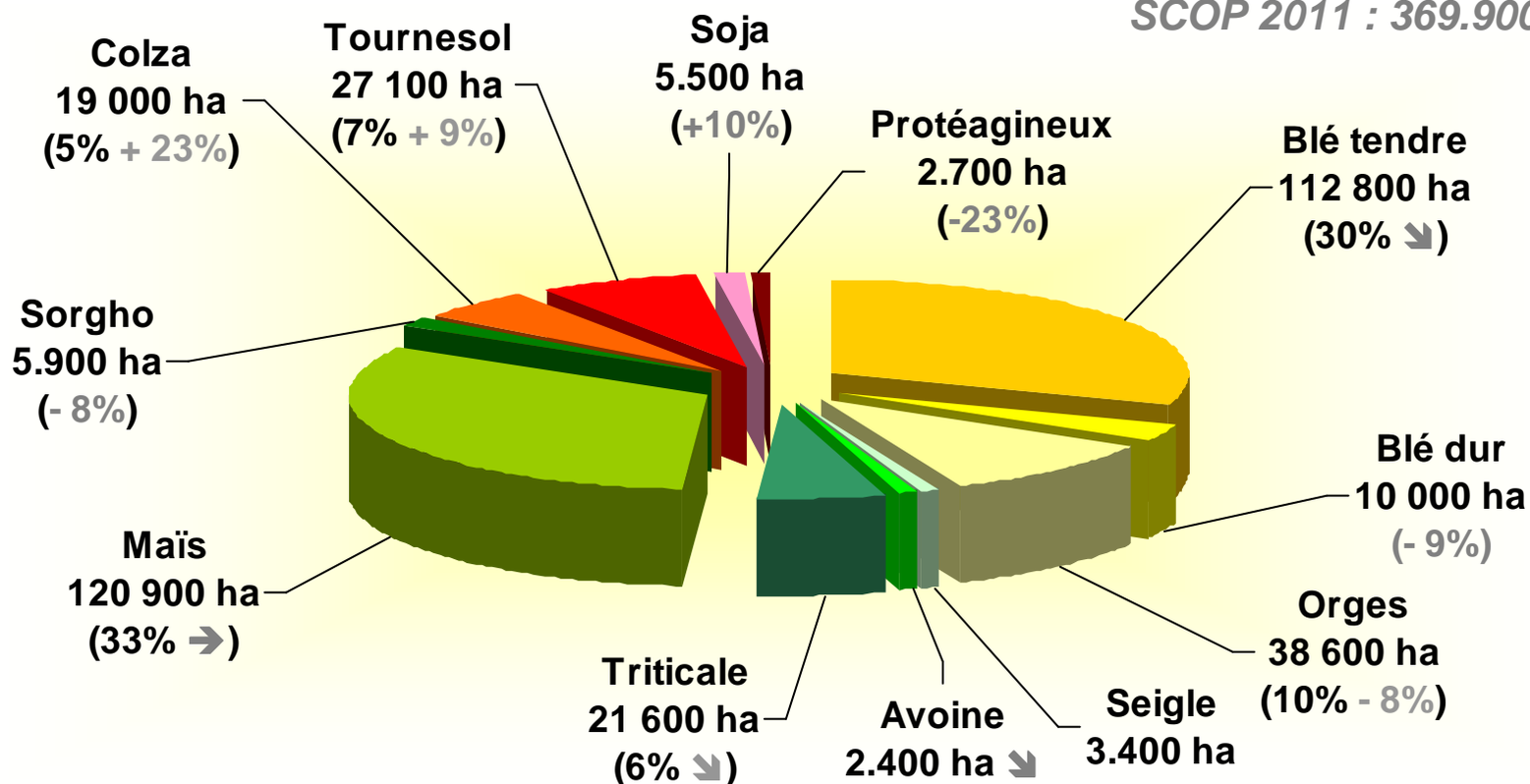
**Quantité collectée par commune
du siège d'exploitation**



Source : Etats 1 2009

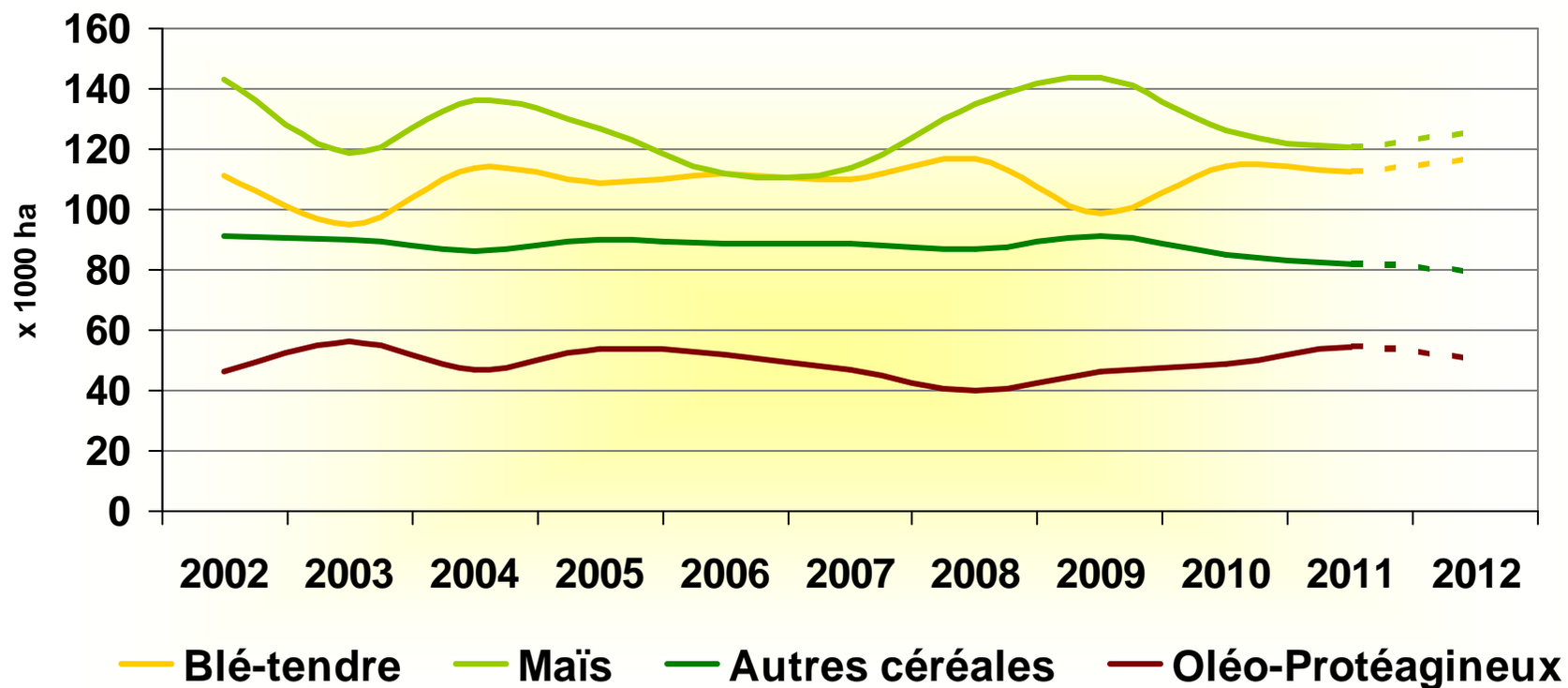
Répartition des surfaces COP - 2011

SCOP 2011 : 369.900 ha

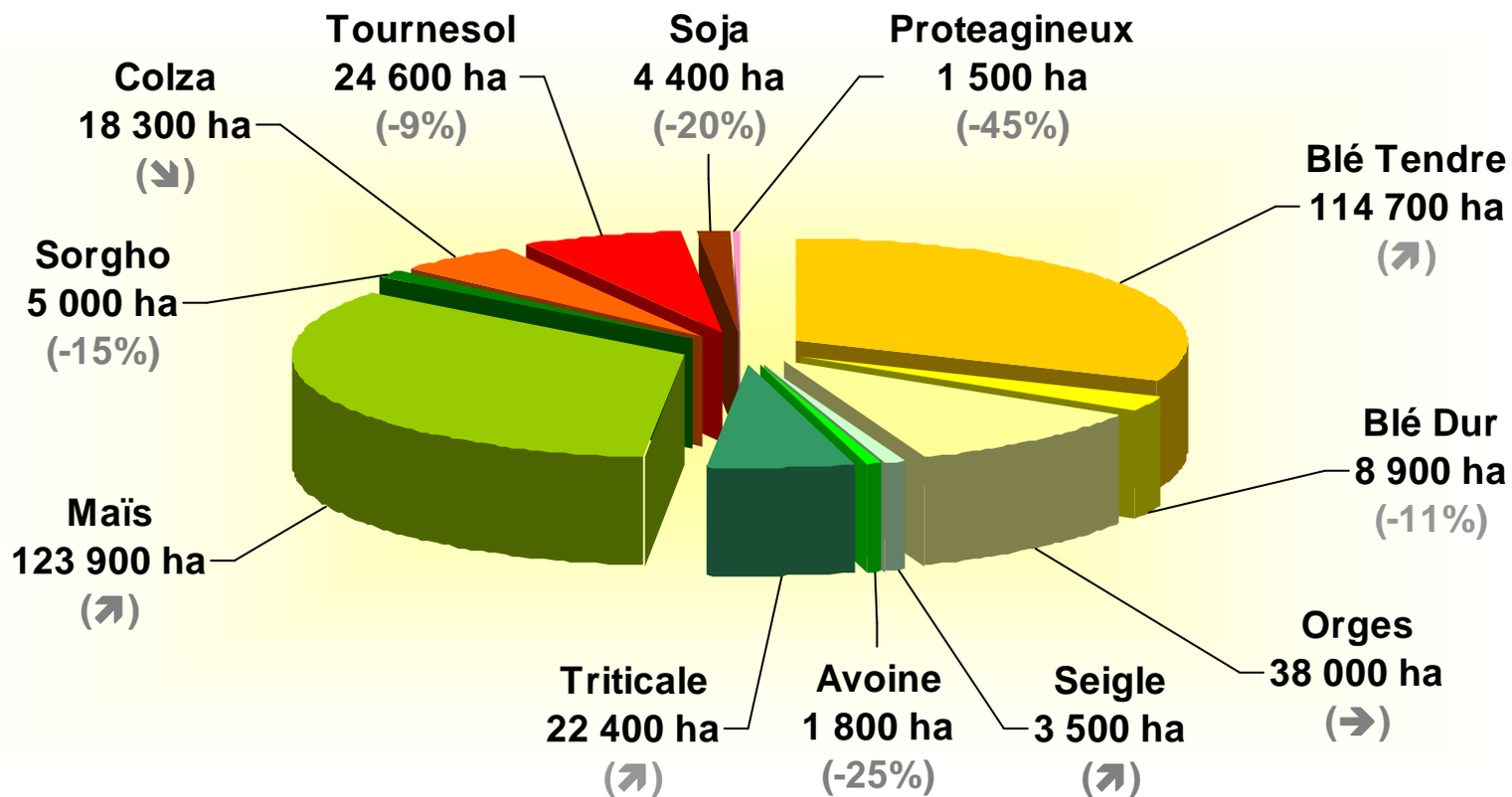


Évolution des surfaces en COP

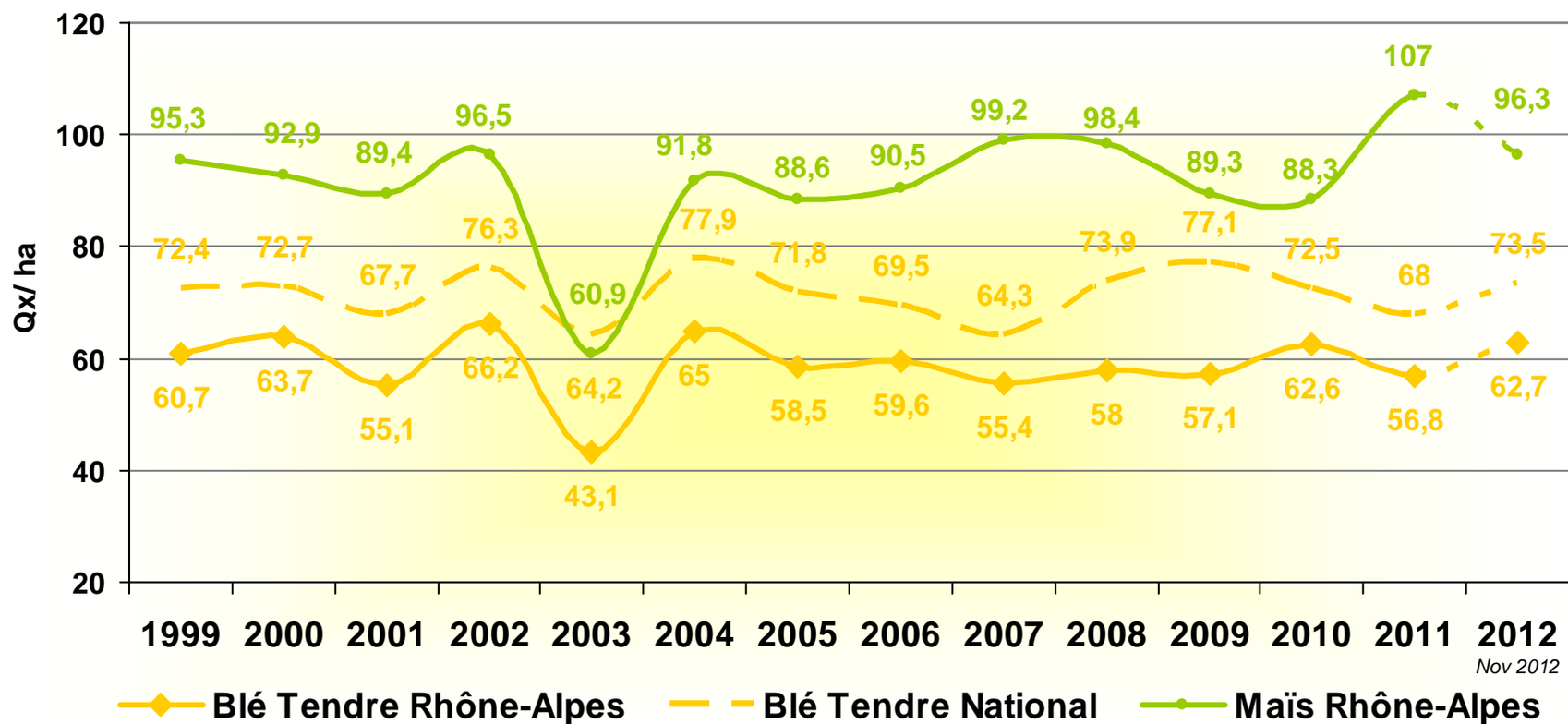
SCOP 2011 : 369.900 ha



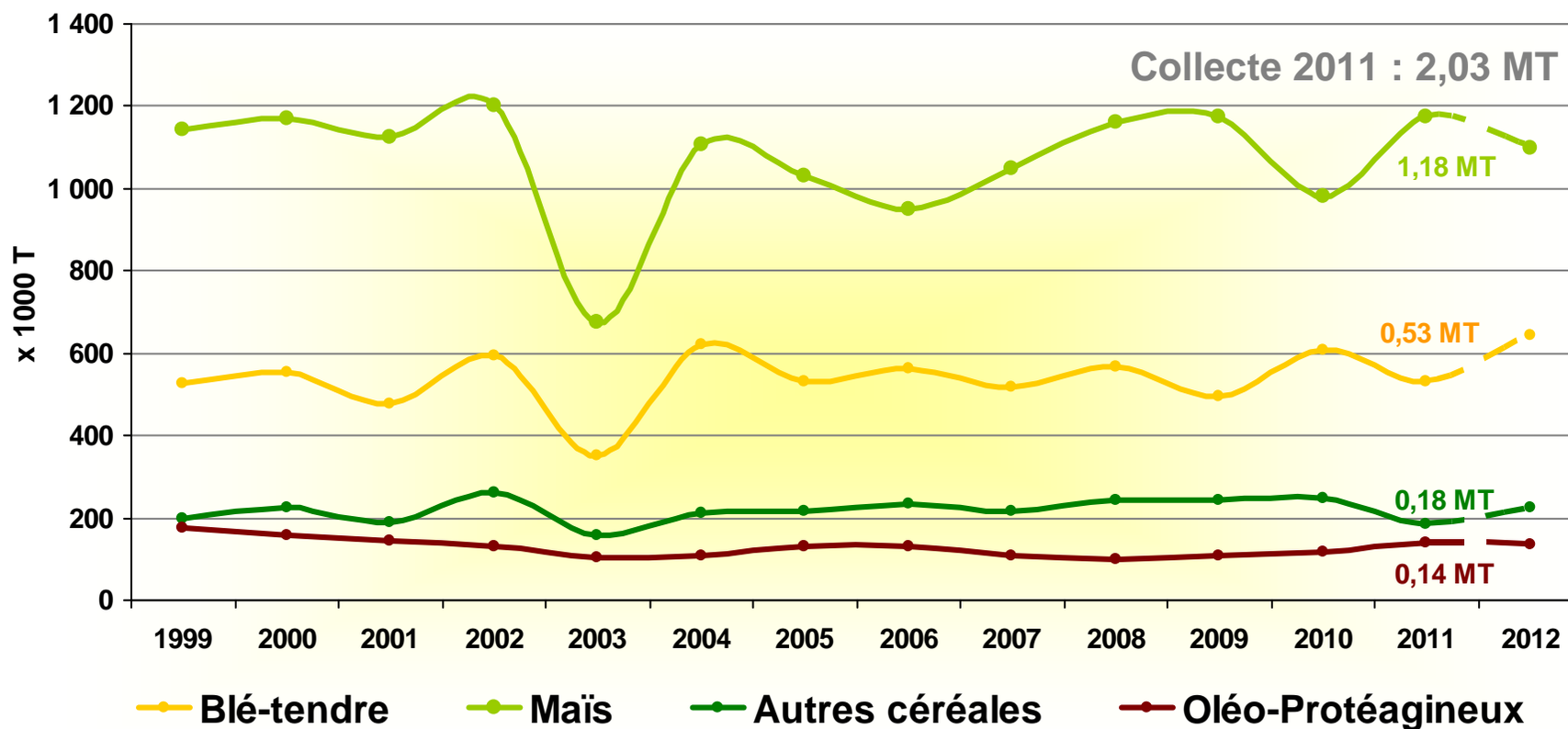
Répartition des surfaces COP - Prévisions 2012



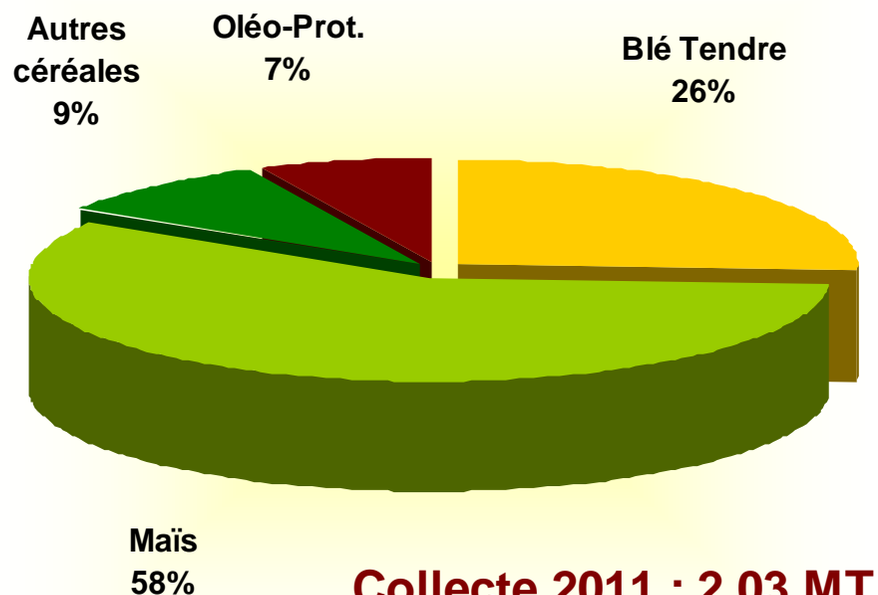
Évolution des rendements



Évolution de la collecte

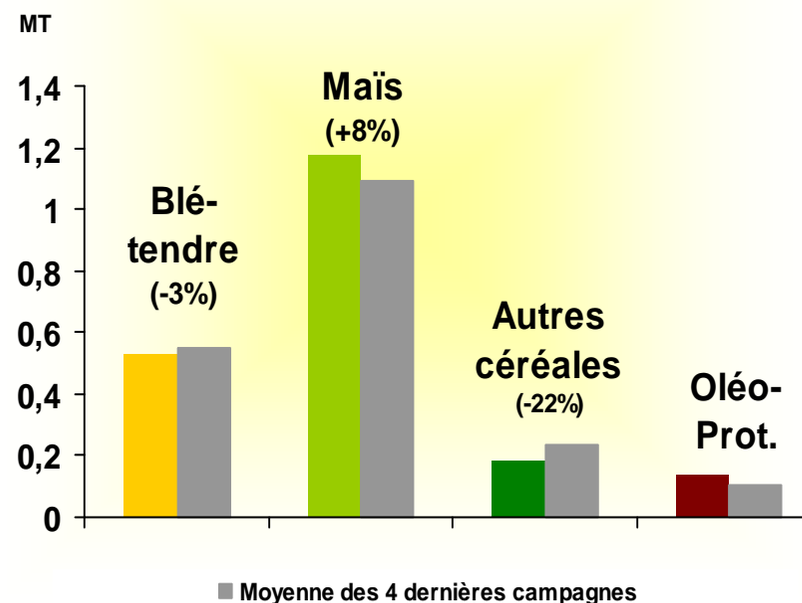


Répartition de la collecte - 2011



Collecte 2011 : 2,03 MT
83 collecteurs actifs

en comparaison avec les 4 dernières récoltes



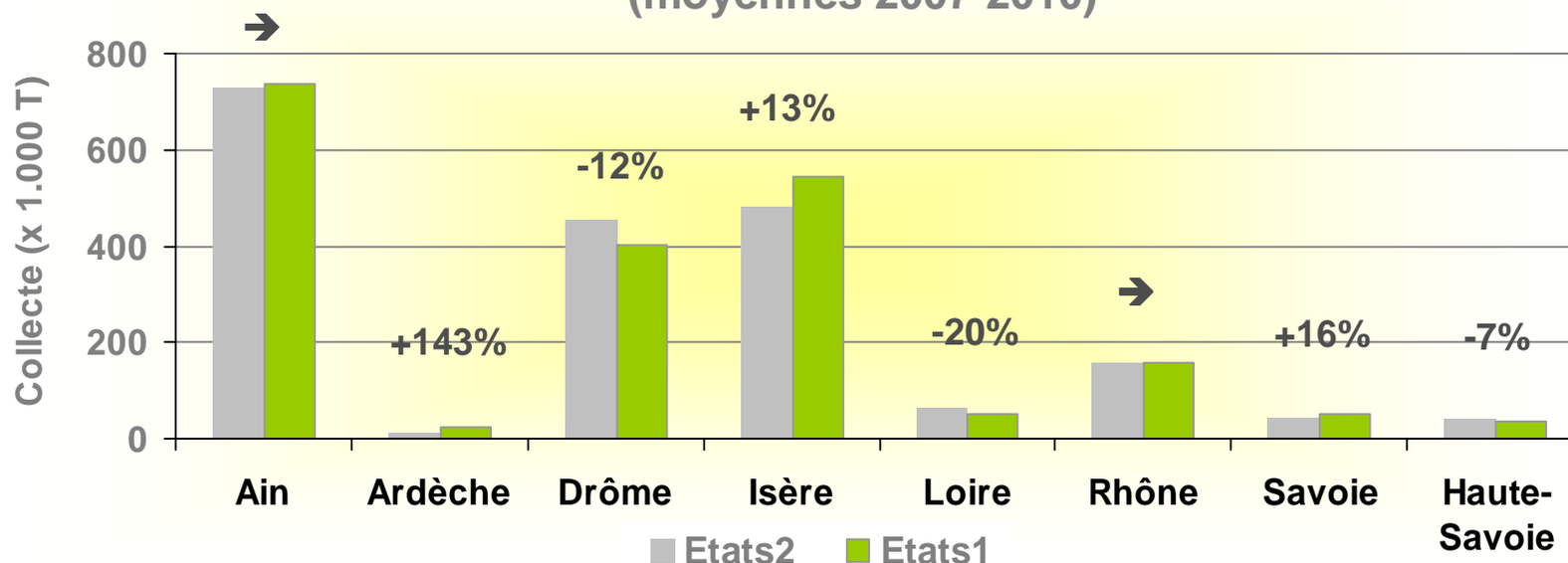
Collecte 2012 : Changement de référentiel

1/3



Depuis le 1er juillet 2012, la collecte départementale est déclarée en fonction du département de production (siège de l'exploitation) au lieu du département du silo de collecte.

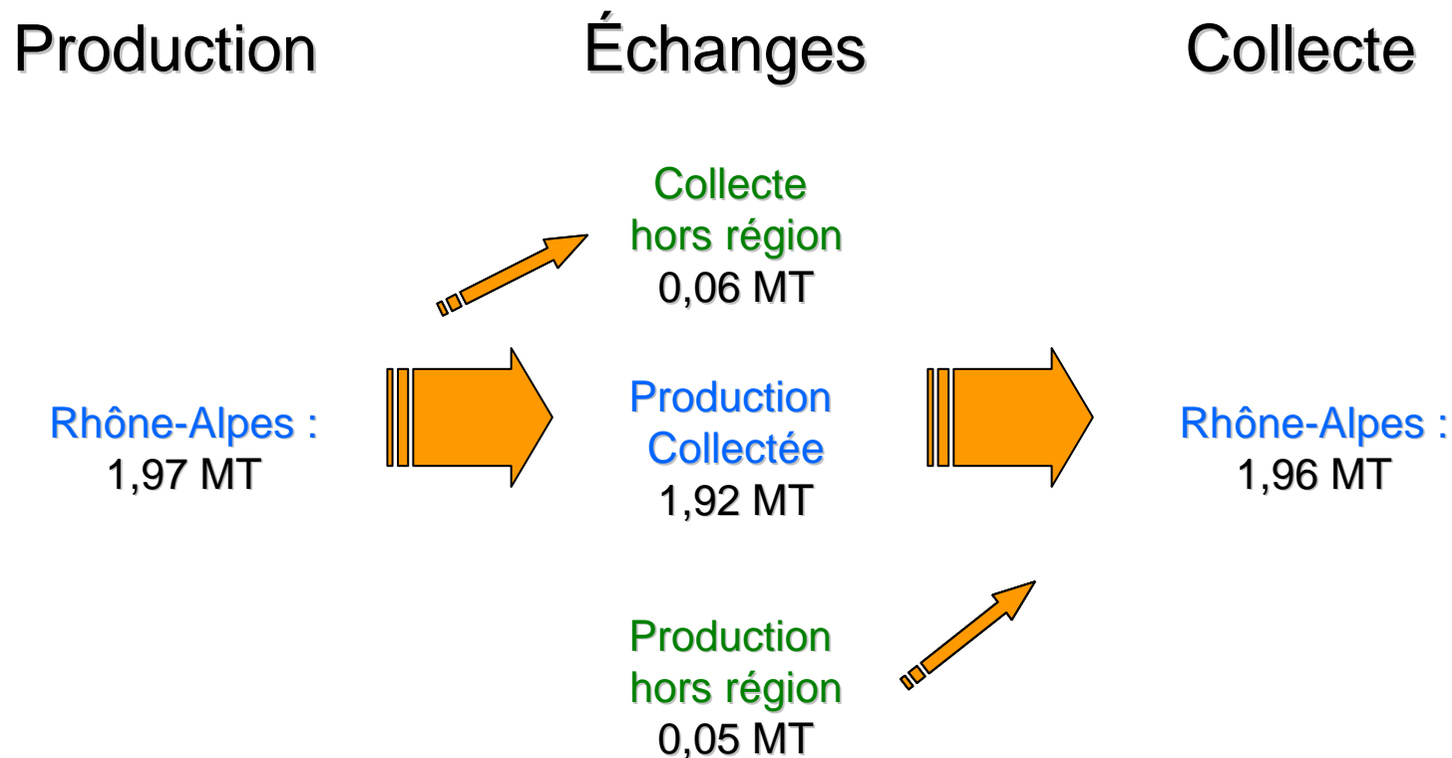
Comparaison États 2/États 1
(moyennes 2007-2010)



Rhône-Alpes

Collecte 2012 : Changement de référentiel

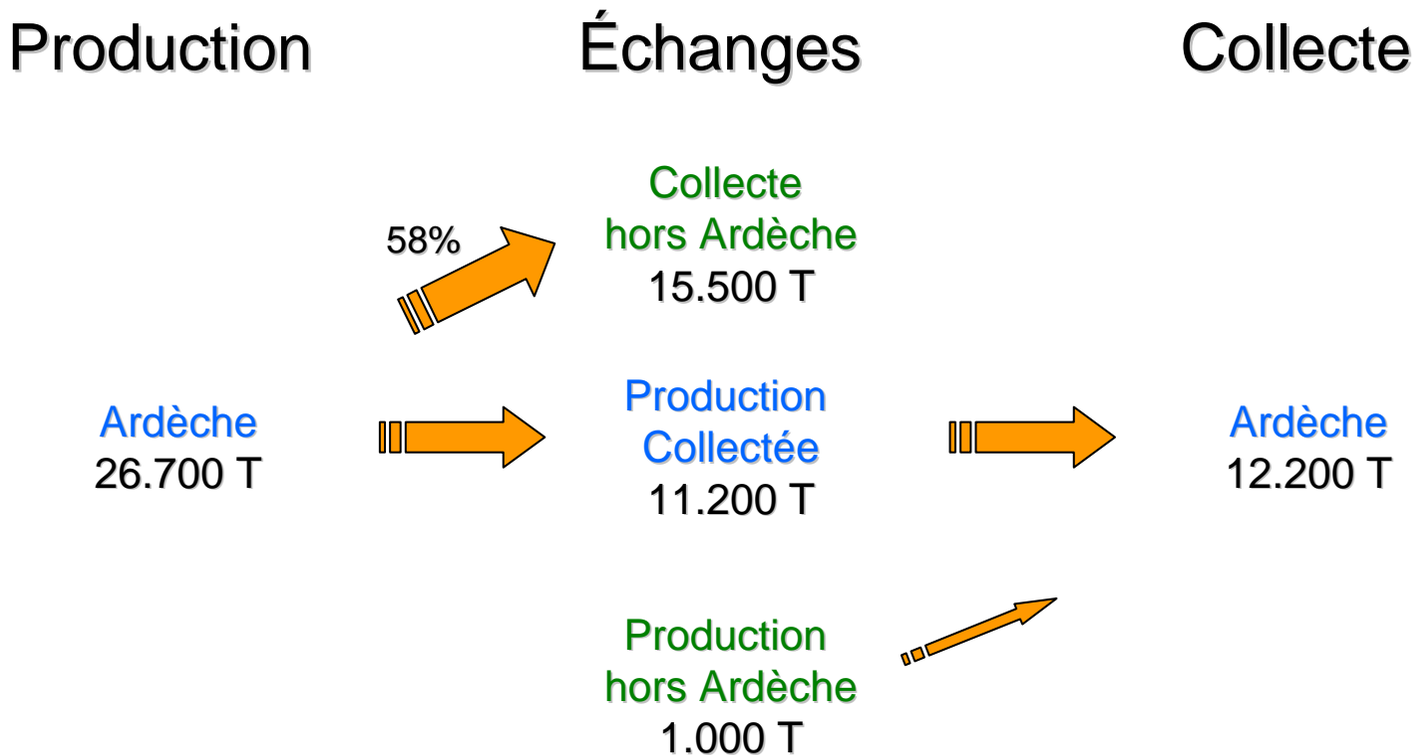
2/3



Source : Etats 1 et 2 - 2010



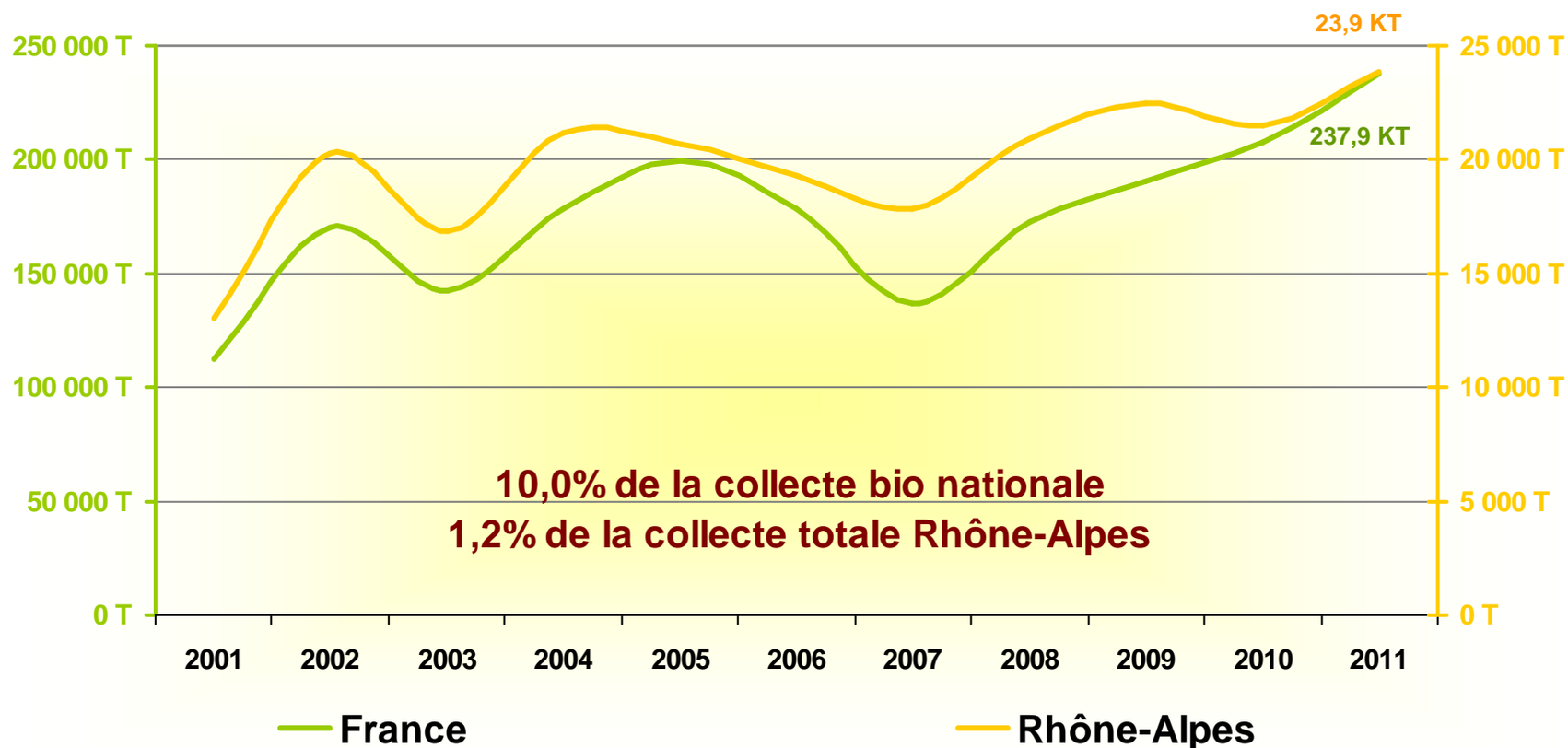
Collecte 2012 : Changement de référentiel 3/3



Source : Etats 1 et 2 - 2010

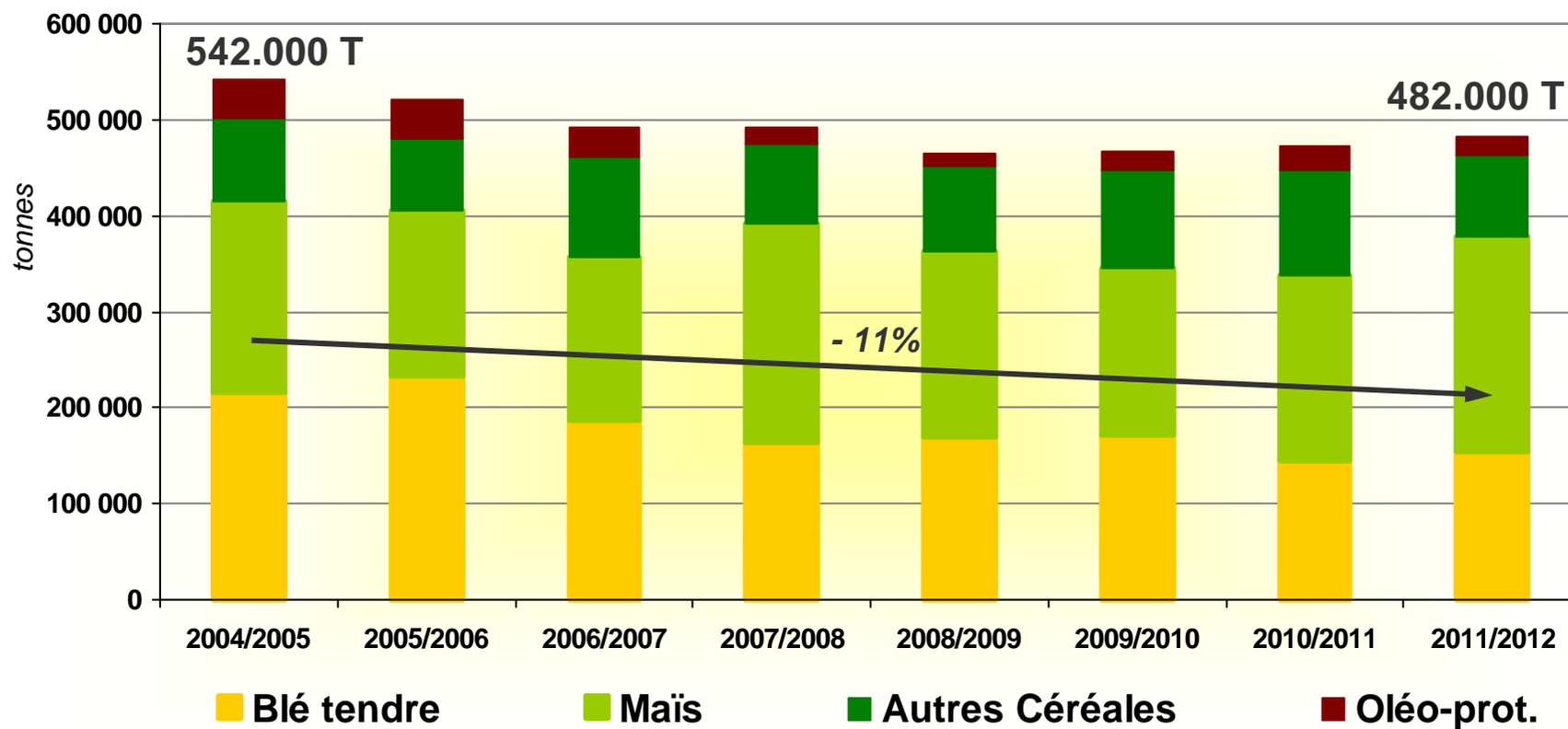
Rhône-Alpes

Grandes cultures biologiques - Collecte

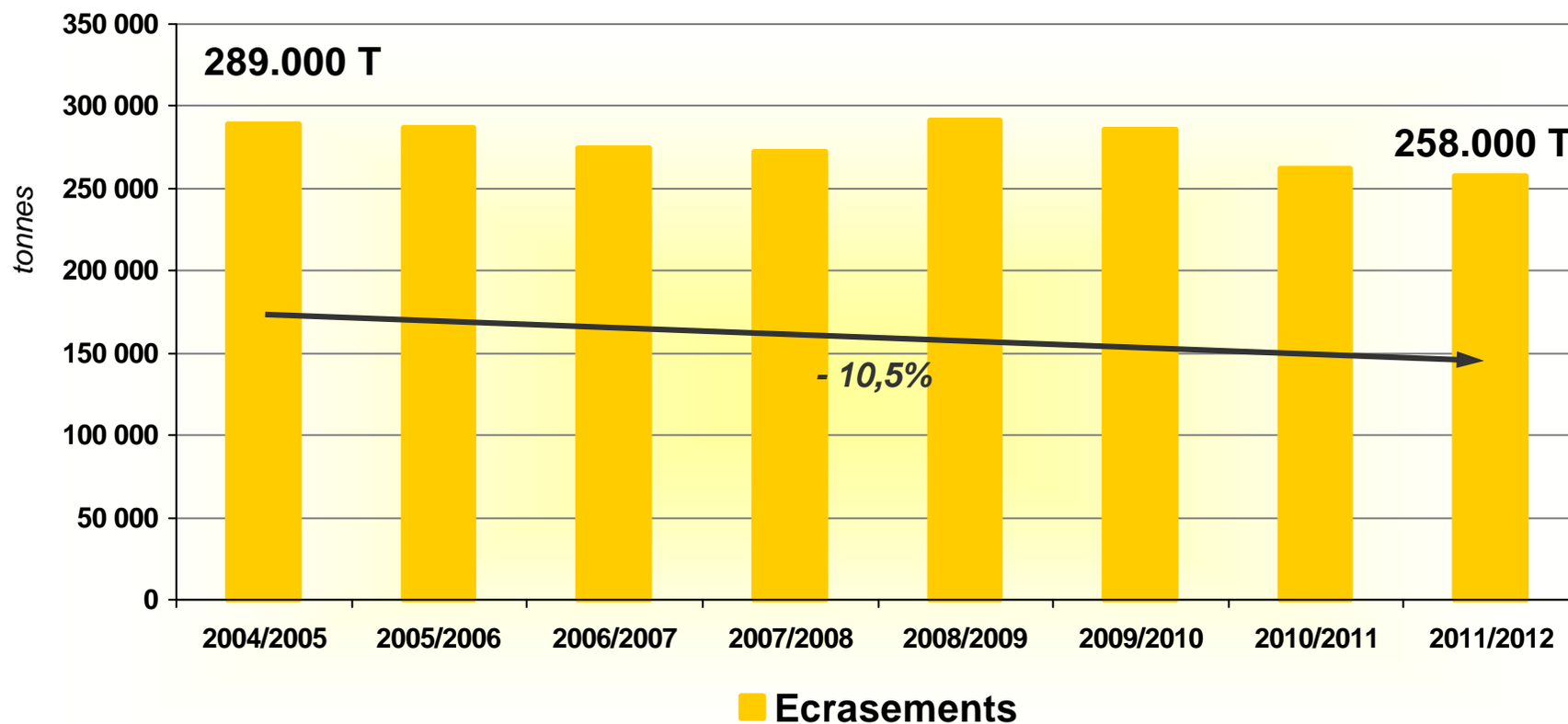


Rhône-Alpes

Utilisations – FAB : 28 usines

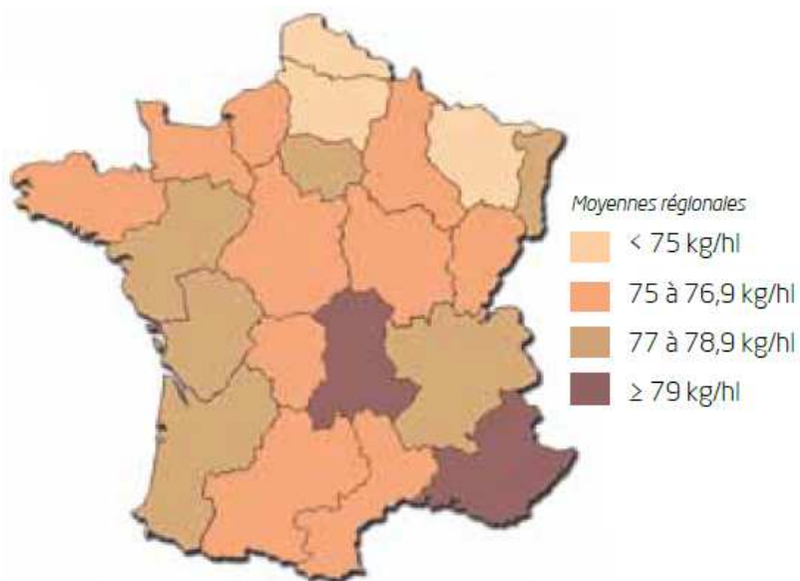


Utilisations – Meunerie : 36 moulins



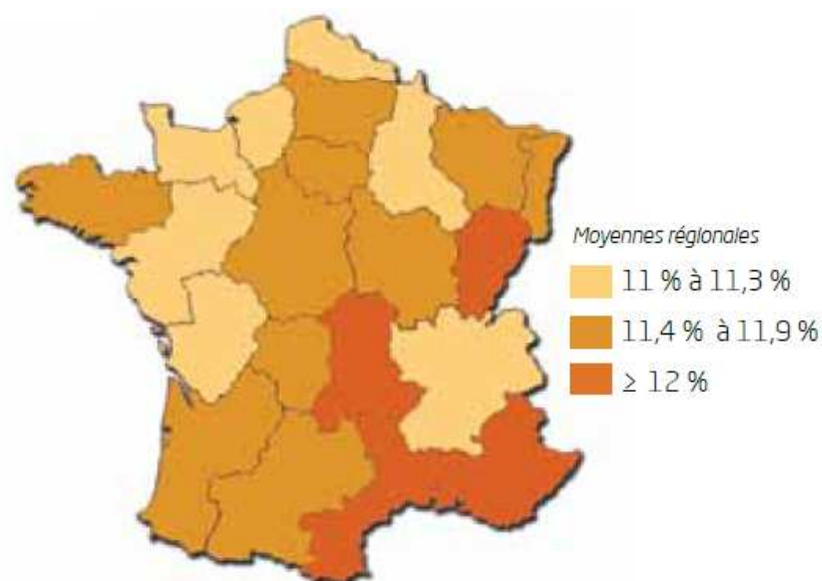
Qualité des blés tendre - récolte 2012

Des PS à 76,1 de moyenne



55% des blés supérieurs à 76 kg/hl

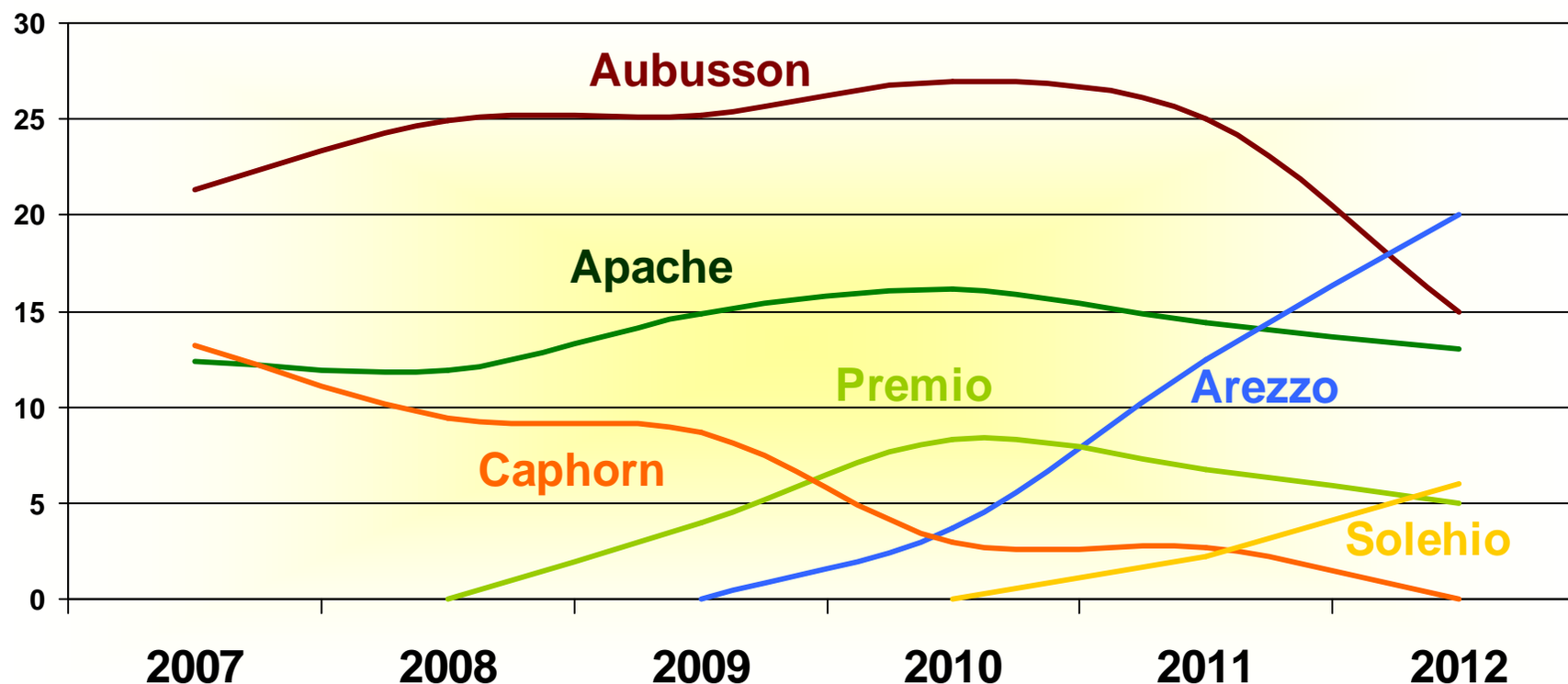
Un taux de protéines homogène



82% de la collecte au dessus de 11%

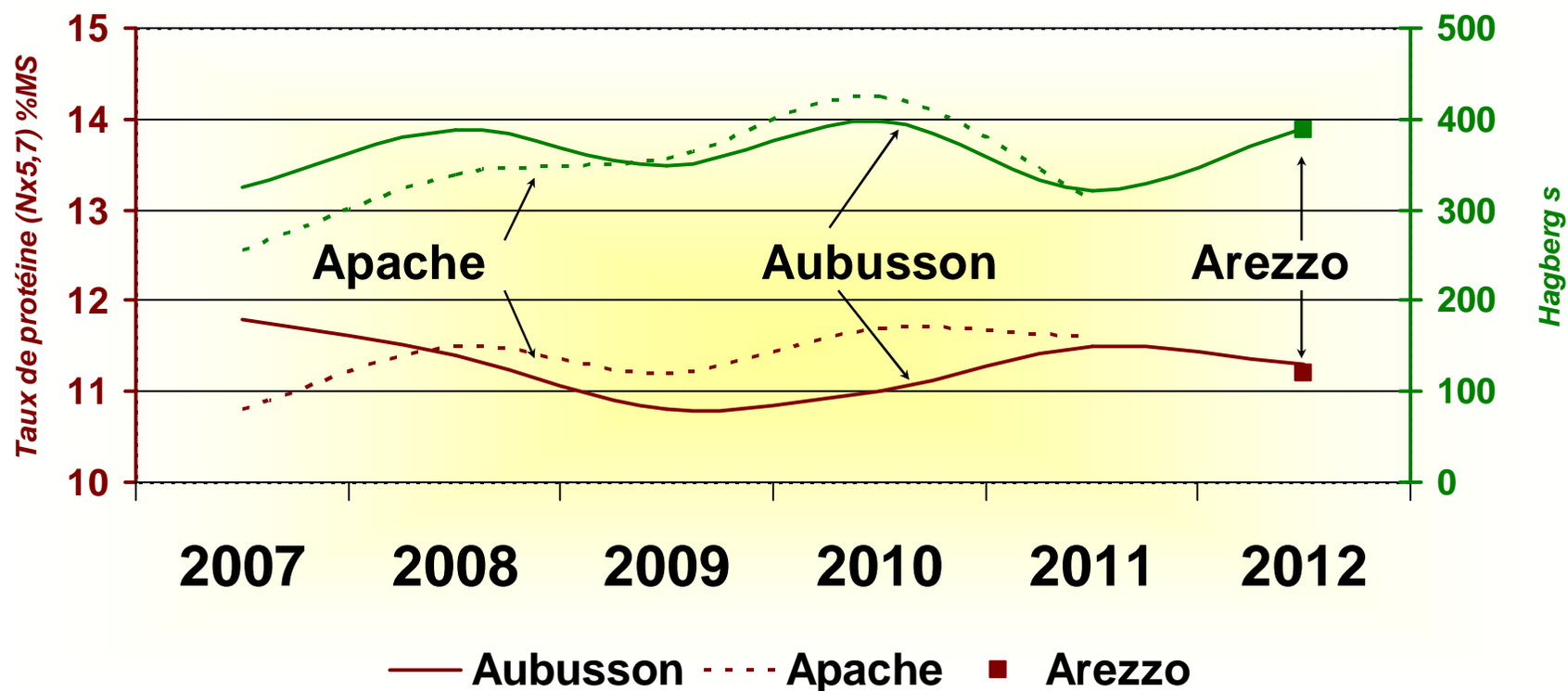
Source : Enquête collecteurs 2012

Les variétés les plus cultivées



Source : Enquête répartition variétale

Qualité des variétés les plus cultivées



Source : Enquête variétale au champ

**Merci de votre
attention**

