

REGIONS: Nord -Pas-de-Calais / Picardie

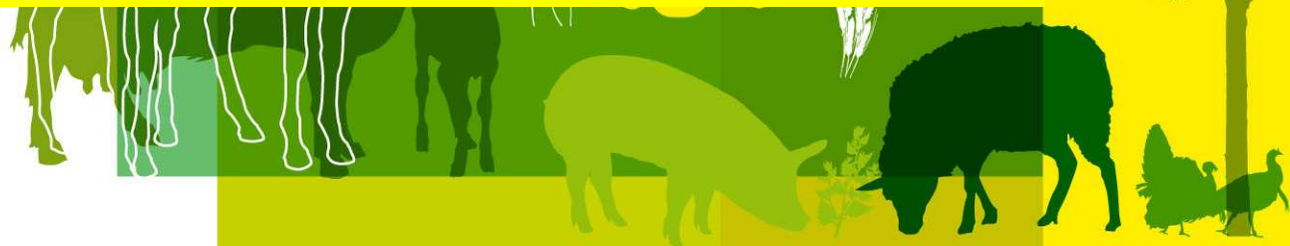
VIANDES BLANCHES /
VIANDES ROUGES /
VINS /

FranceAgriMer



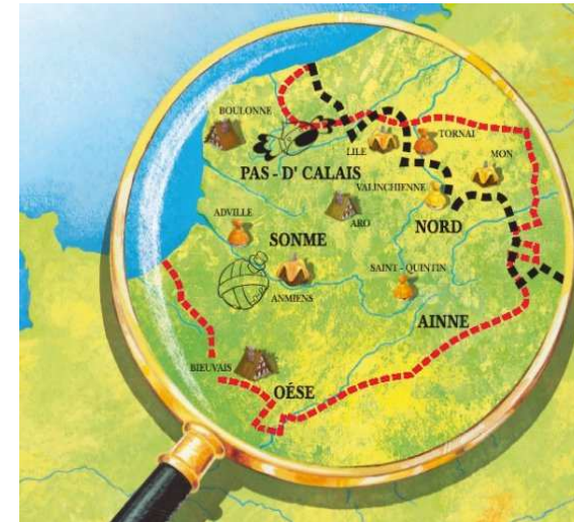
RENCONTRES REGIONALES
CERELIERES du 07 novembre 2013


FranceAgriMer



Focus sur les régions Nord Pas de Calais - Picardie

- ➔ Évolution générale des structures des exploitations
- ➔ Évolution des surfaces
- ➔ Collectes et rendements
- ➔ Collecteurs et aval
- ➔ Variétés et Qualité



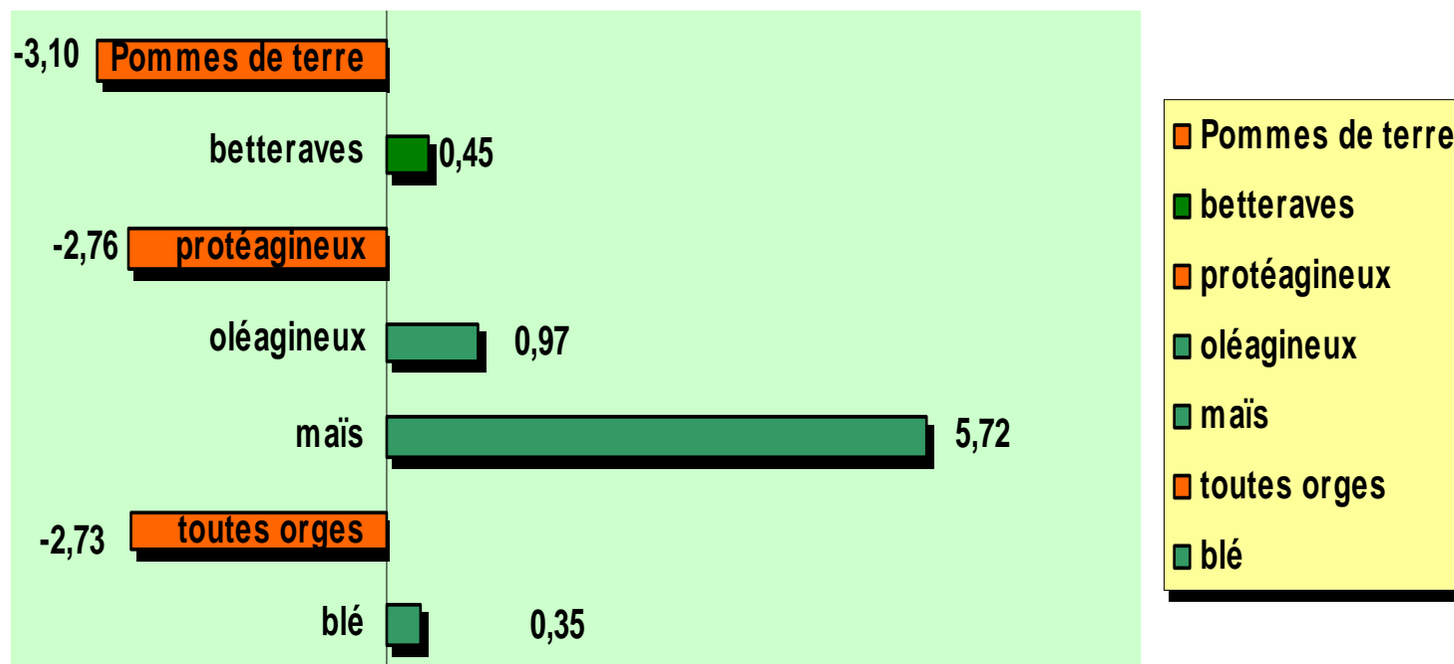
évolutions Recensement Agricole



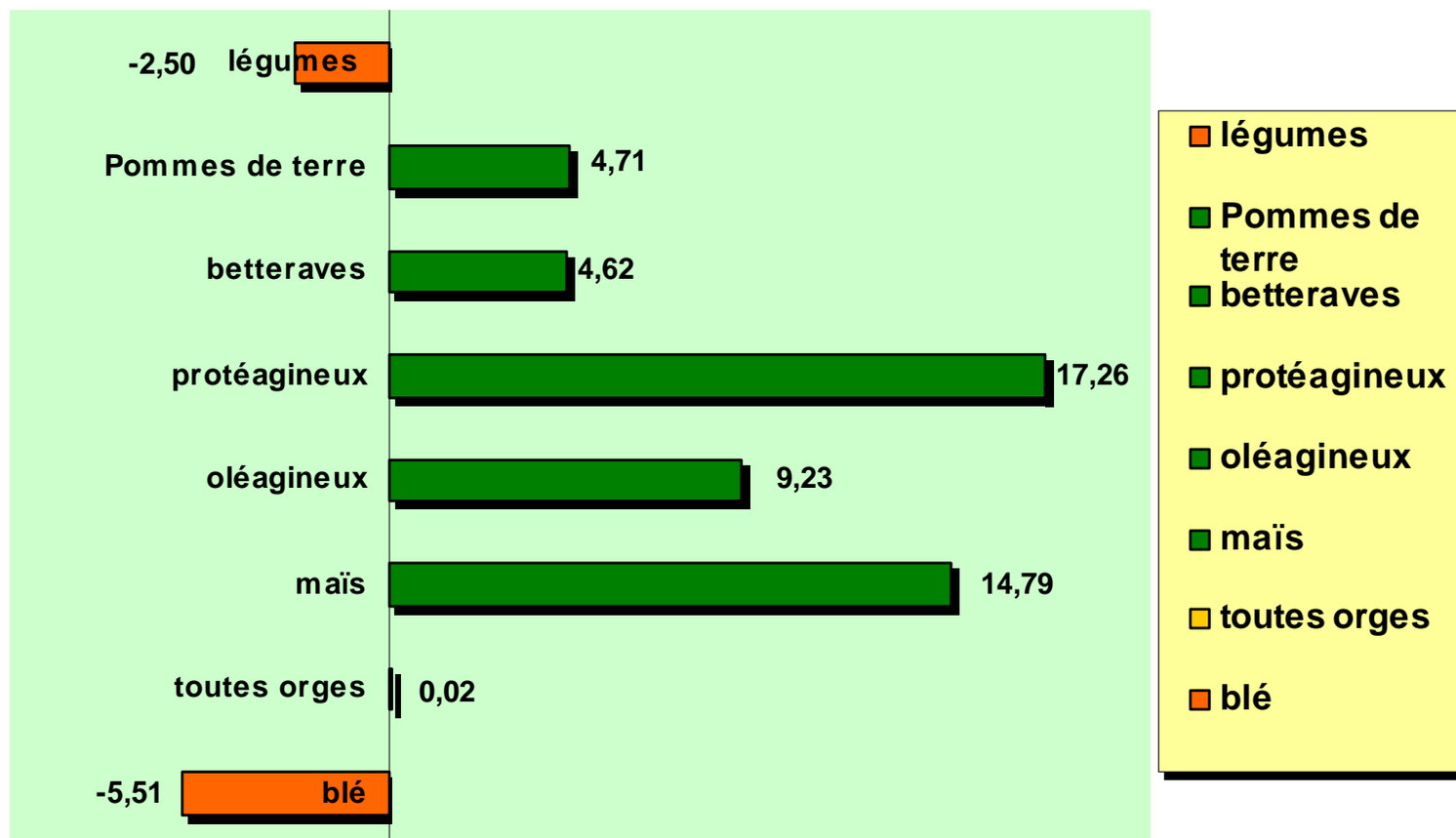
	Picardie			Nord Pas de Calais		
	2000	2010	variation	2000	2010	variation
nombre d' exploitations	16 862	13 857	-17,82	18 040	13 500	-25,17
SAU totale	1 341 461	1 327 308	-1,06	837 000	817 000	-2,39
SAU moyenne	81	98	20,99	47	61	31,18

Source Agreste Picardie Nord-Pas –de-Calais

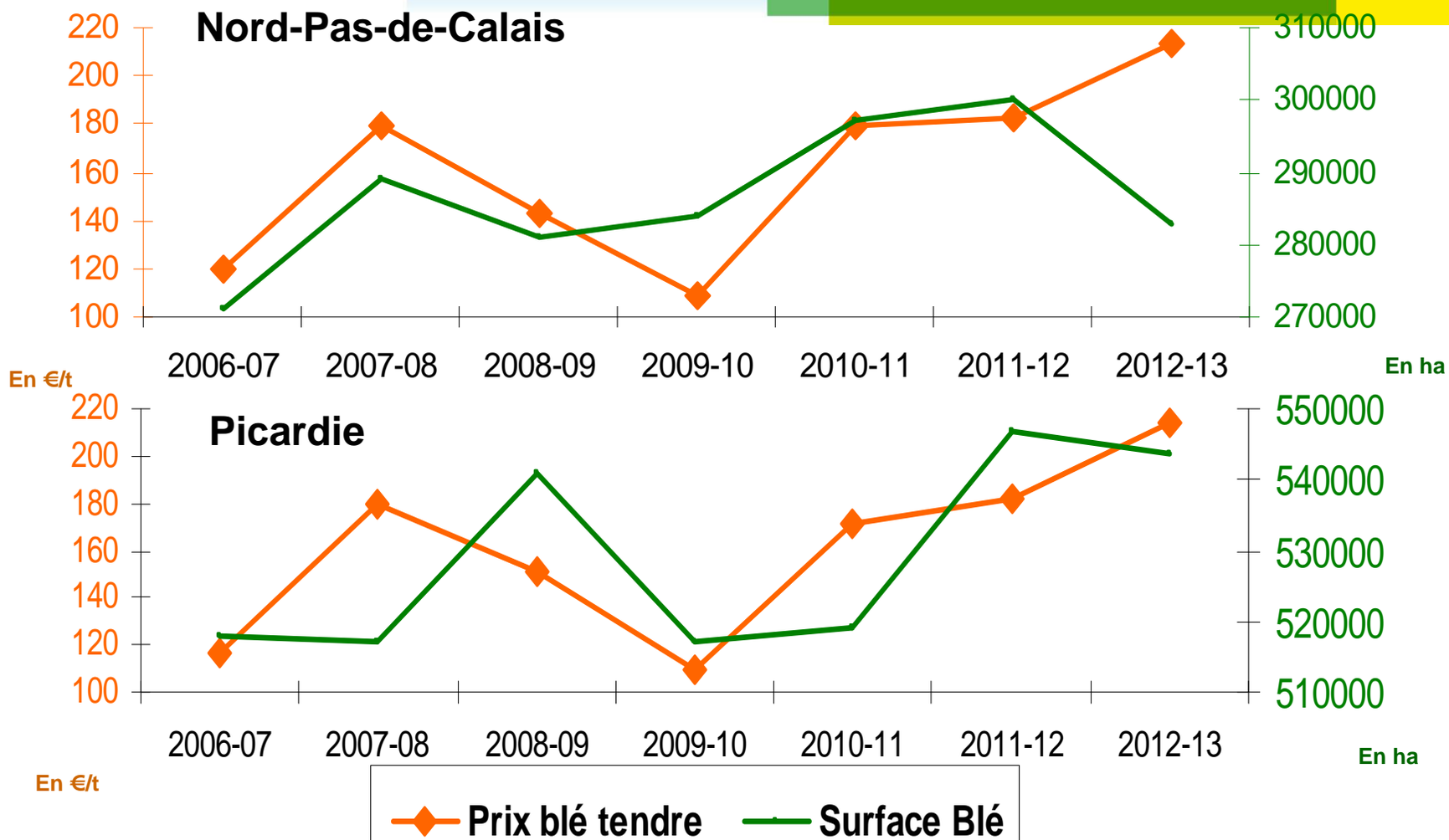
Évolution des surfaces grandes cultures: entre les récoltes 2012 et 2013 en PICARDIE (en %)



Évolution des surfaces grandes cultures: entre les récoltes 2012 et 2013 en Nord-Pas-de-Calais (en %)

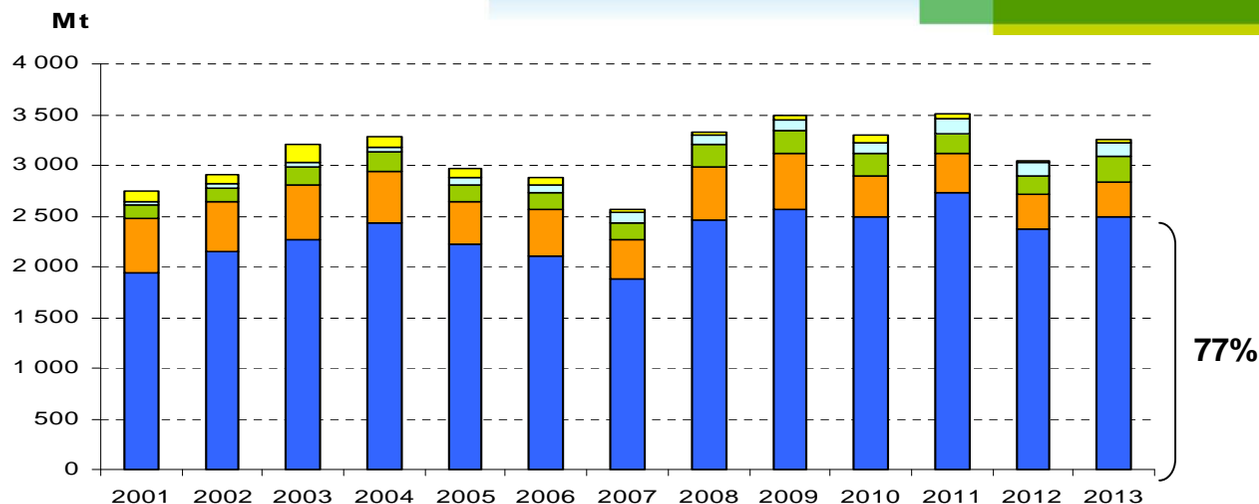


Évolution des prix payés aux producteurs et surfaces ensemencées -



Nord-Pas-de-Calais/Picardie

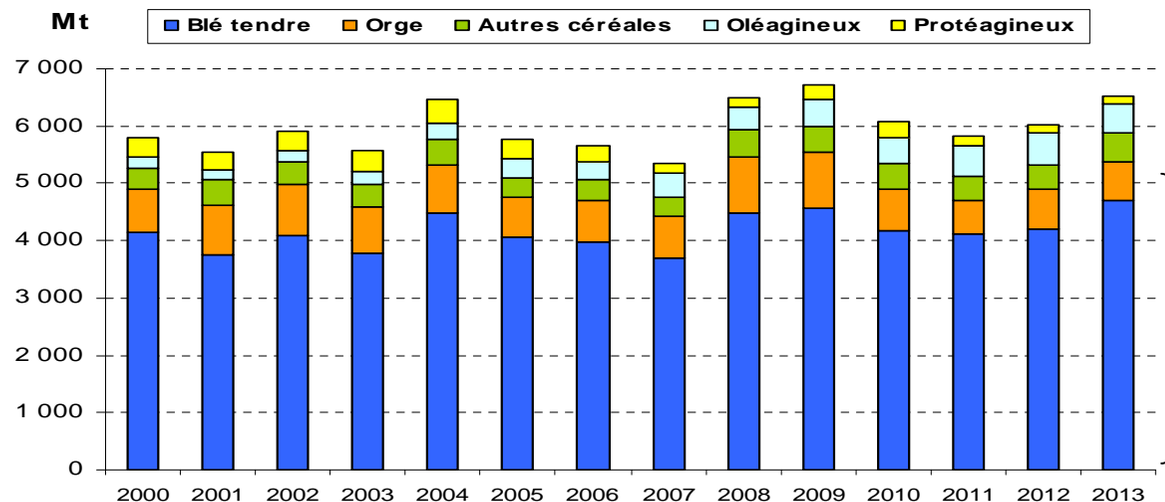
Évolution de la collecte 2001/2013



Nord-Pas-de-Calais

Récolte 2012: la moyenne décennale

Récolte 2013 : le record historique en colza

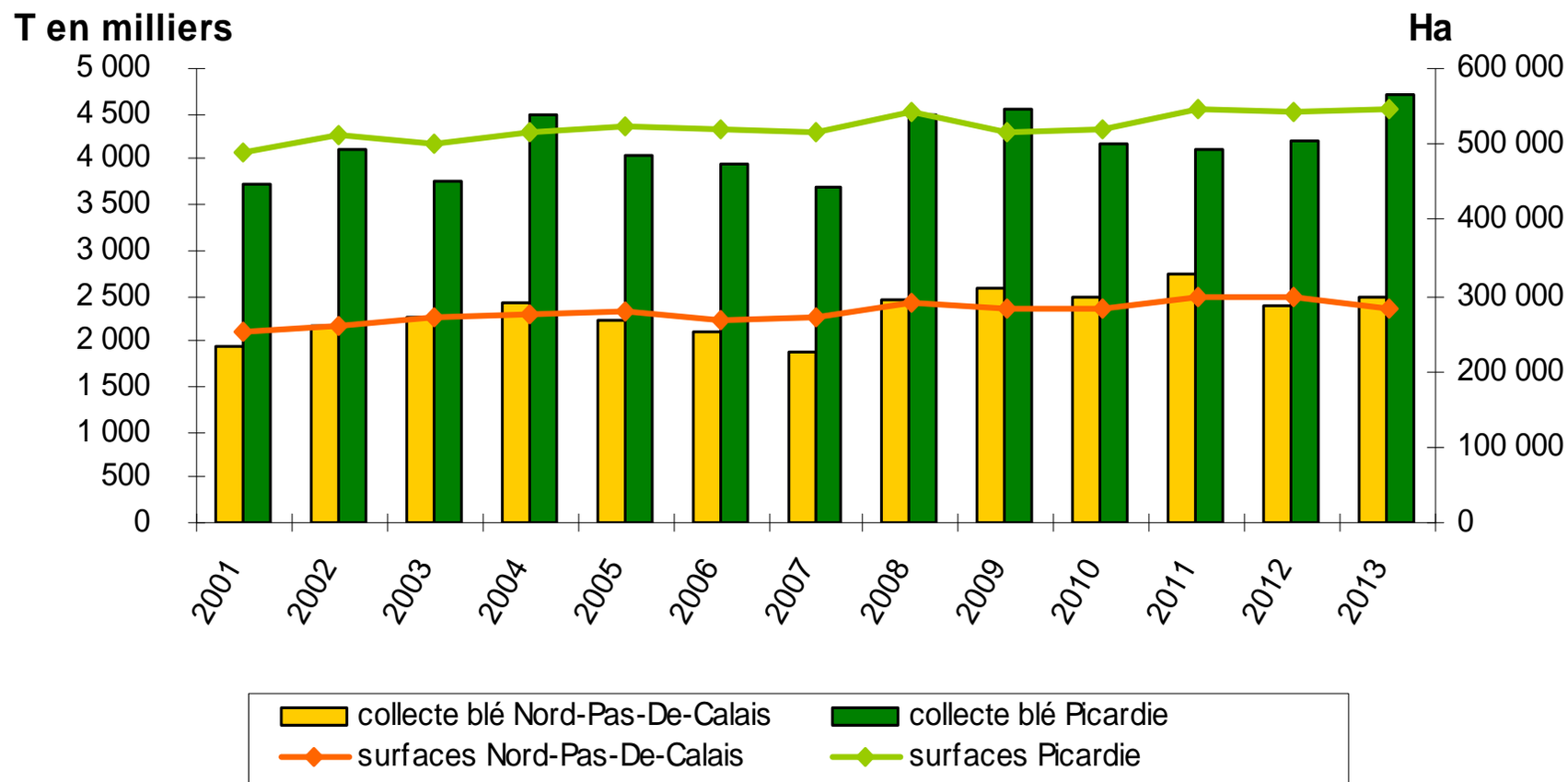


Picardie:

Récolte 2012: la moyenne décennale

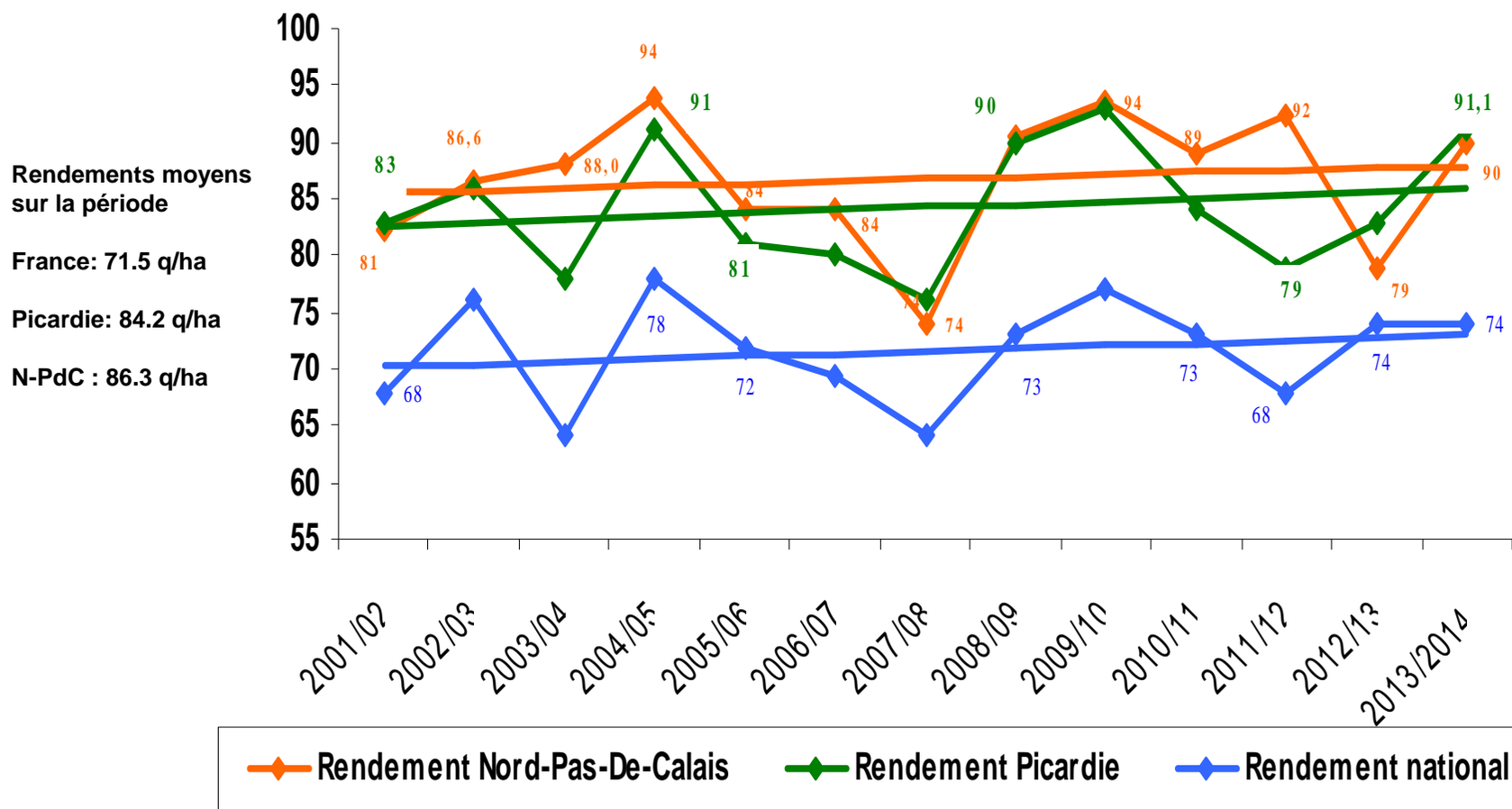
Récolte 2013 : le record historique en blé

Évolution de la collecte de blé tendre 2001-2013

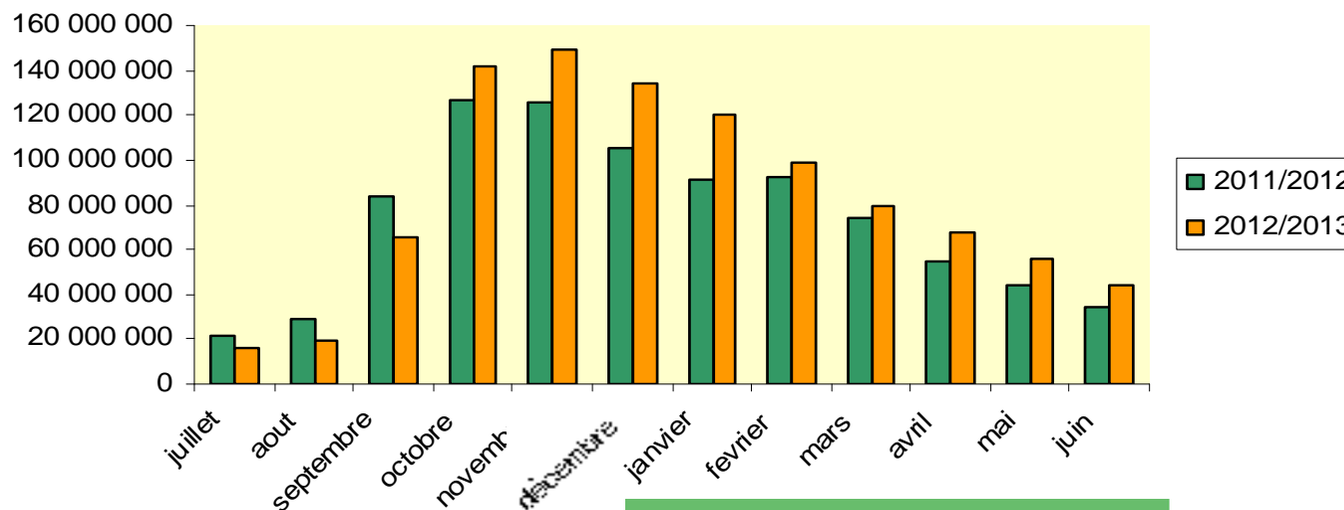
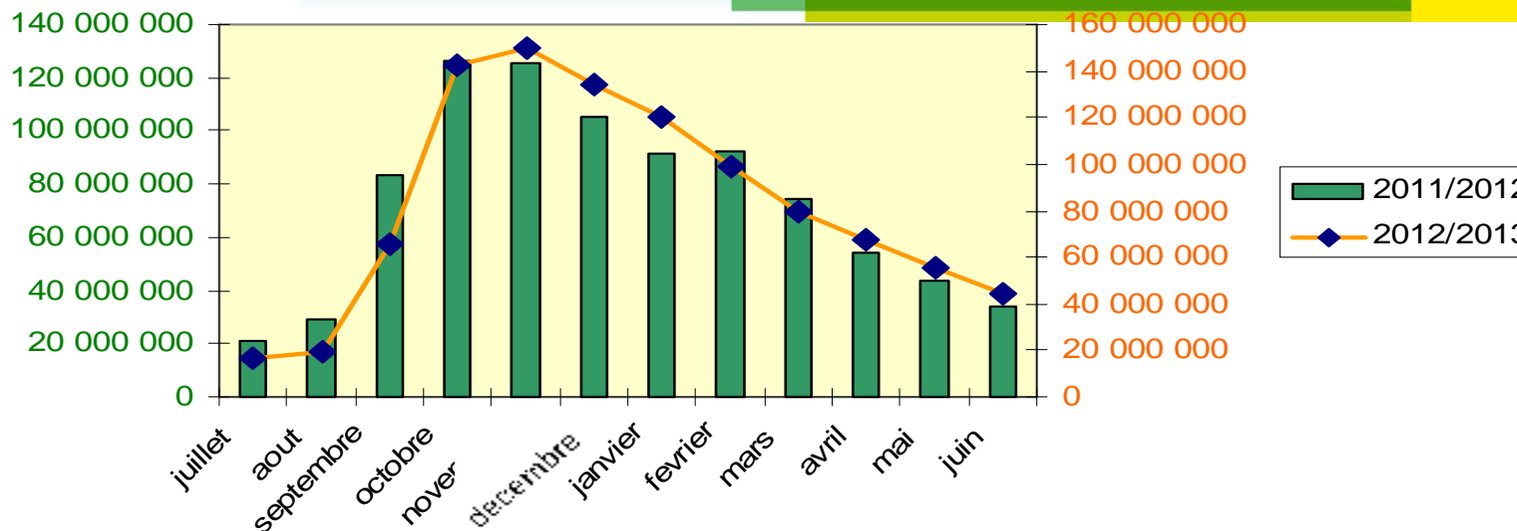


Nord-Pas-de-Calais/Picardie /France

Évolution des rendements de blé tendre 2001-2013



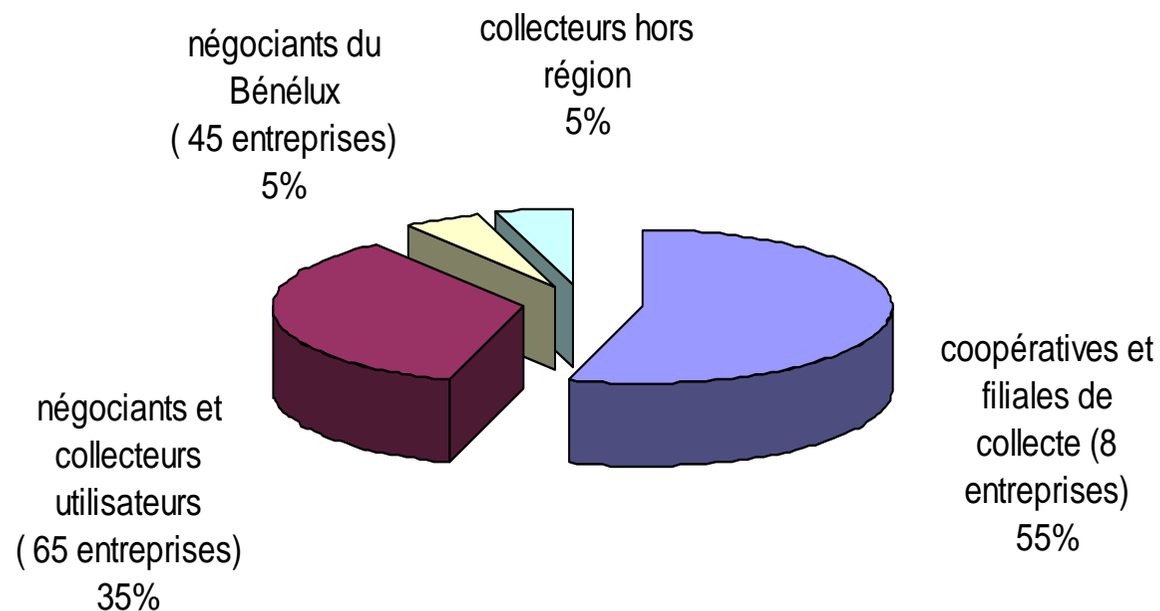
Nord-Pas de Calais: Évolution mensuelle comparée de l'encours aval 2011-2012 et 2012-2013



Source FranceAgriMer

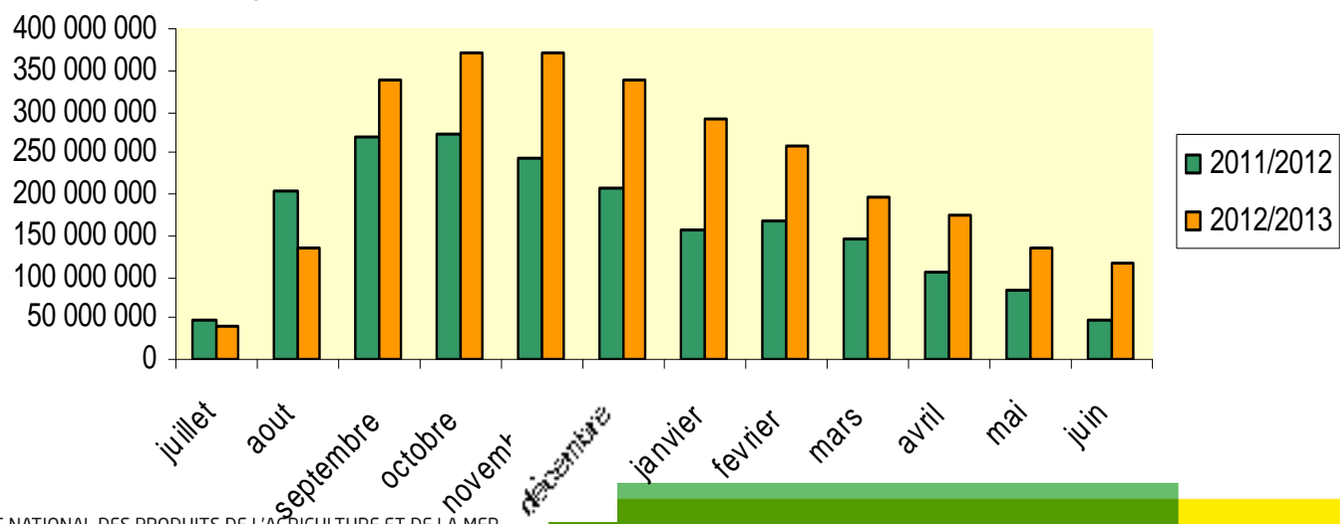
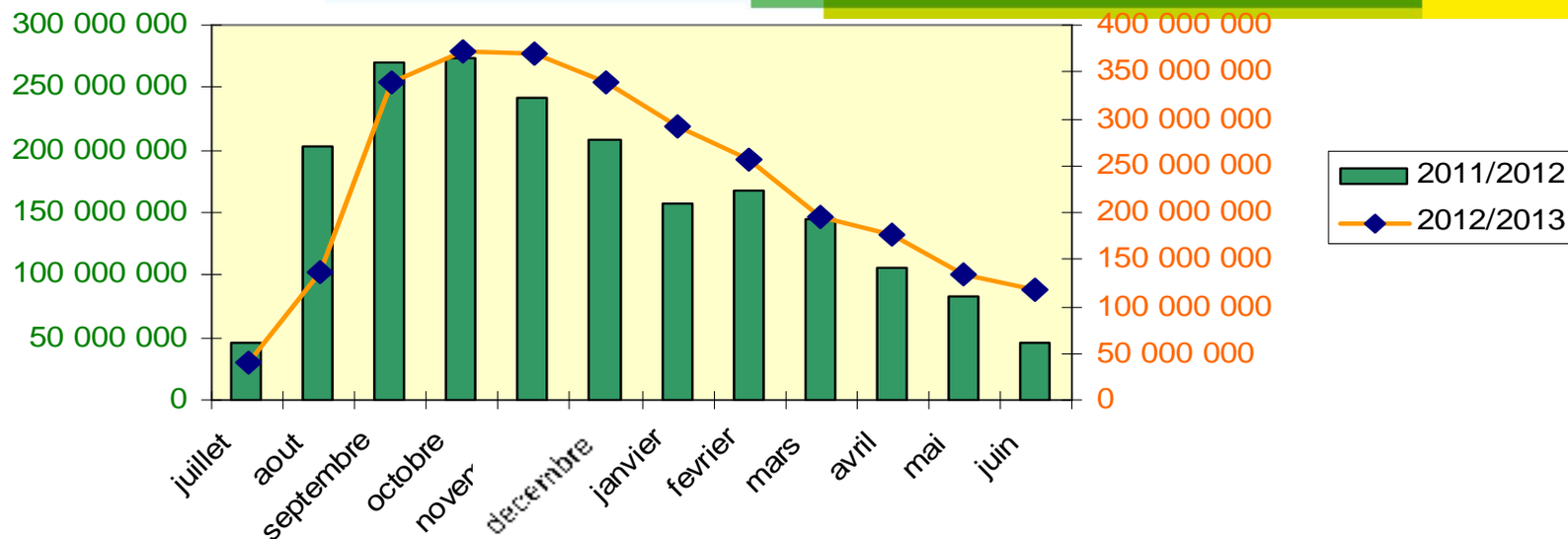
Nord-Pas-de-Calais

Répartition de la collecte régionale 2012



Source FranceAgriMer

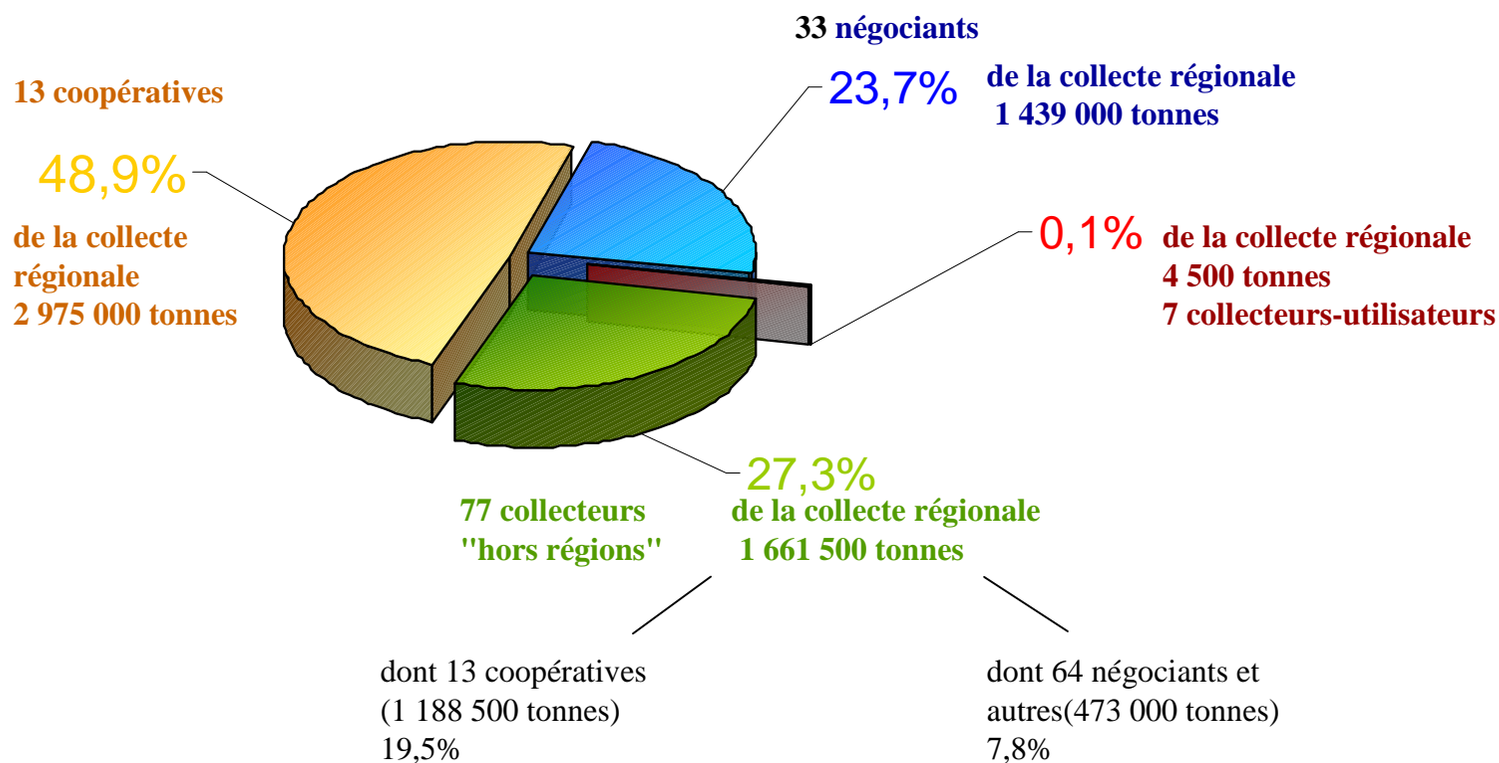
PICARDIE:Évolution mensuelle comparée de l'encours aval 2011-2012 et 2012-2013



Source FranceAgriMer

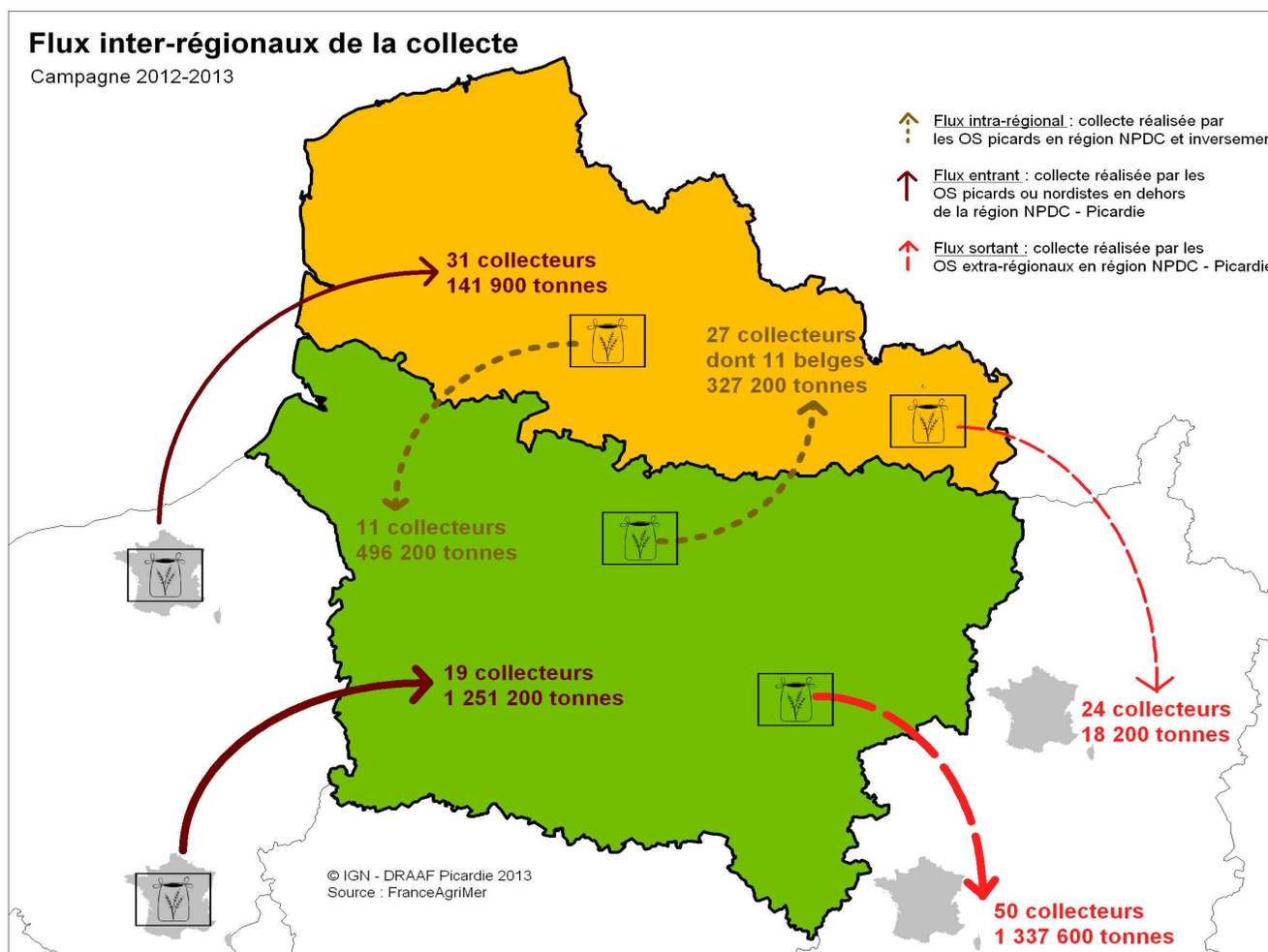
Picardie

Répartition de la collecte régionale 2012



Source FranceAgriMer

Flux interrégionaux de collecte



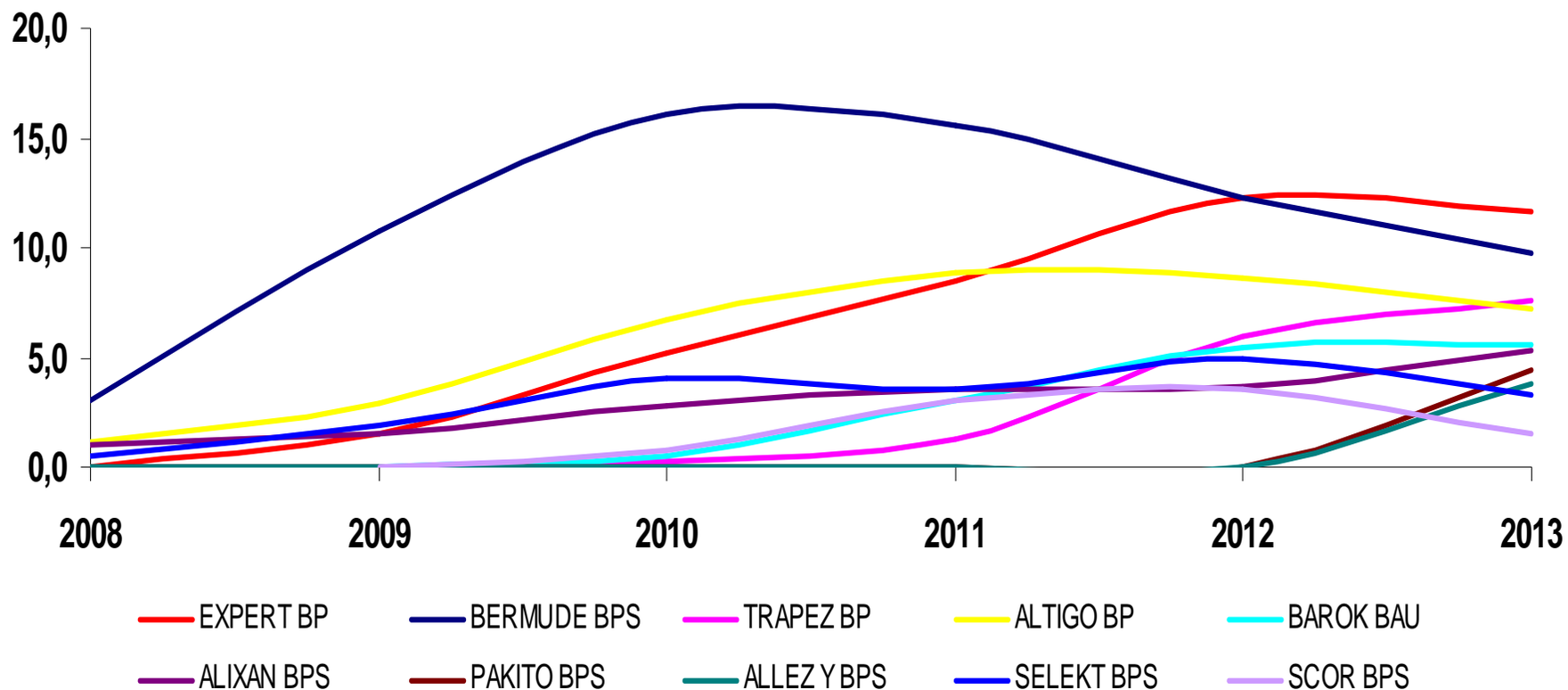


QUALITE

- Répartitions variétales du blé
- Évolution des variétés panifiables
- Répartitions variétales des orges
- Caractéristiques techniques des blés : évolutions et tendances

Répartition et évolution variétale du blé 2008-2013

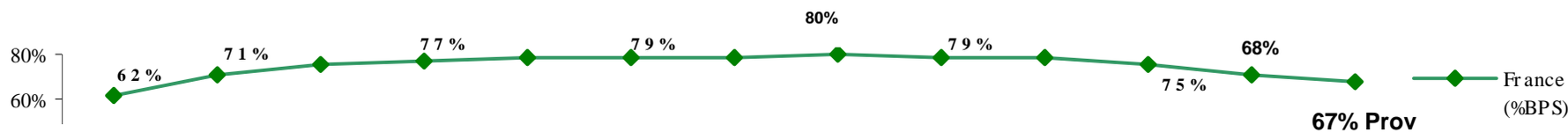
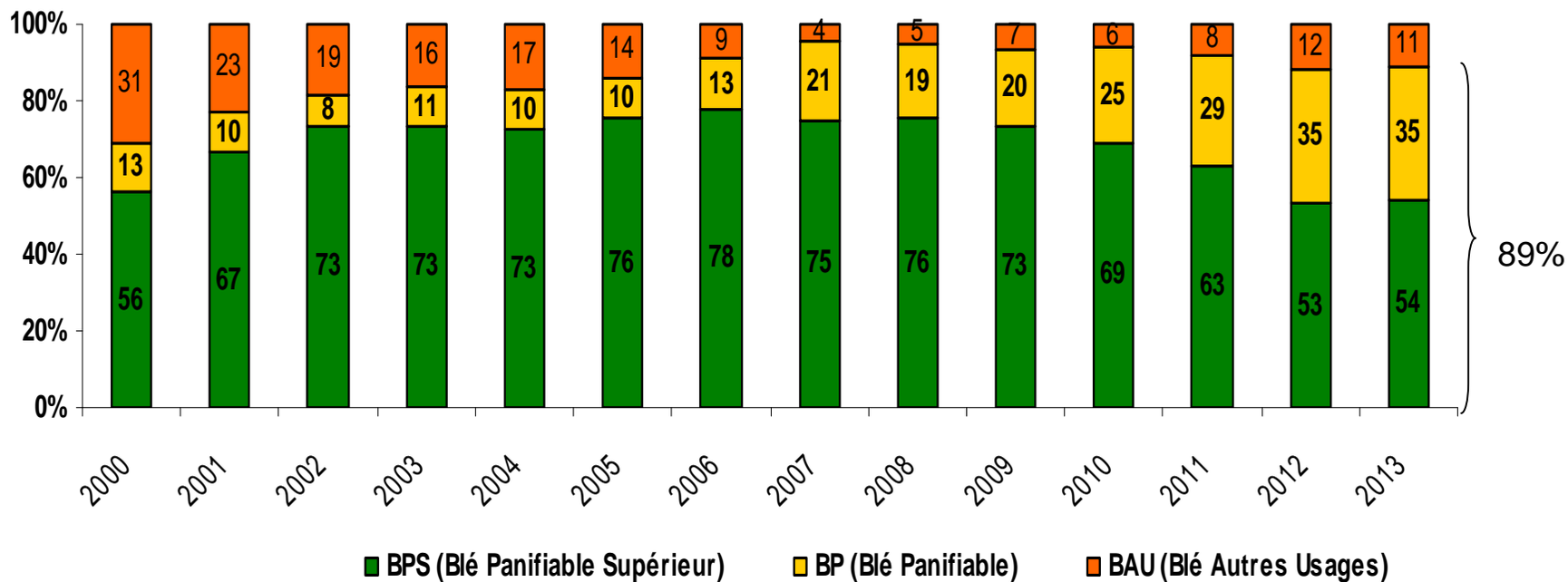
En % des surfaces semées



Source FranceAgriMer

Picardie

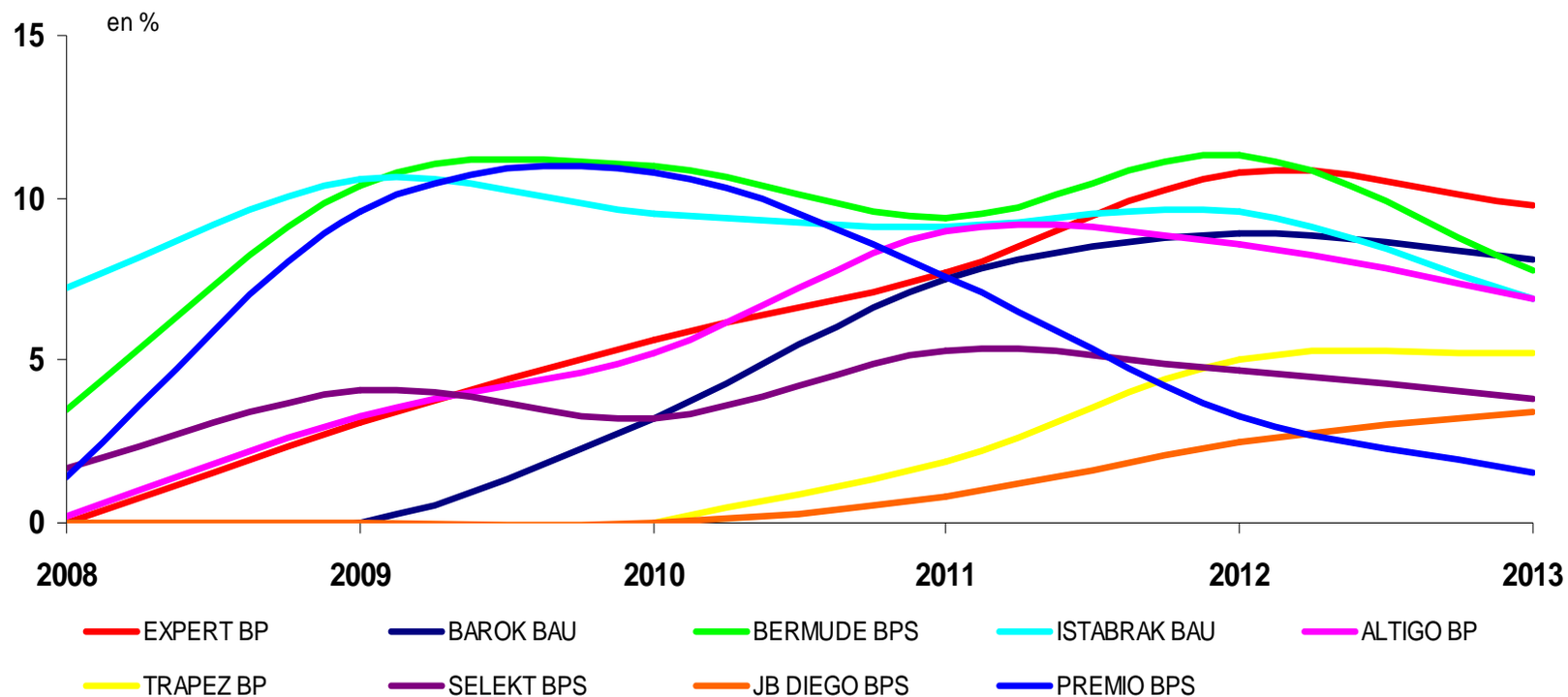
Répartition des types de blé semés (2000-2013)



Source FranceAgriMer

Répartition et évolution variétale du blé 2008-2013

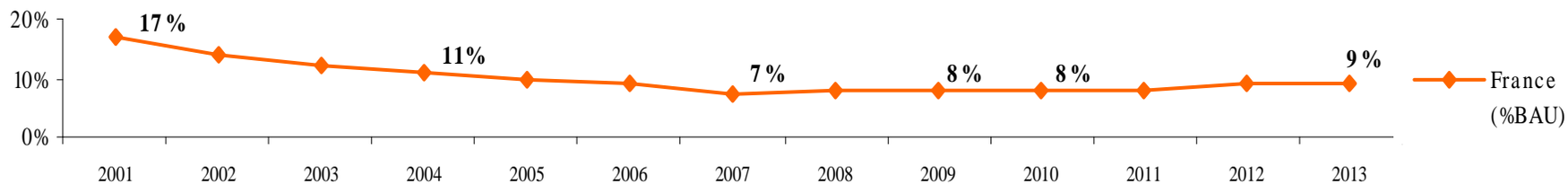
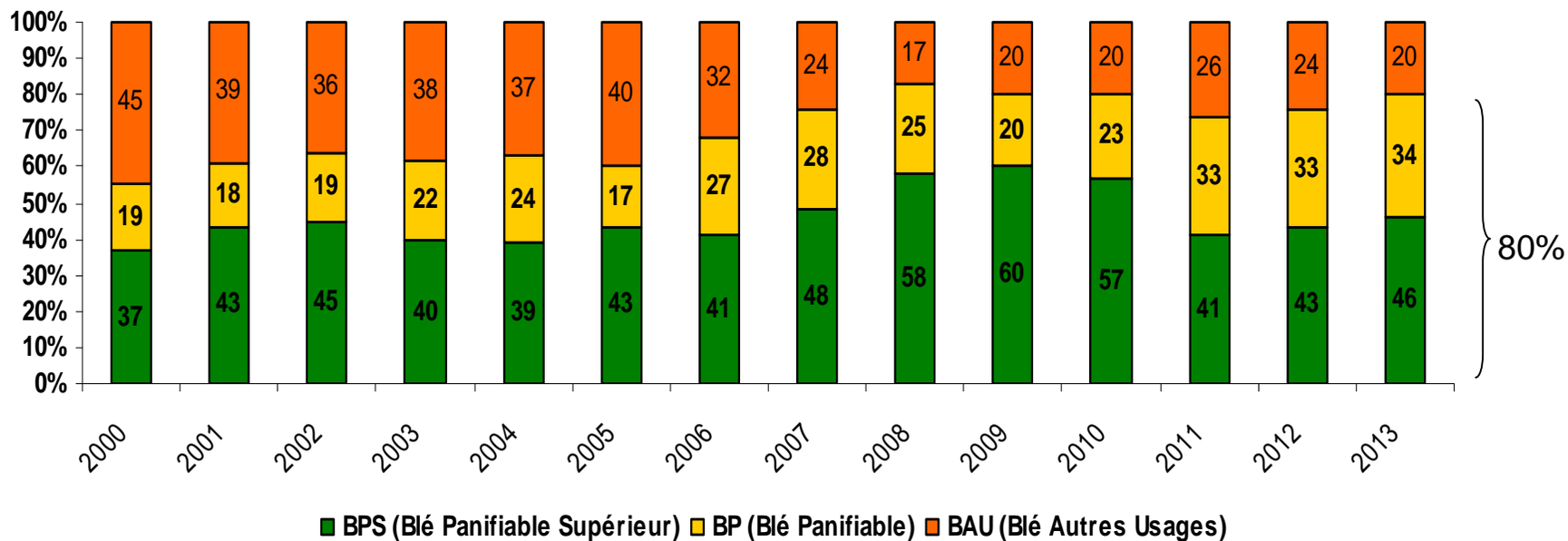
En % des surfaces semées



Source FranceAgriMer

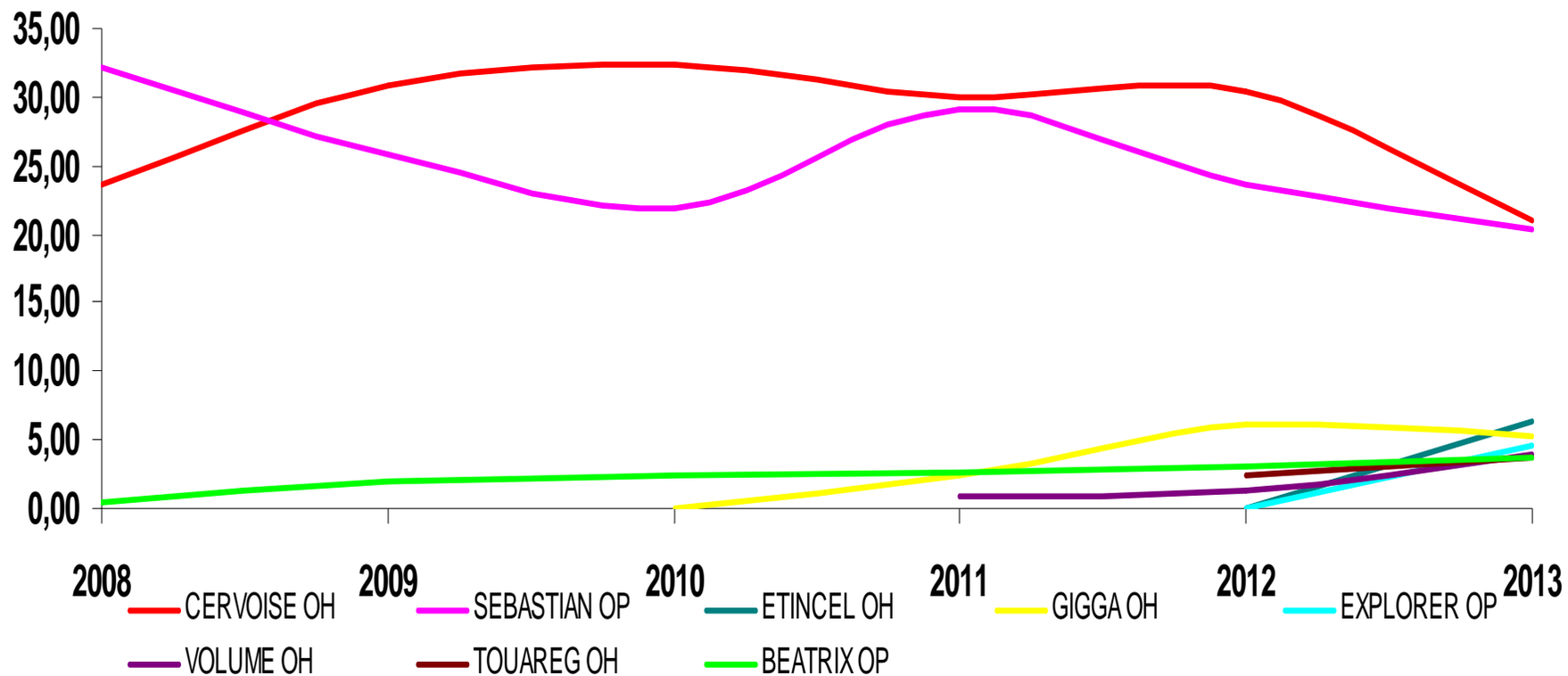
Nord-Pas-de-Calais

Répartition des types de blé semés (2001-2013)



Répartition et évolution variétale de l'orge 2008-2013

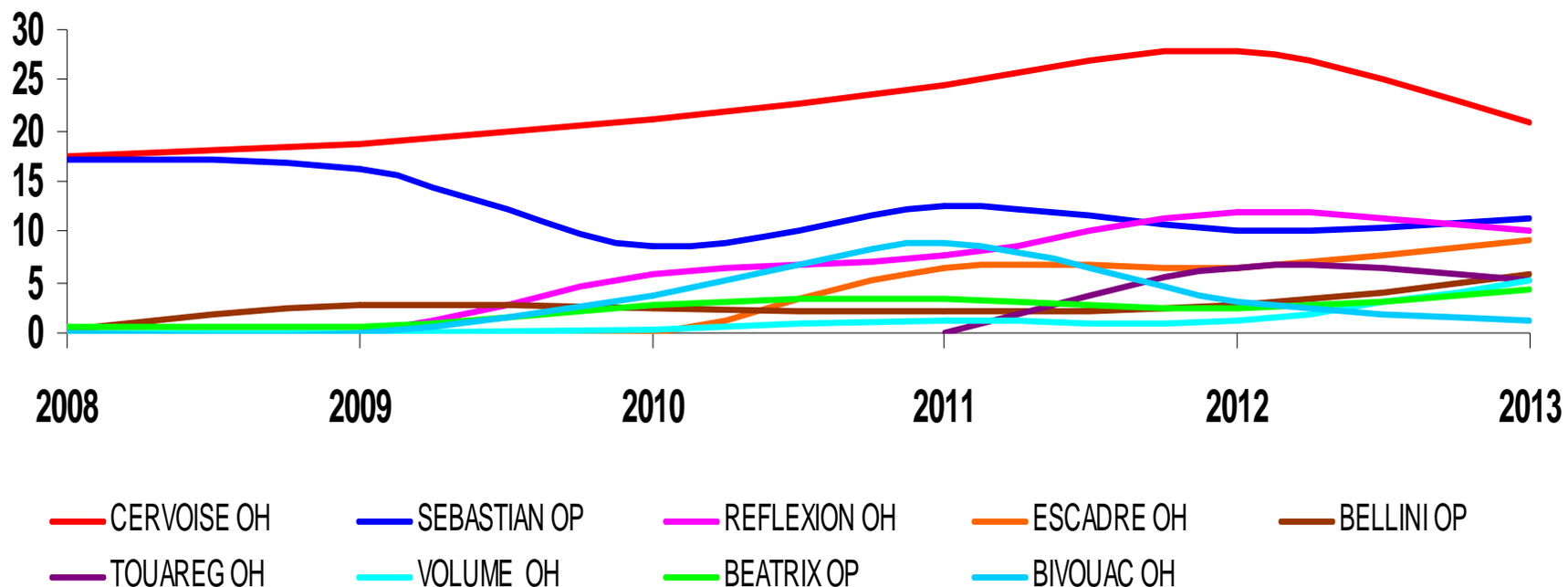
En % des surfaces semées



Source FranceAgriMer

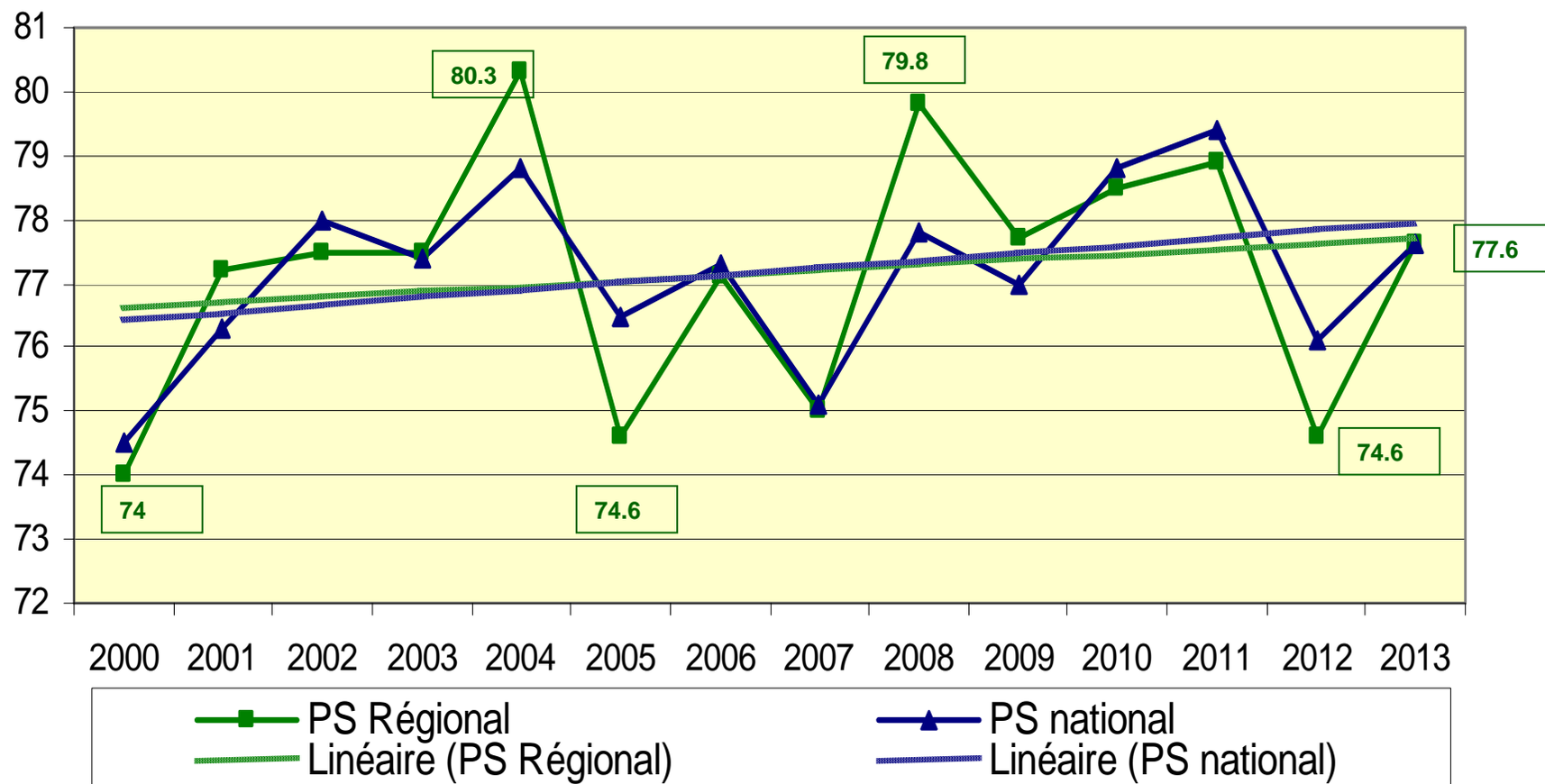
Répartition et évolution variétale de l'orge 2008-2013

En % des surfaces semées

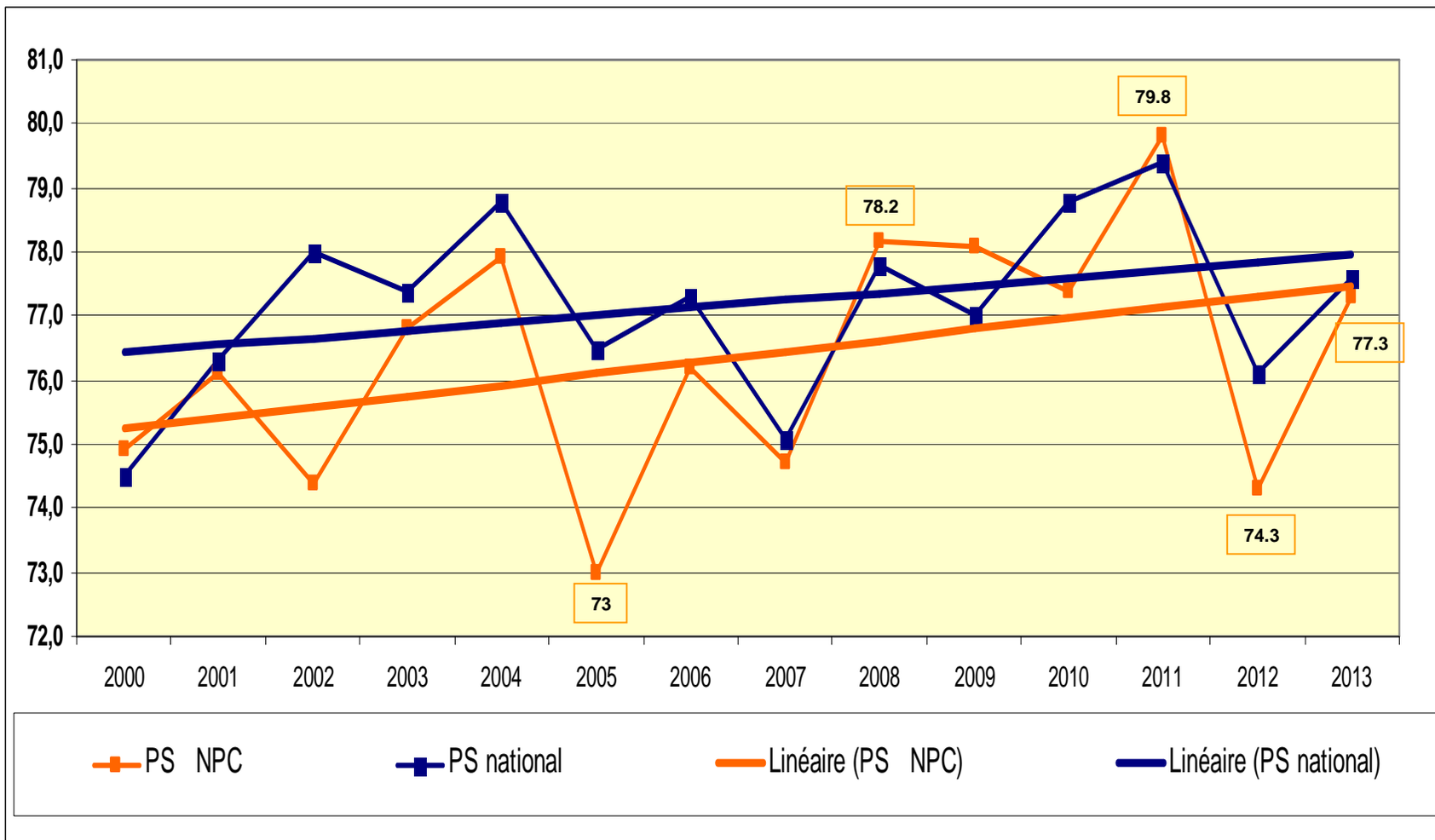


Source FranceAgriMer

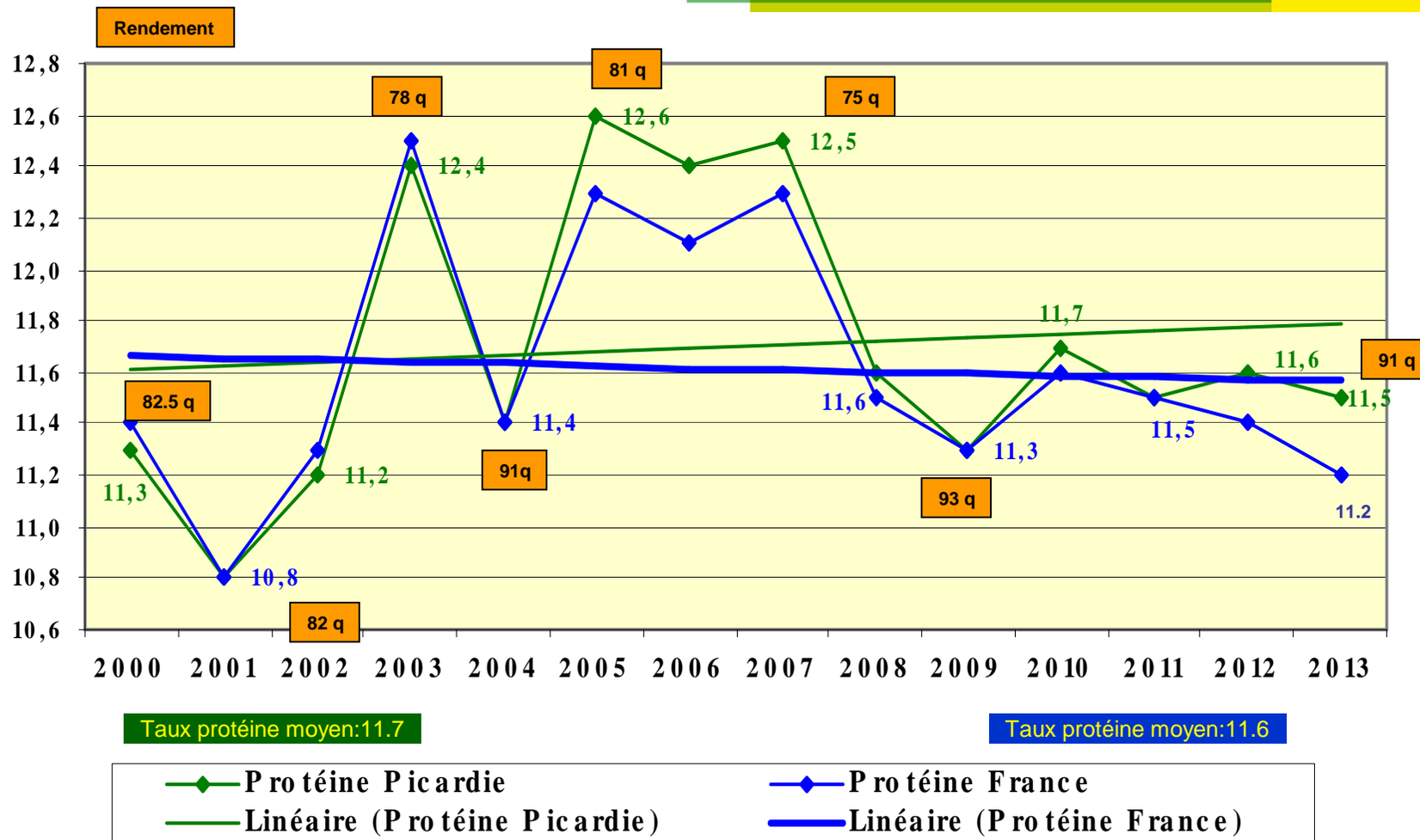
Picardie : évolution du PS BLE depuis 2000



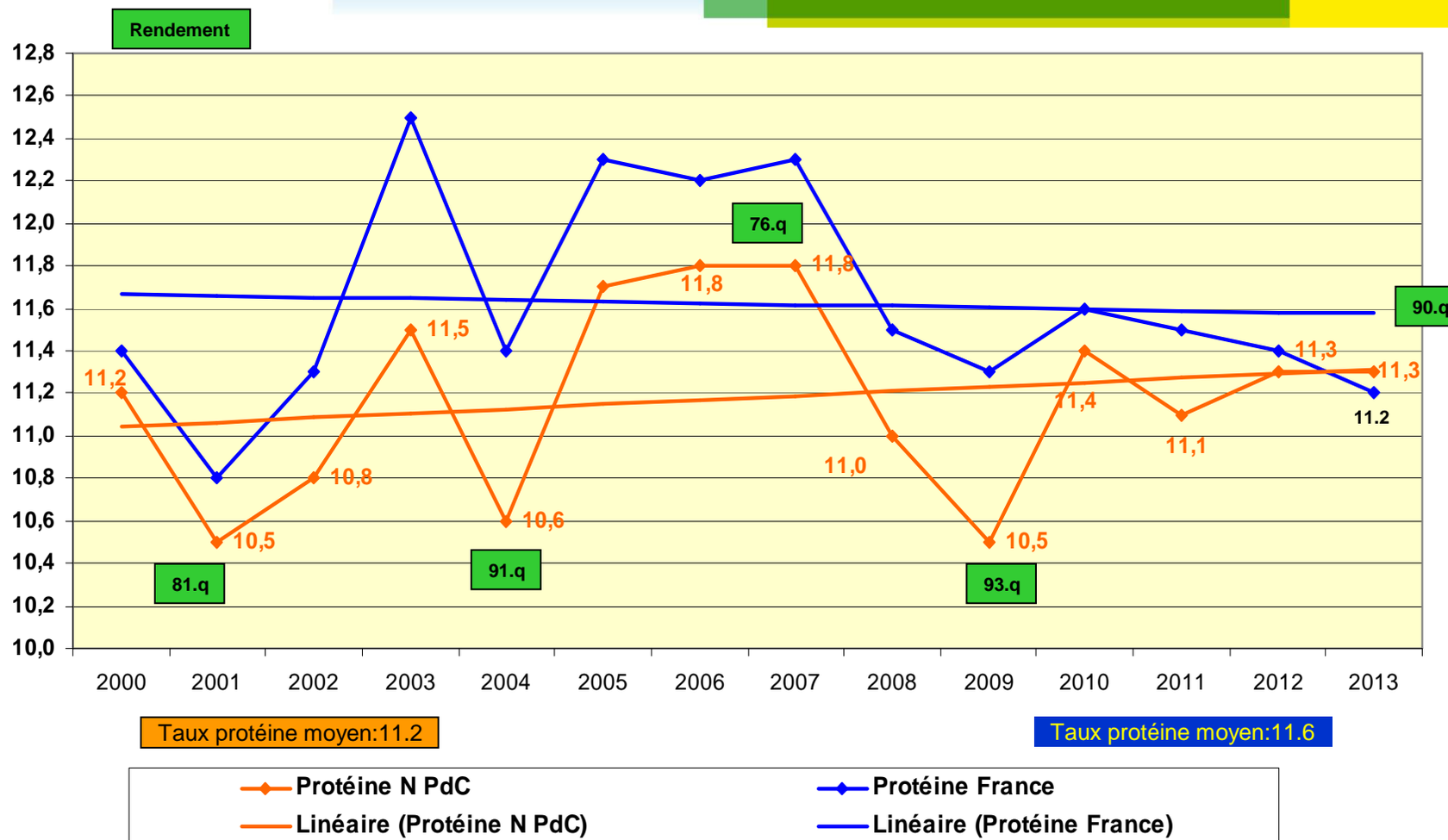
Nord-Pas-de-Calais : évolution du PS BLE depuis 2000



Picardie : évolution du taux de protéines en blé depuis 2000



Nord-Pas-de-Calais : évolution du taux de protéines en blé depuis 2000



Nord-Pas-de-Calais Picardie

Évolution de la qualité du blé: humidité et Hagberg

ANNEE	H2O Picardie	H2O NPC	H2O France
2012	14	14,3	13,4
2013	14	14,6	13,5

Moyenne 15 ans :13.6

Moyenne 15 ans :14.4

Moyenne 15 ans :14.2

ANNEE	HAGBERG Picardie	HAGBERG NPC	HAGBERG France
2012	222	238	232
2013	311	300	323

Moyenne 15 ans :267

Moyenne 15 ans :253

Moyenne 15 ans :258

En conclusion



Une collecte blé 2013 record en Picardie , avec une stabilité des surfaces , assortie d'une qualité satisfaisante



En Nord-Pas-de-Calais, une collecte 2013 satisfaisante, malgré un léger recul de surface en blé, compensé par un meilleur rendement.



La question qui reste posée est celle du taux de protéines qui ne progresse pas suffisamment pour répondre aux exigences des marchés nationaux et internationaux , ainsi que la tendance à la stagnation des rendements , avec sur ces deux sujets une position de nos deux régions plutôt plus favorable que la moyenne nationale.



Nous verrons dans les exposés qui vont suivre les perspectives proposées par la recherche et le secteur semencier sur ces sujets