

REGIONS:

Nord -Pas-de-Calais / Picardie

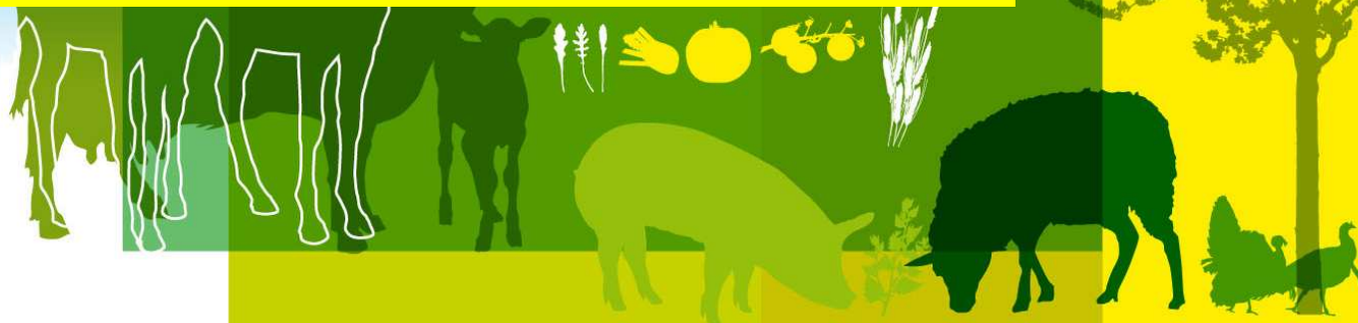
# FranceAgriMer



RENCONTRES REGIONALES

27 septembre 2011

  
FranceAgriMer





## Les caractéristiques des agricultures régionales

En terme de valeur totale des productions en moyenne sur 3 ans: 2007 à 2009

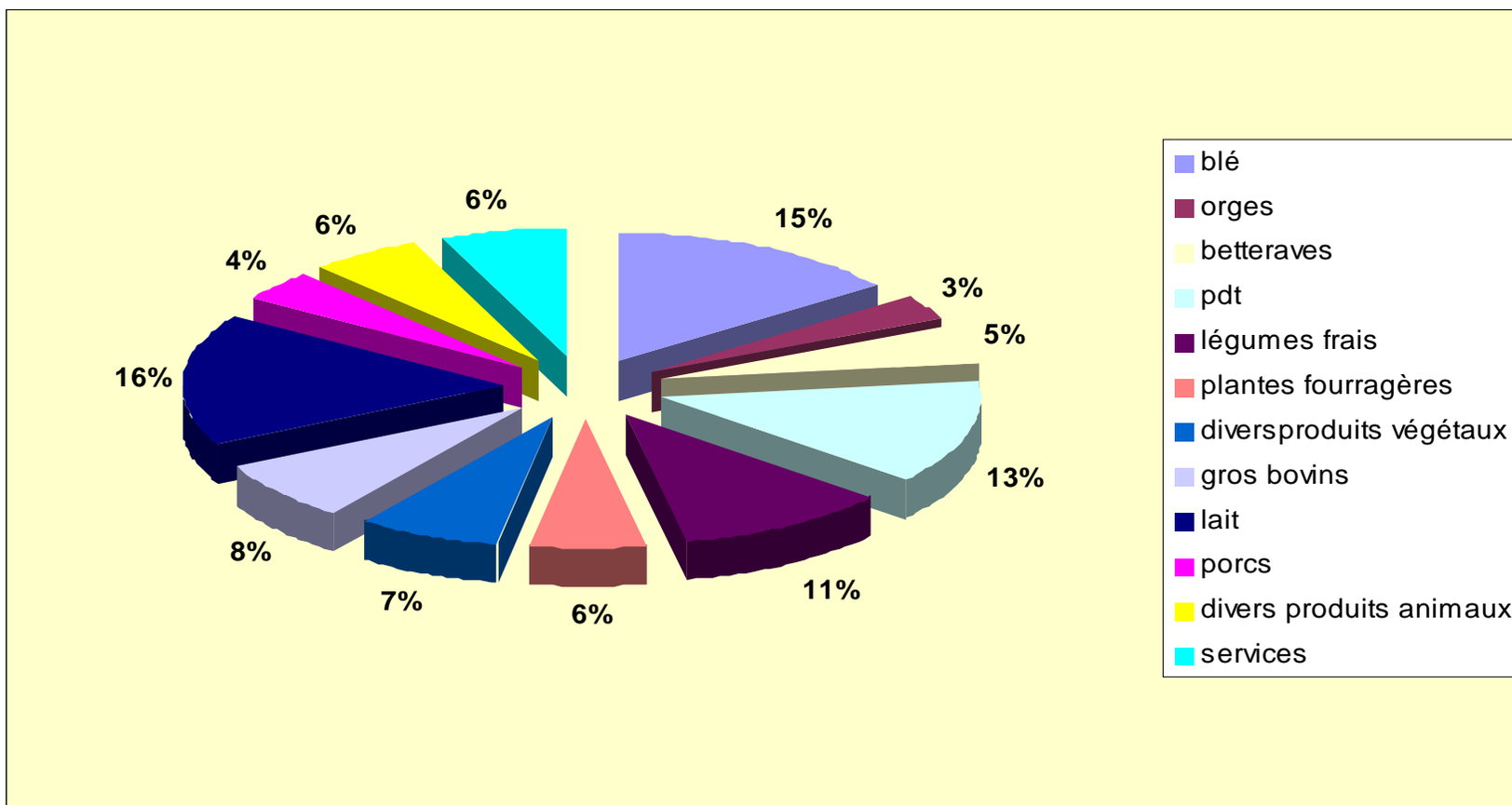
Nord Pas de Calais : équilibre entre le différentes productions

Picardie : forte prédominance du blé



## Nord-Pas-de-Calais : un équilibre entre les productions

Principaux postes de l'agriculture du Nord-Pas-de-Calais  
(% de la valeur totale des produits fabriqués moyenne sur 3 ans )

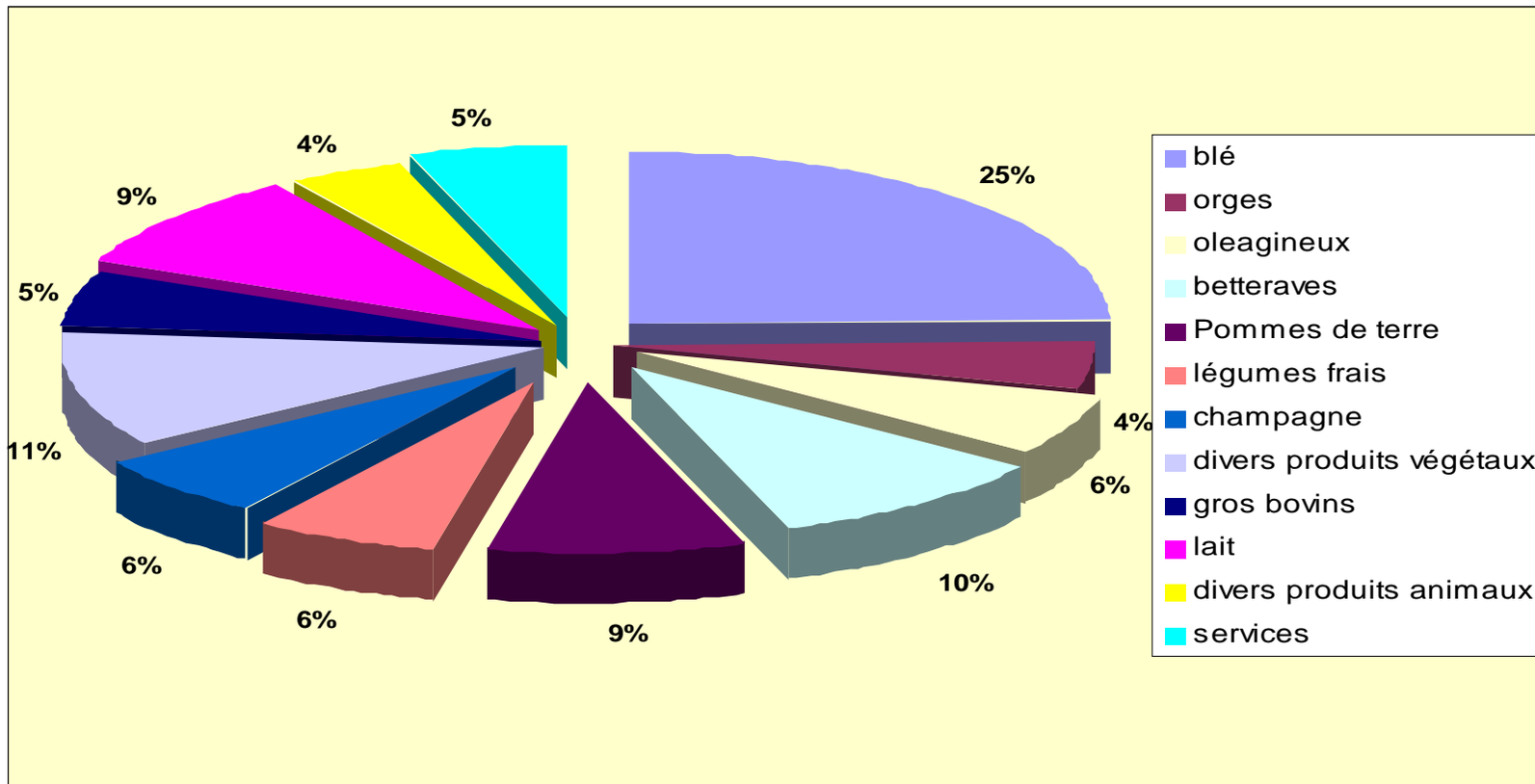


Source agreste  
2009

## Picardie : prédominance de la culture de blé

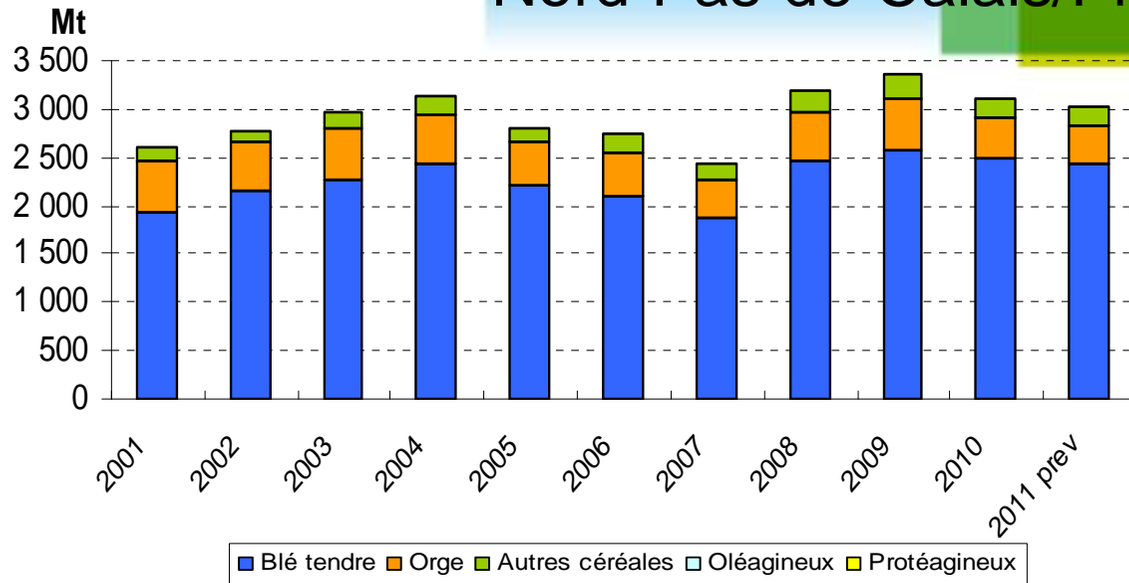
Principaux postes de l'agriculture en Picardie

(% de la valeur totale des produits fabriqués moyenne sur 3 ans )



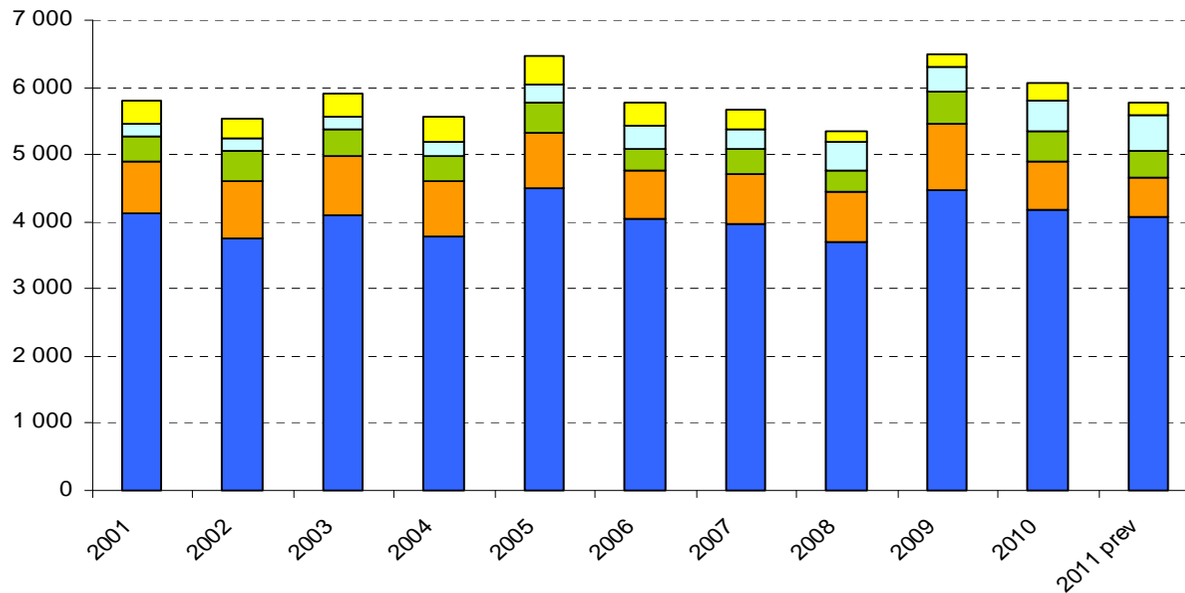
Source agreste  
2009

# Nord-Pas-de-Calais/Picardie



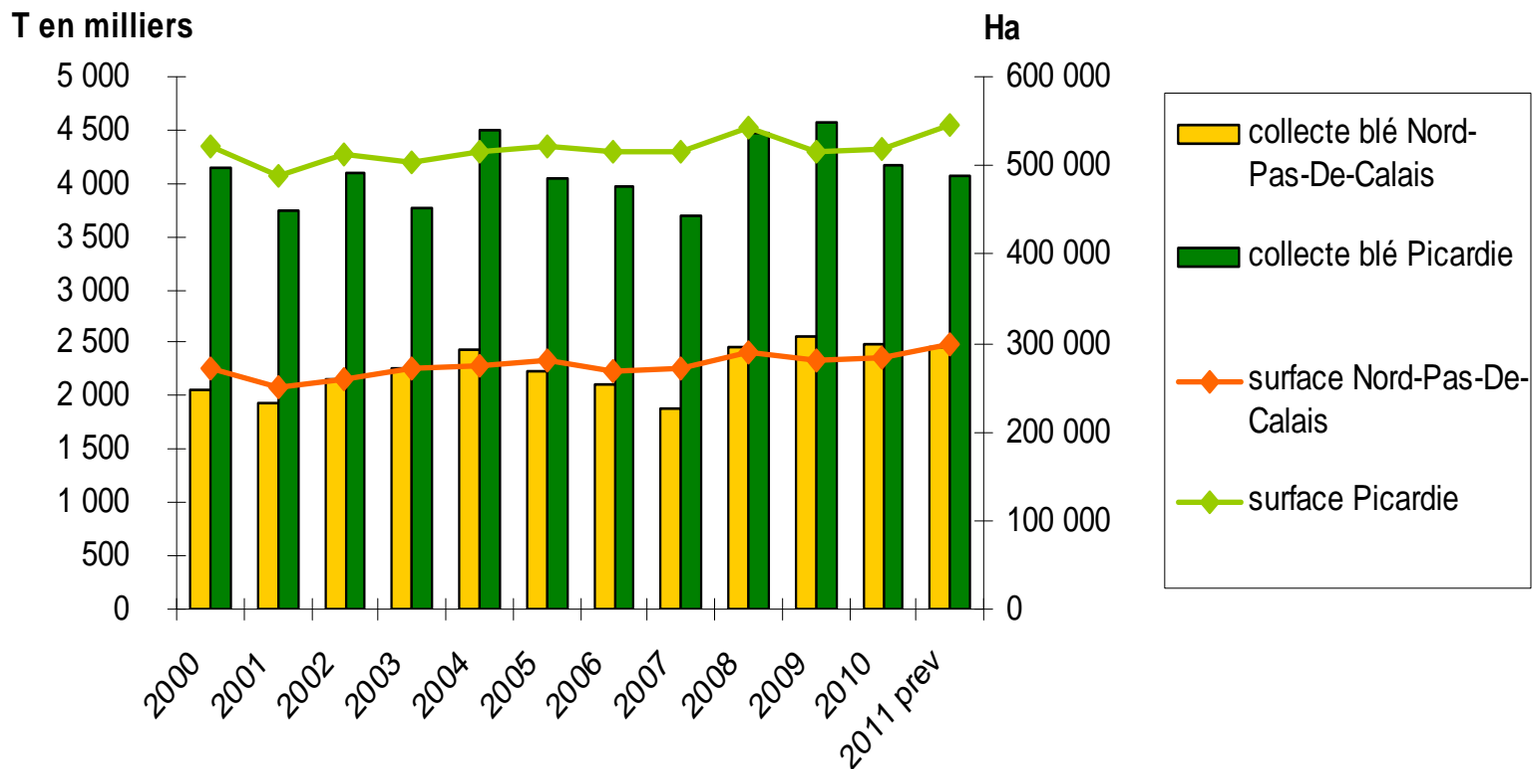
Nord-Pas-de-Calais

Évolution de la collecte  
2001/2011



# Nord-Pas-de-Calais/Picardie

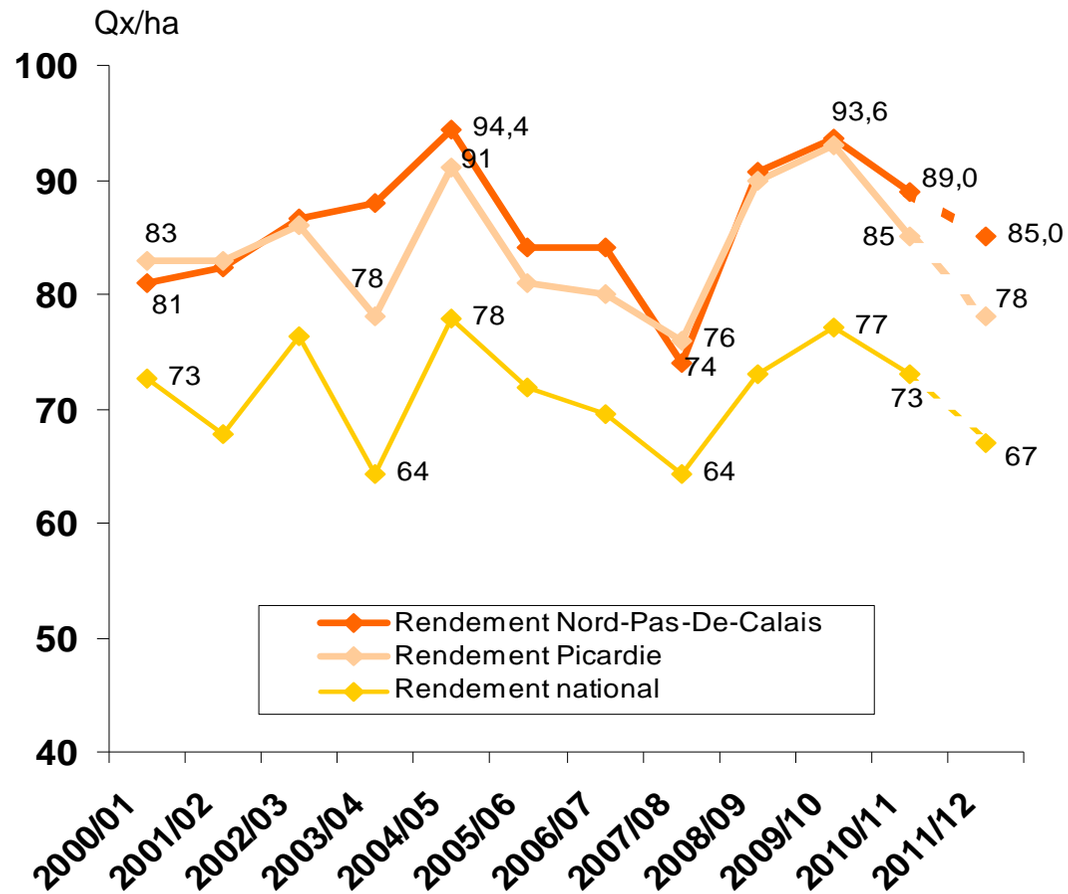
## Évolution de la collecte de blé tendre 2000-2011



# Nord-Pas-de-Calais/Picardie

## Évolution des rendements de blé tendre 2000-2011

**Rendements moyens sur 10 ans:**  
**France: 70 q/ha**  
**Picardie: 83 q/ha**  
**N-PdC : 86 q/ha**



## Organisation des collectes régionales

- Répartition par catégories de collecteurs :

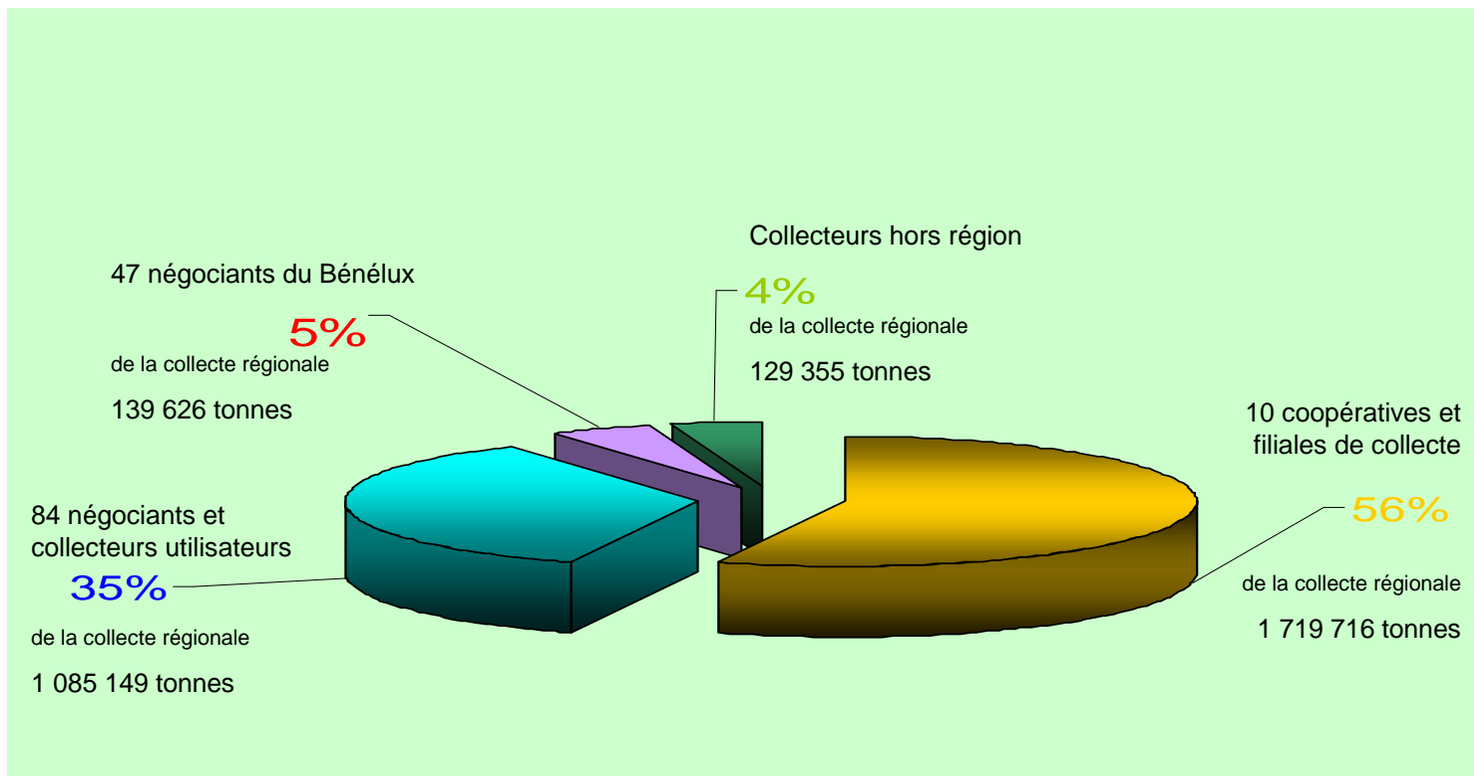
➡ Pas de Calais : une part pour les collecteurs du Benelux

➡ Picardie: importance de la collecte hors région

- Spécificité de la collecte 2010/2011: évolution des cours et accélération des entrées
- Après la réforme de l'aval situation dans les deux régions

# Nord-Pas-de-Calais

## Répartition de la collecte régionale 2010



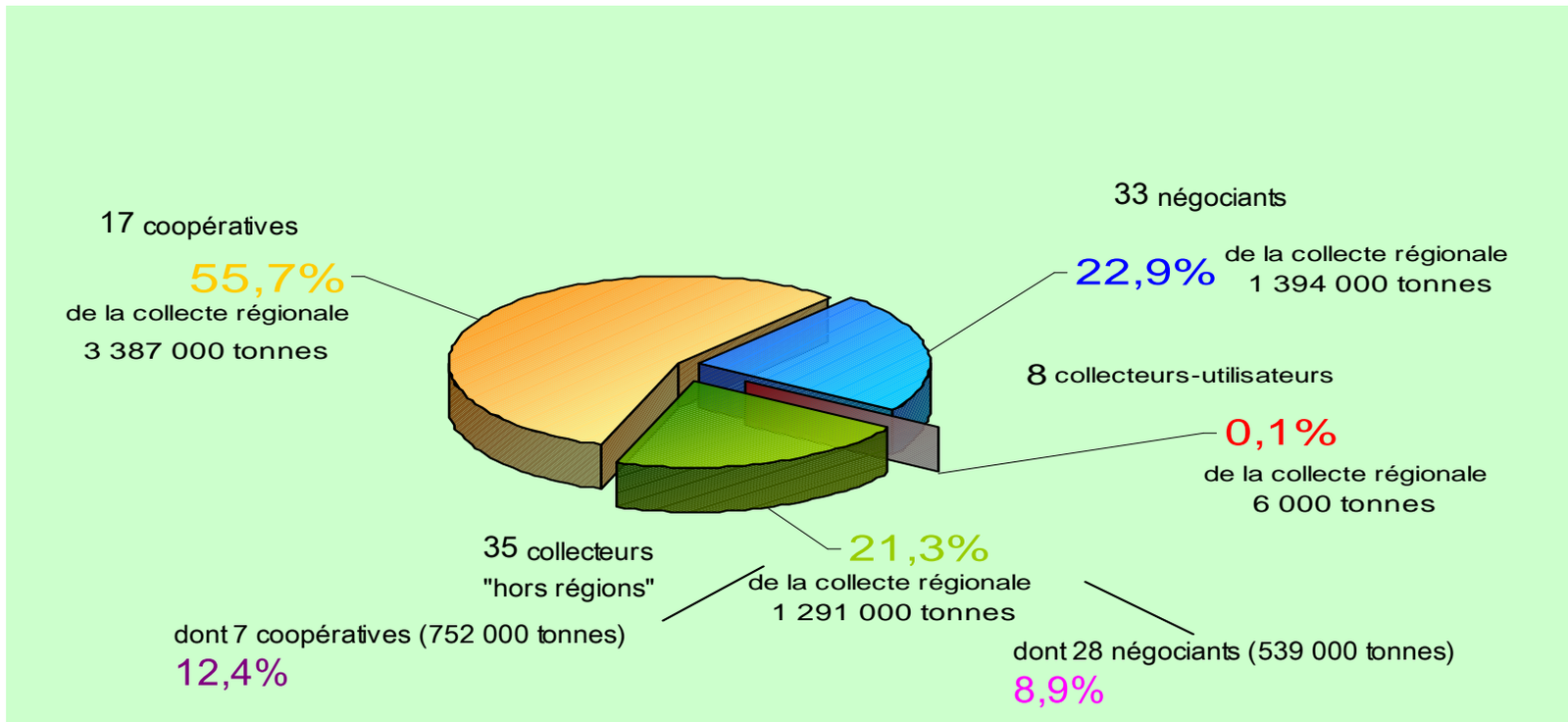
## Nord-Pas-de-Calais

### Les organismes collecteurs en Nord-pas-de-Calais (récolte 2010)

Collecte en tonnes	Nombre d'organismes collecteurs	dont				dont avertisés
		coopératives	négociants	FAB	moulins	
plus 500.000T	2	1	1			2
entre 100.000 et 500.000T	5	1	4			4
entre 50.000 et 100.000T	2		2			2
entre 10.000 et 50.000T	17	2	15			10
moins de 10.000T	115	1	105	4	5	0
<b>total</b>	<b>141</b>	<b>5</b>	<b>127</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>18</b>

*13% des organismes collecteurs sont avertisés (mais 89% de ceux collectant plus de 50.000T le sont)*

Répartition de la collecte régionale 2010



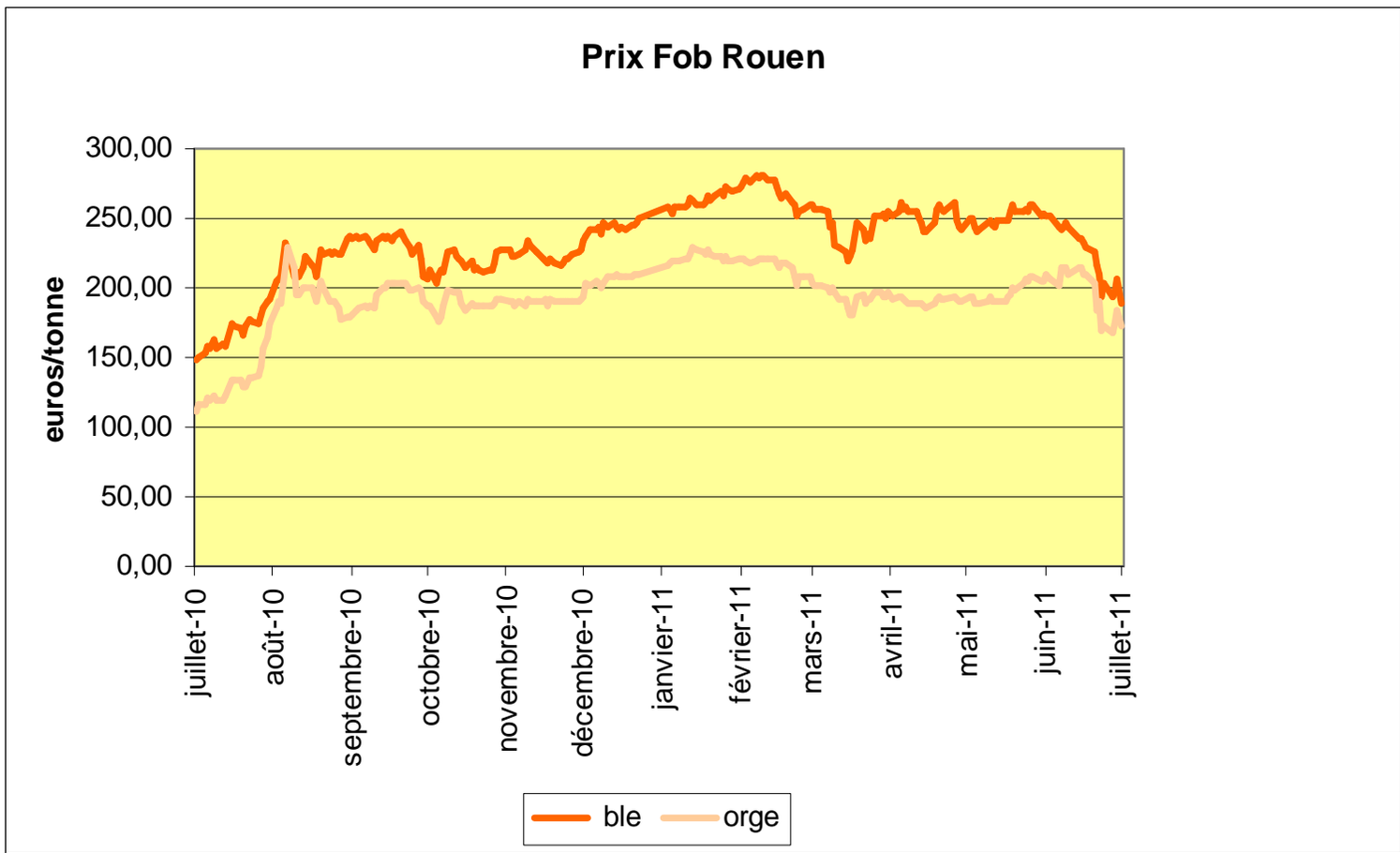
21% de la collecte régionale réalisée par des collecteurs hors région pour 1 291 000 T mais 1 416 000 T collectées hors région par des collecteurs picards.

## Picardie

### Les organismes collecteurs en Picardie (récolte 2010)

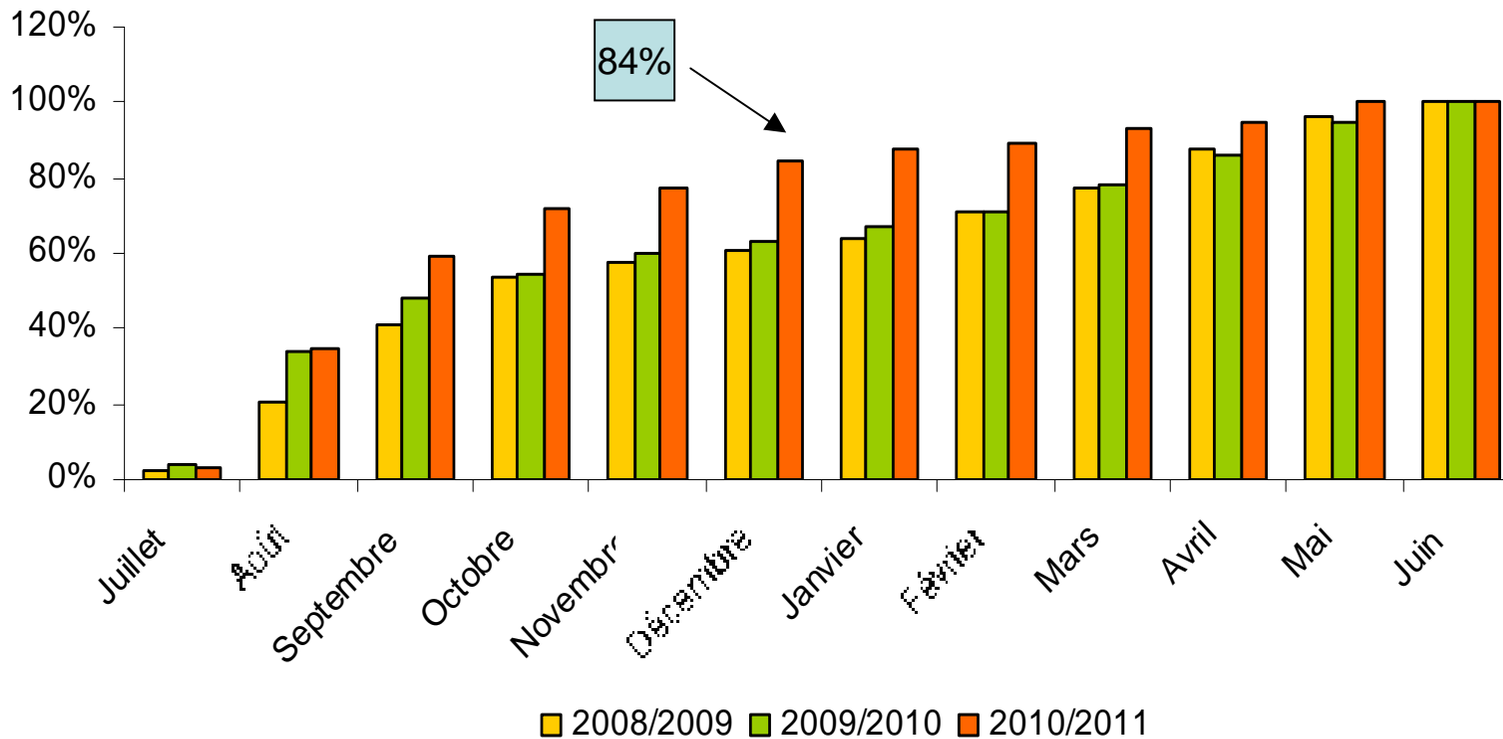
Collecte en tonnes	Nombre d'organismes collecteurs	dont				dont avertisés
		coopératives	négociants	FAB	moulins	
plus 500.000T	5	4	1			4
entre 100.000 et 500.000T	8	4	4			4
entre 50.000 et 100.000T	8	4	4			5
entre 10.000 et 50.000T	7	2	5			2
moins de 10.000T	30	3	19	3	5	2
<b>total</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>17</b>

Un réseau de collecteurs encore relativement dense et conséquent, malgré une tendance à la concentration. Les 13 principaux organismes (>100.000T) assurent plus de 85% de la collecte régionale. 62% des organismes collectant plus de 50.000T sont avertisés (contre 29% globalement)



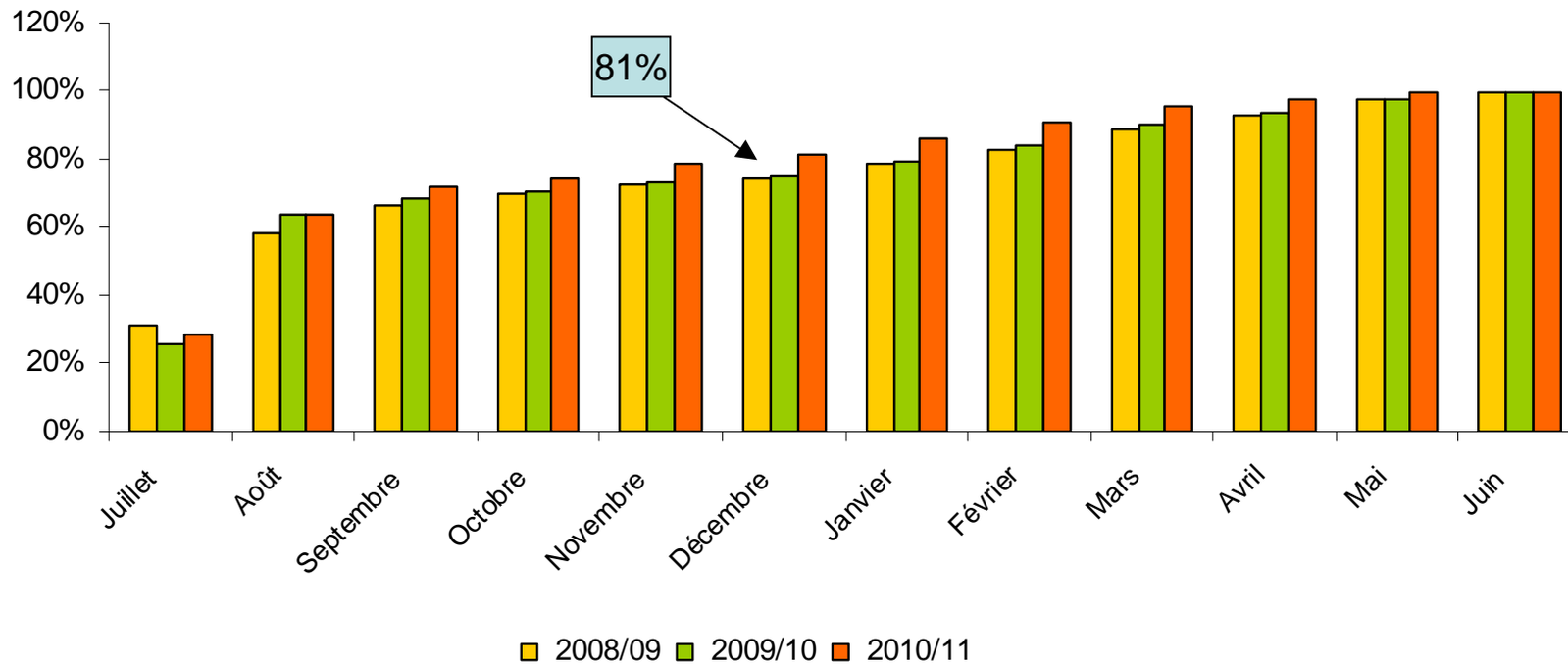
# Nord-Pas-de-Calais

## Evolution comparée de la collecte de blé en Nord-Pas-De-Calais



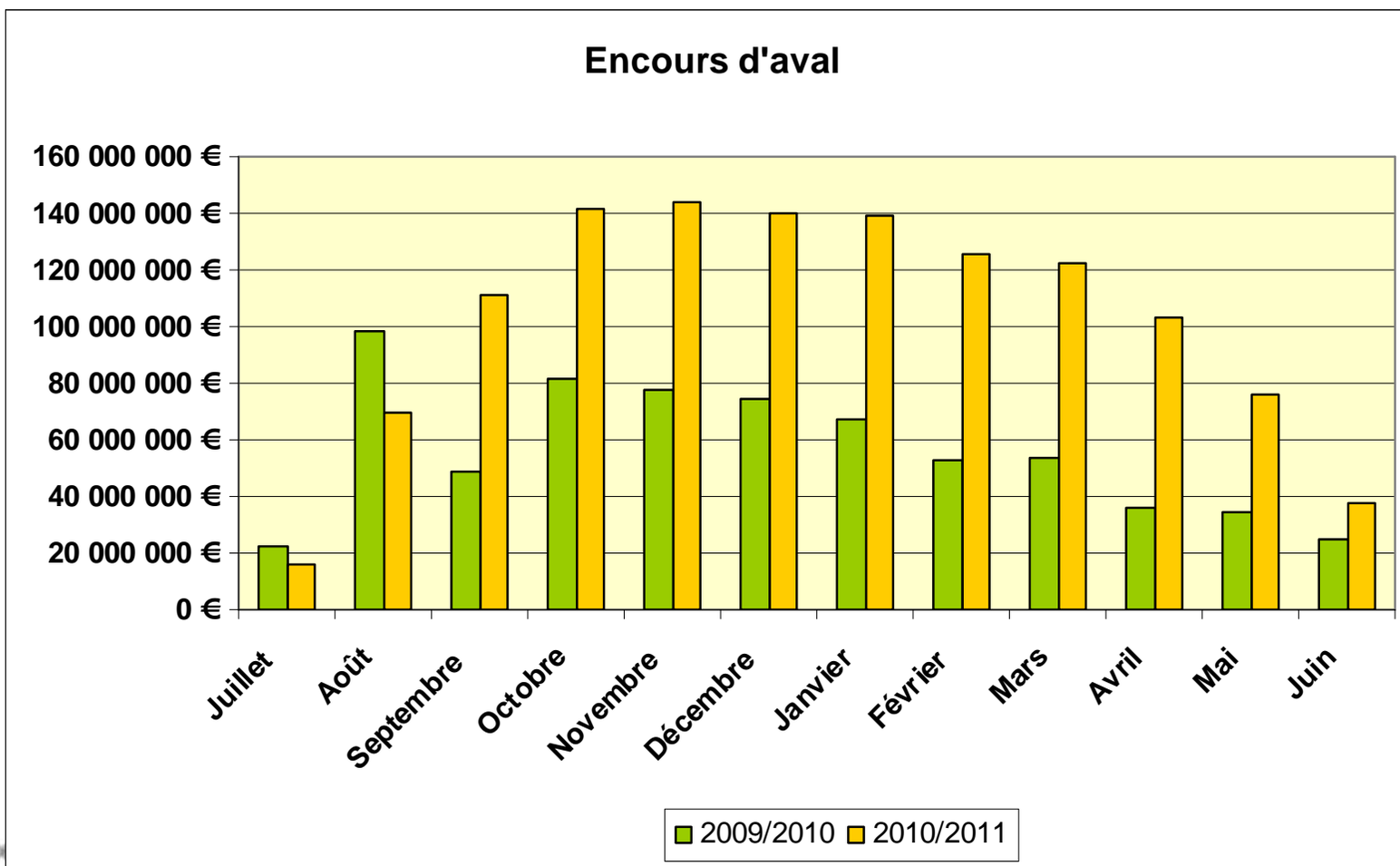
# Picardie

## Evolution comparée de la collecte de blé en Picardie



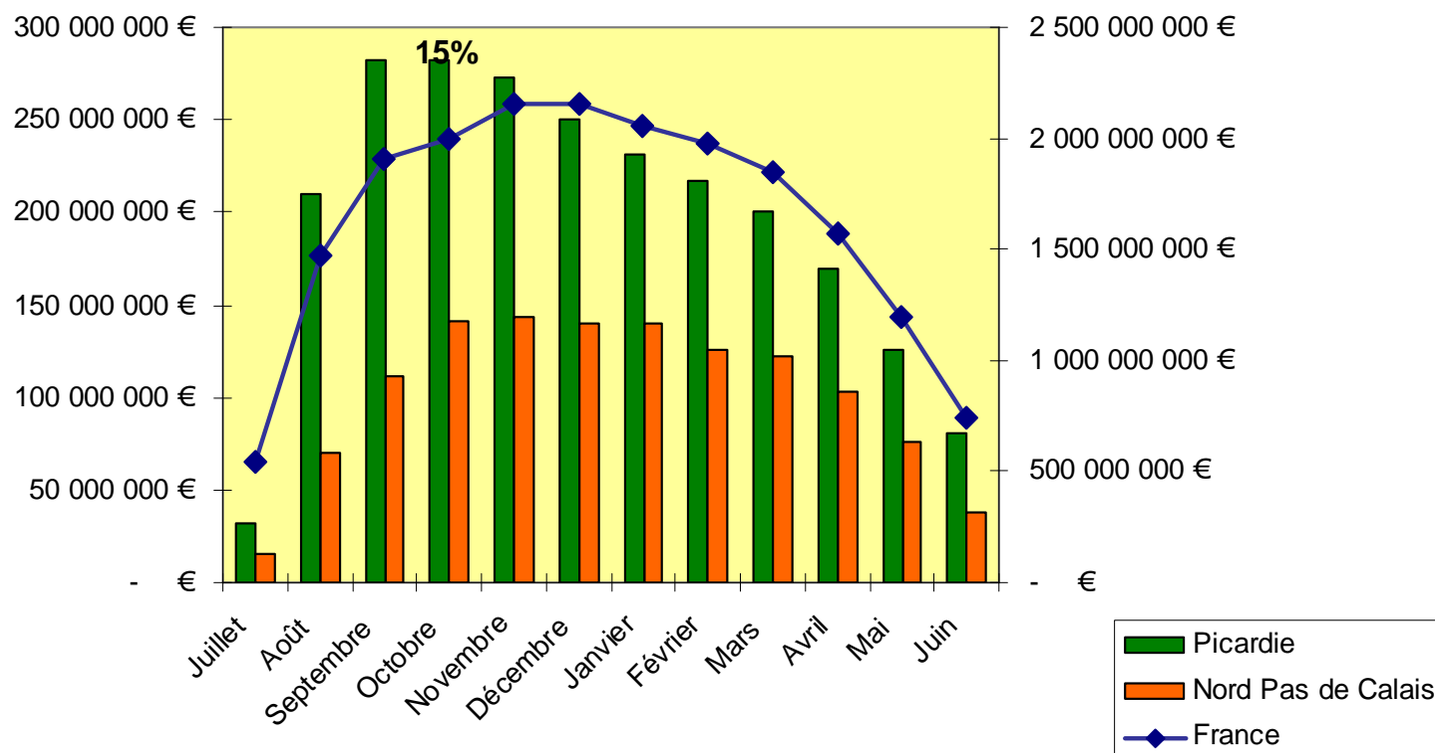
# Nord-Pas-de-Calais

18 entreprises avalisées sur 94 collecteurs français représentant + de 75% de la collecte



## Nord-Pas-de-Calais/Picardie

### Évolution mensuelle comparée de l'encours aval 2010-2011



*Au 31 décembre 2010, l'encours picard représente 15% de l'encours France et l'encours NPC en représente 6,5 %*



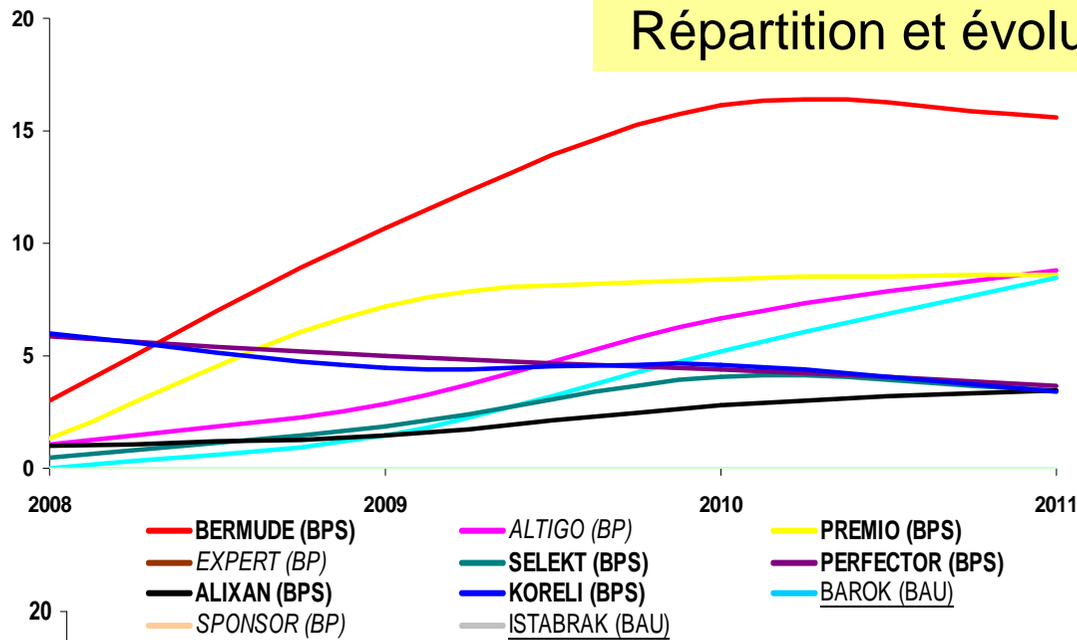
## Éléments qualitatifs des collectes

- Répartitions variétales
- Progression des variétés panifiables
- Caractéristiques techniques des blés
- Évolutions variétales des orges

# Nord-Pas-de-Calais/Picardie

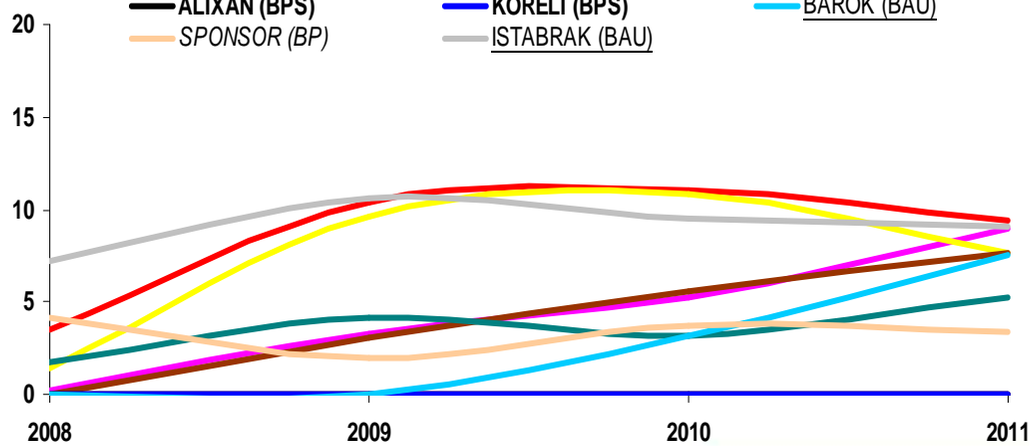
## Répartition et évolution variétale du blé 2008-2011

En % des surfaces semées



Picardie

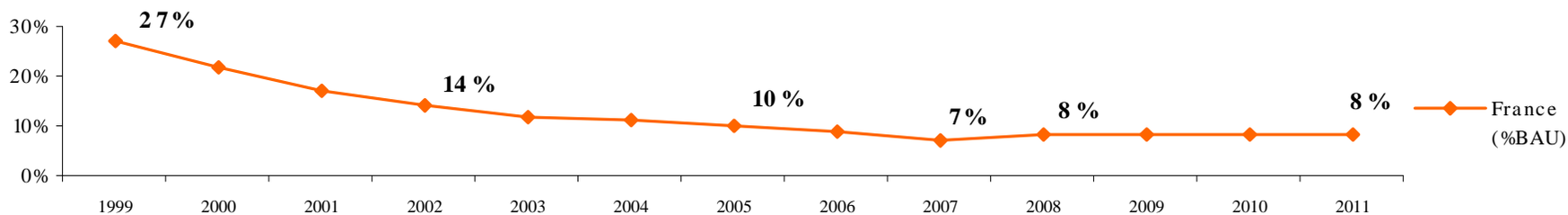
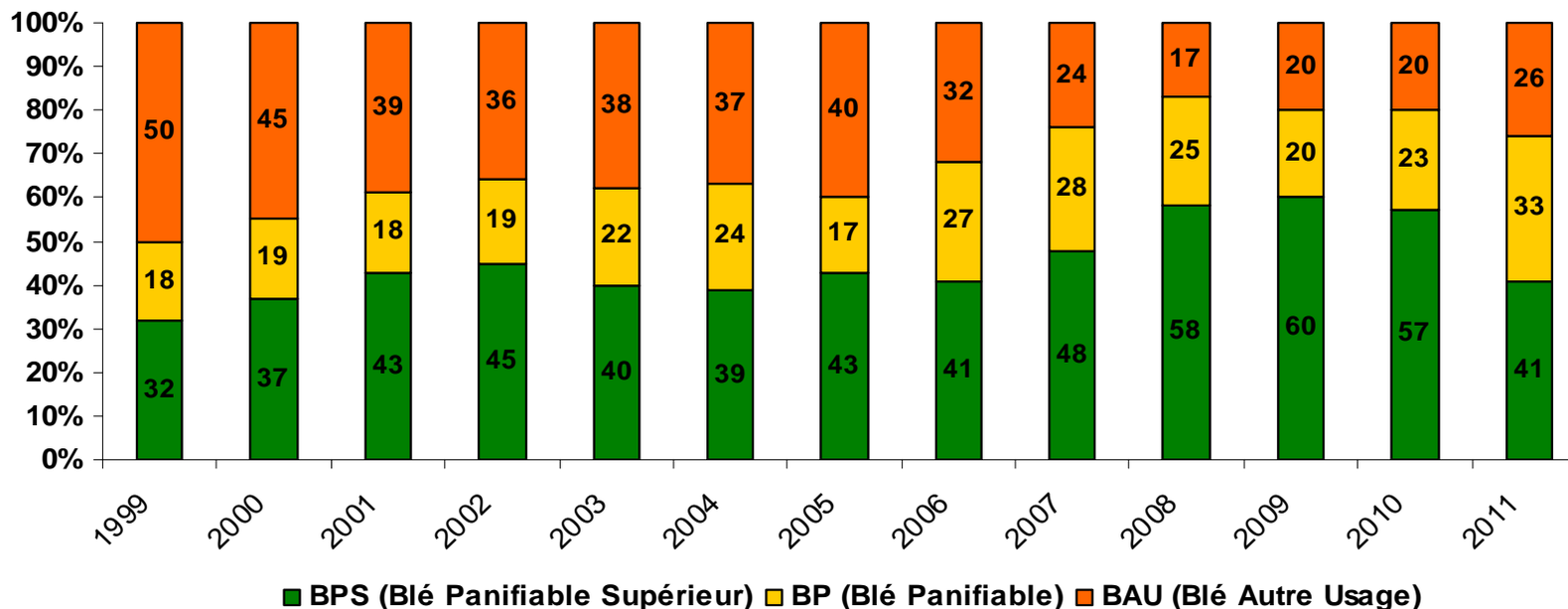
- BPS** Blé panifiable supérieur
- BP* Blé panifiable
- BAU Blé autre utilisation



Nord-Pas-De-Calais

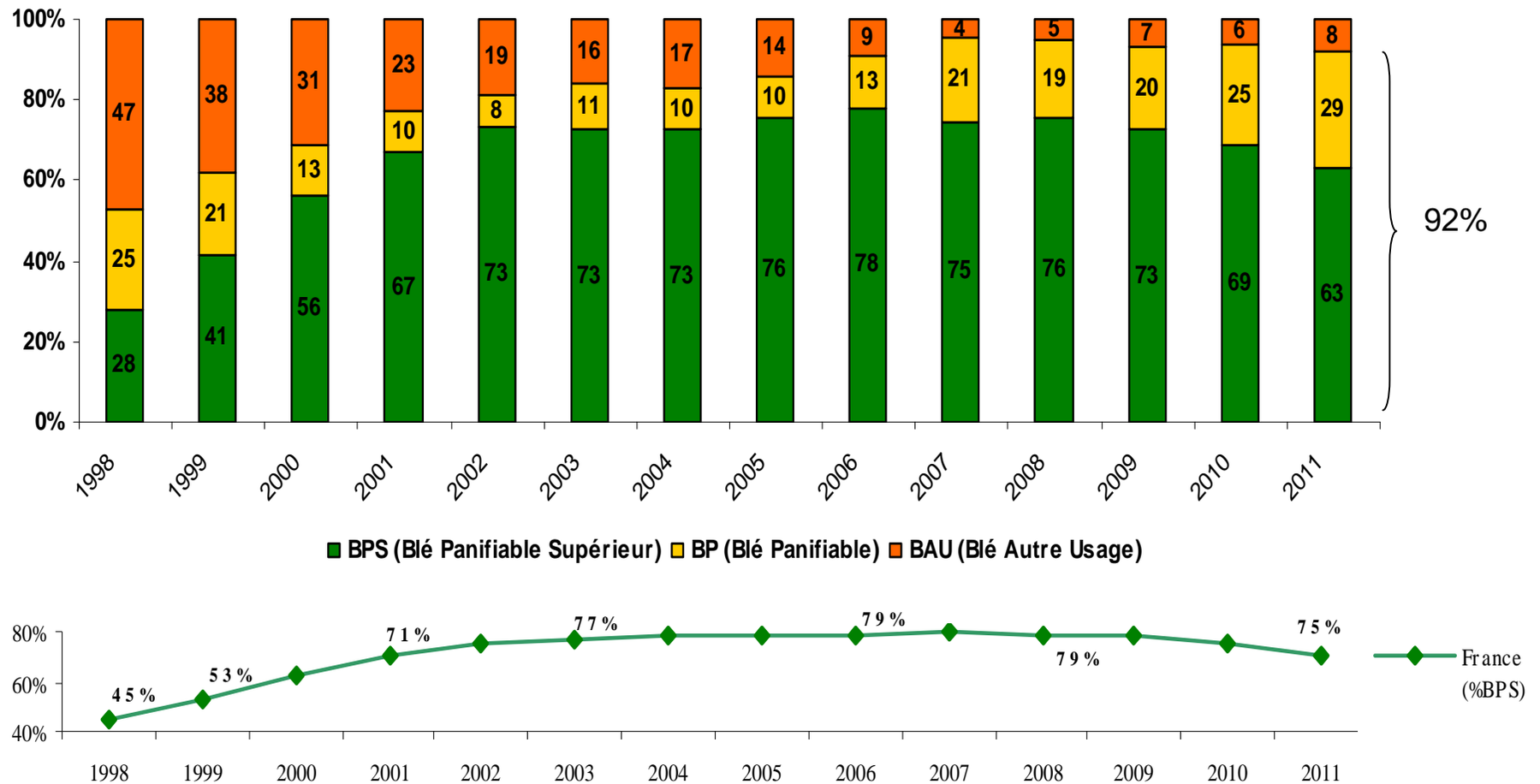
# Nord-Pas-de-Calais

## Répartition des types de blé semés (1999-2011)



# Picardie

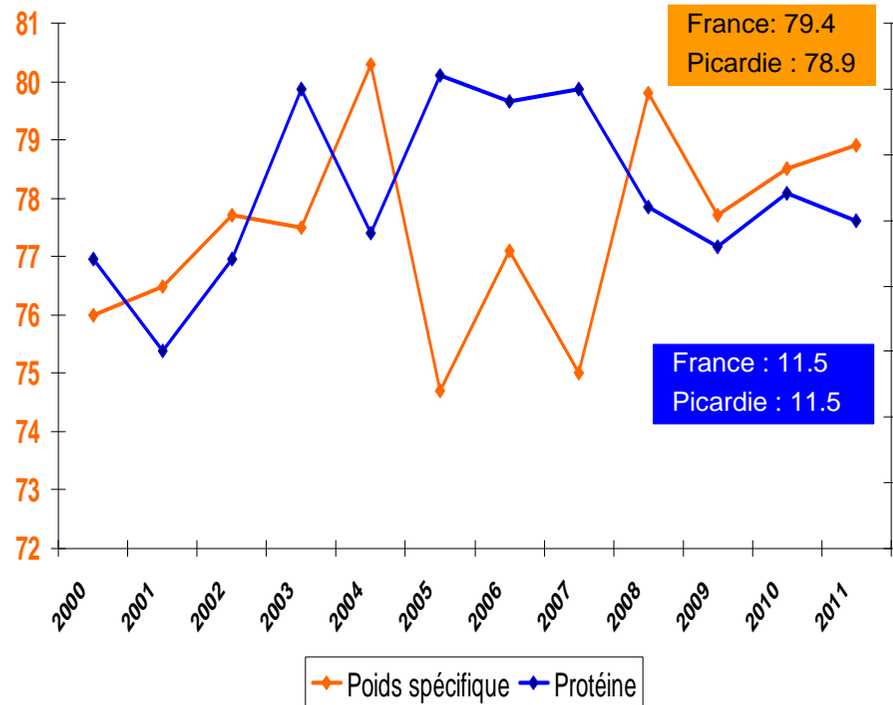
## Répartition des types de blé semés (1998-2011)



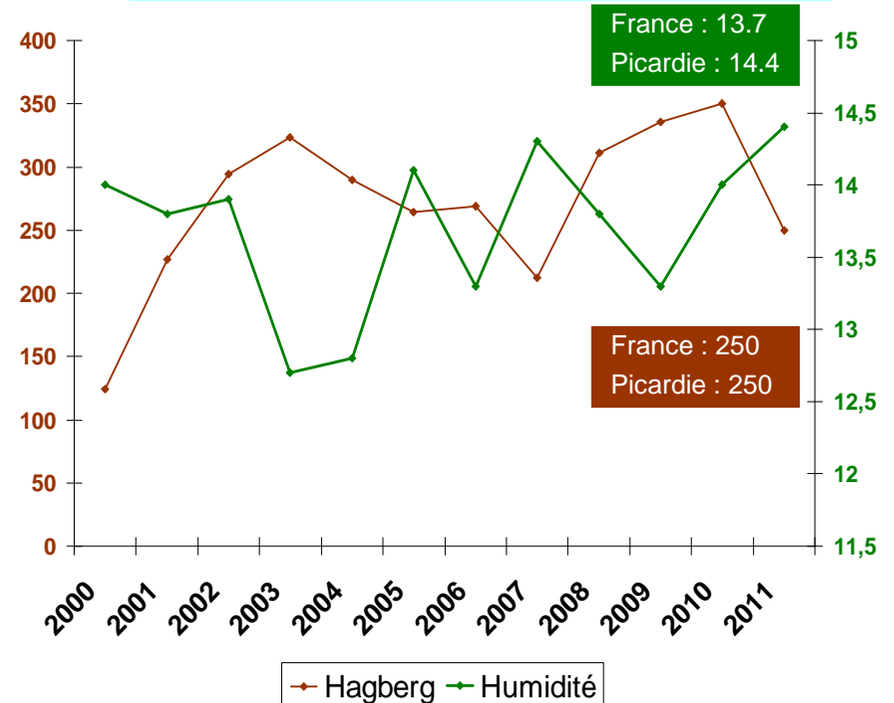
# Picardie

## Évolution de la qualité de blé en fonction de quatre critères (poids spécifique, protéines, Hagberg, humidité)

En fonction du poids spécifique (kg/hl) et protéine (%)



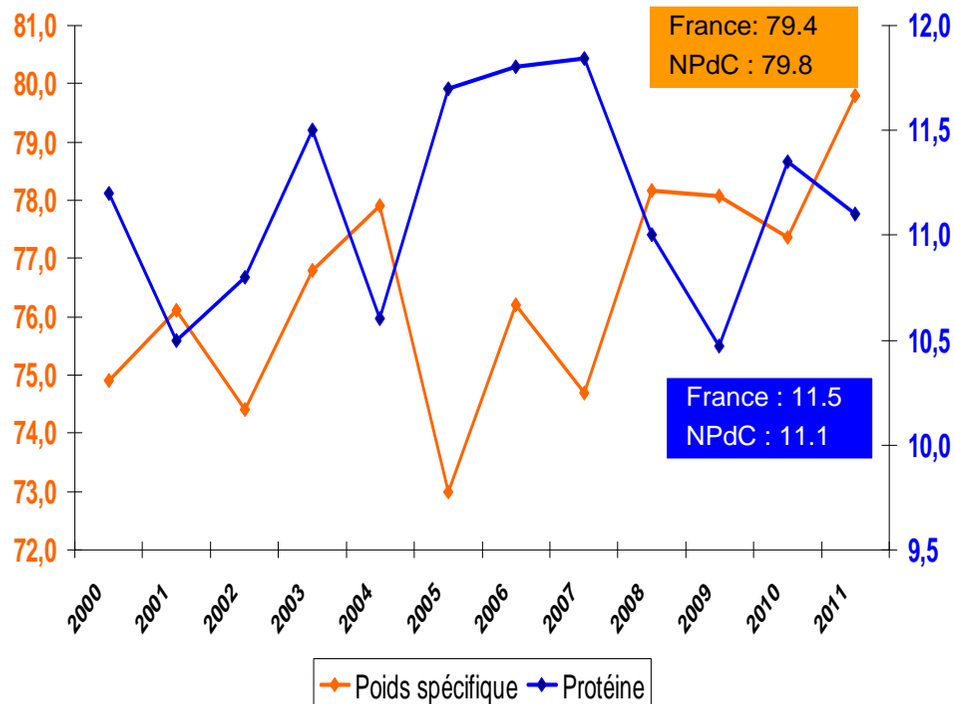
En fonction de l'indice d'Hagberg (s) et du taux d'humidité (%)



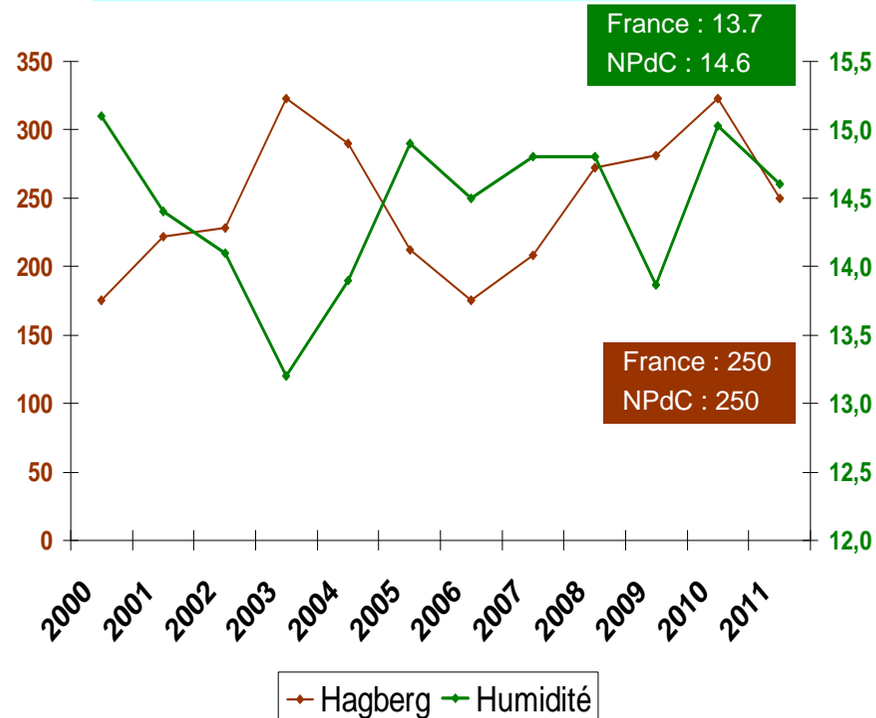
# Nord-Pas-de-Calais

## Évolution de la qualité de blé en fonction de quatre critères (poids spécifique, protéines, Hagberg, humidité)

En fonction du poids spécifique (kg/hl) et protéine (%)



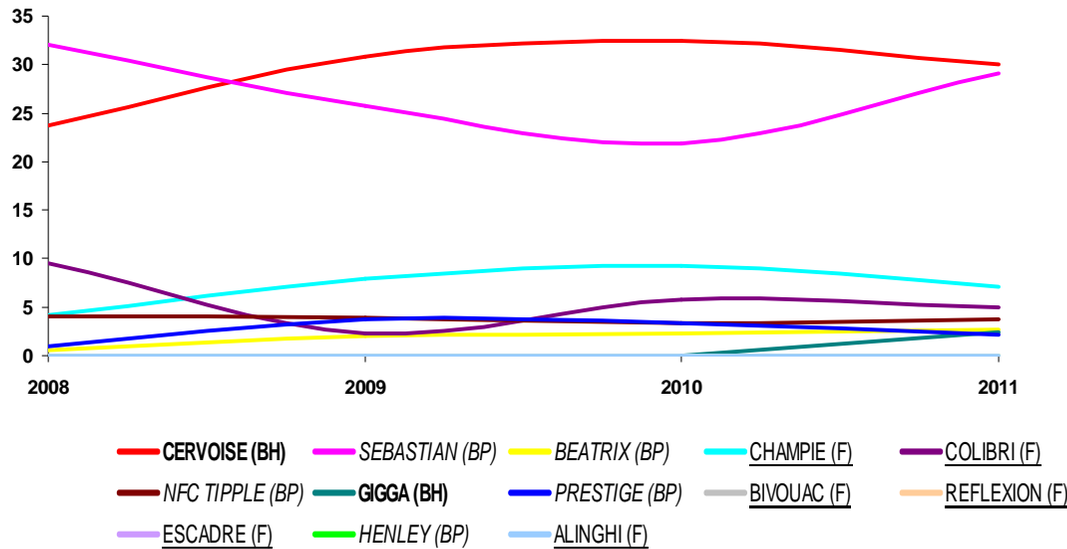
En fonction de l'indice d'Hagberg (s) et du taux d'humidité (%)



# Nord-Pas-de-Calais/Picardie

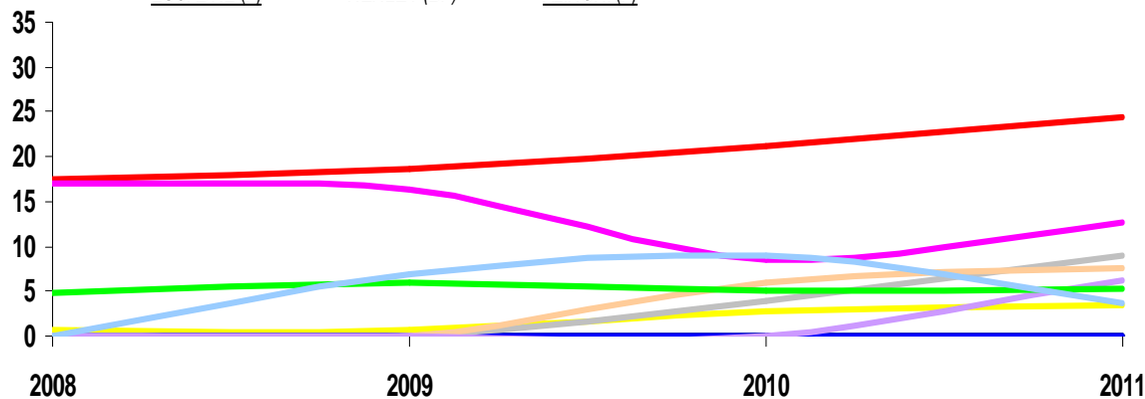
En % des surfaces semées

## Répartition et évolution variétale de l'orge 2008-2011



Picardie

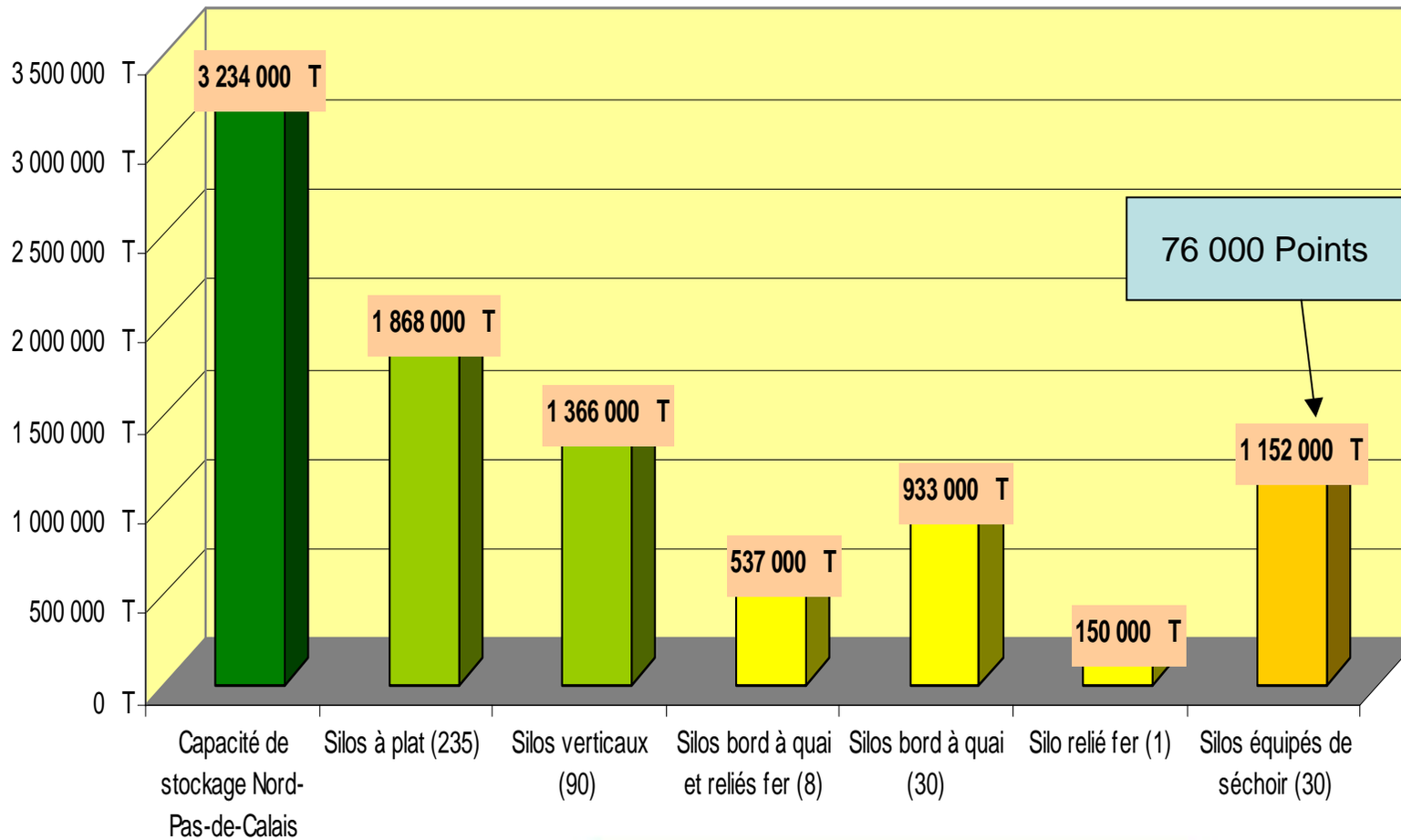
- BH** Brassicole (hiver)
- BP** Brassicole printemps
- F** Fourragère



Nord-Pas-De-Calais

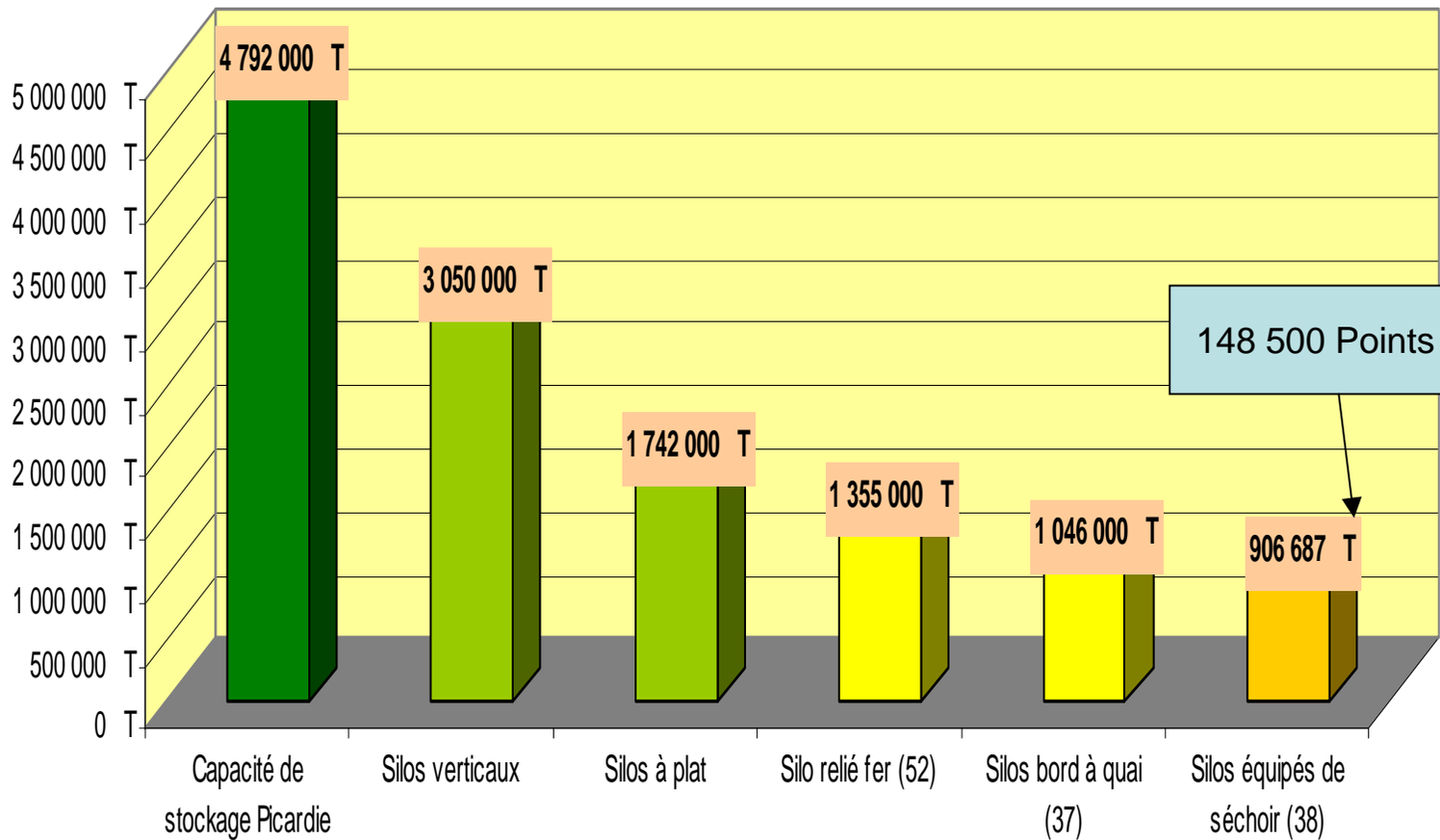
# Nord-Pas-de-Calais

## Caractéristiques des capacités de stockage



# Picardie

## Caractéristiques des capacités de stockage



REGIONS:

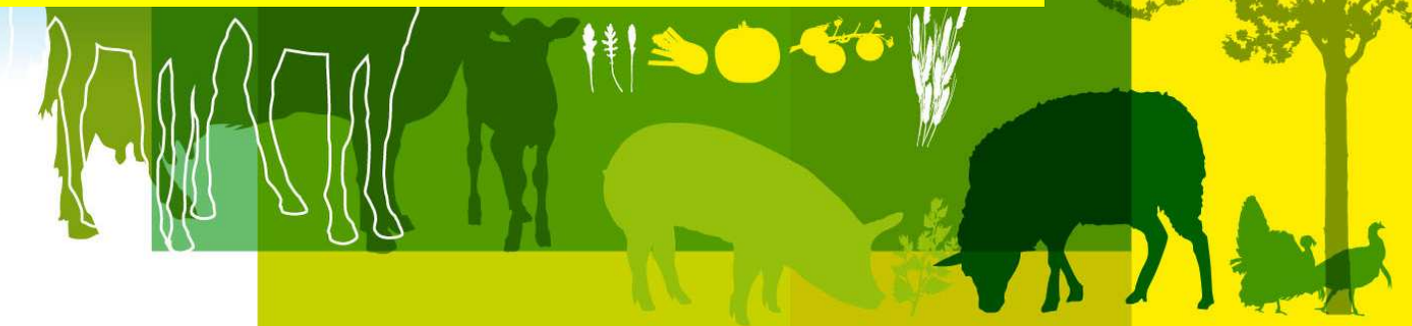
Nord -Pas-de-Calais / Picardie

FranceAgriMer



RENCONTRES REGIONALES

27 septembre 2011



## Conclusions

La campagne 2011 a été marquée par un printemps particulièrement sec qui a fait craindre le pire pour nos récoltes de céréales, mais nos régions Nord Seine avec des climats plus capricieux et des moissons plus tardives ont pu bénéficier partiellement de l'humidité de fin de printemps et nous avons contre toute attente une collecte de bon niveau avec un rendement très acceptable et une bonne qualité de niveau international qui devrait nous permettre de nous positionner sur les marchés à l'export. Il faut néanmoins souligner que certaines zones ont été plus exposées à cette sécheresse et elles ont enregistré des rendements très faibles.

J'aimerais insister sur l'aspect qualité, en relevant que depuis plusieurs années de gros efforts ont été faits pour profiter des progrès de la génétique et emblaver de nouvelles variétés panifiables et je dirai que cet effort doit être poursuivi car il en va de notre compétitivité sur les marchés et notamment à l'export où la concurrence est rude. La valorisation de la qualité est essentielle mais ceci passe par des améliorations en capacité de stockage et de séchage.

La qualité passe aussi par l'amélioration des lots à l'exportation et notamment la poussière et les impuretés.

**Je vous remercie de votre Attention**