

Focus sur les régions Nord Pas de Calais - Picardie

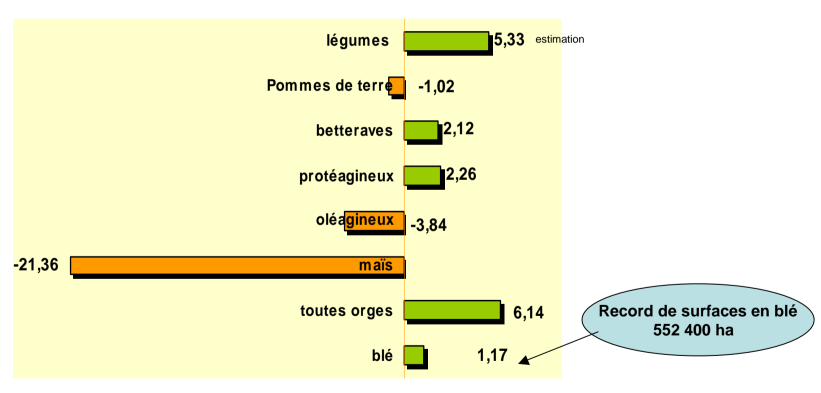
- Évolution des surfaces
- Collectes et rendements
- Débouchés de la production régionale
- Collecteurs : évolutions
- Variétés et Qualité





Les surfaces en grandes cultures

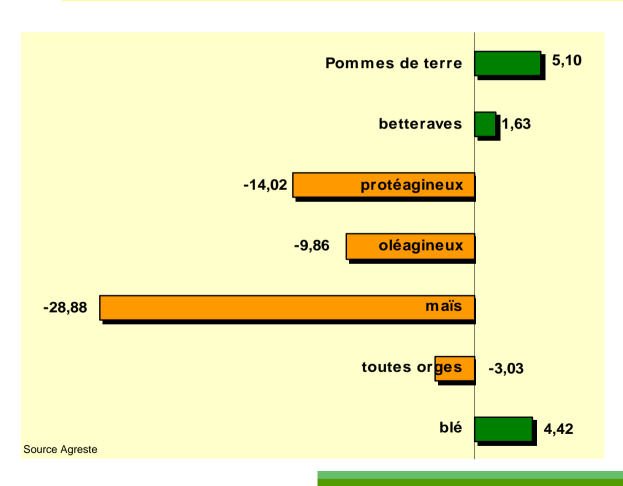
Évolution entre les récoltes 2013 et 2014 en PICARDIE (en %)





Les surfaces en grandes cultures

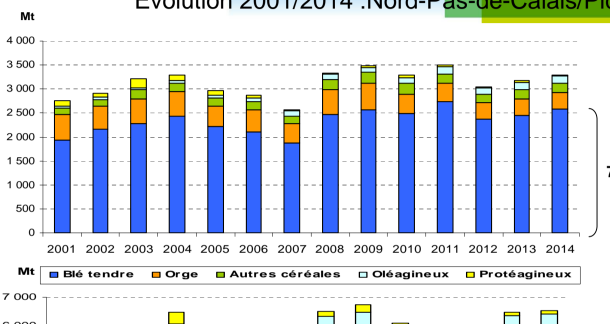
Évolution entre les récoltes 2013 et 2014 en Nord-Pas-de-Calais (en %)

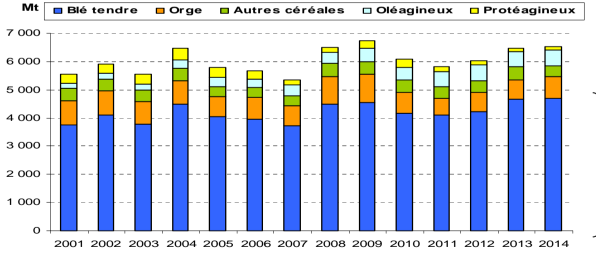




La Collecte

Évolution 2001/2014 : Nord-Pas-de-Calais/Picardie





Nord-Pas-de-Calais

Récolte 2013 : rendements et qualité au rendez-vous

Récolte 2014 : seconde année record en blé après 2011

Picardie:

Récolte 2013: le record historique en blé

Récolte 2014 :nouveau record en blé

72 %



La Collecte

PICARDIE: Données départementales Récolte 2013

		surfaces	rendements	collecte	moyenne 10 ans
BLE TENDRE	Aisne	185 600	90	1 556 345	84
	Oise	162 900	89	1 442 872	83
	Somme	197 500	93	1 676 110	87
COLZA	Aisne	56 100	36	198 294	38
	Oise	44 500	34	150 510	38
	Somme	43 500	38	158 982	38
ORGES	Aisne	38 300	75	258 955	73
	Oise	25 500	78	190 099	76
	Somme	32 400	81	235 386	78
MAÏS	Aisne	27 700	87	212 123	93
	Oise	16 500	94	147 425	95
	Somme	10 600	93	83 562	93
POIS	Aisne	2 300	45	9 454	47
	Oise	6 900	47	31 318	47
	Somme	5 900	48	28 288	47

Source Agreste et FranceAgriMer



La Collecte

Nord Pas-De-Calais: Données départementales Récolte 2013

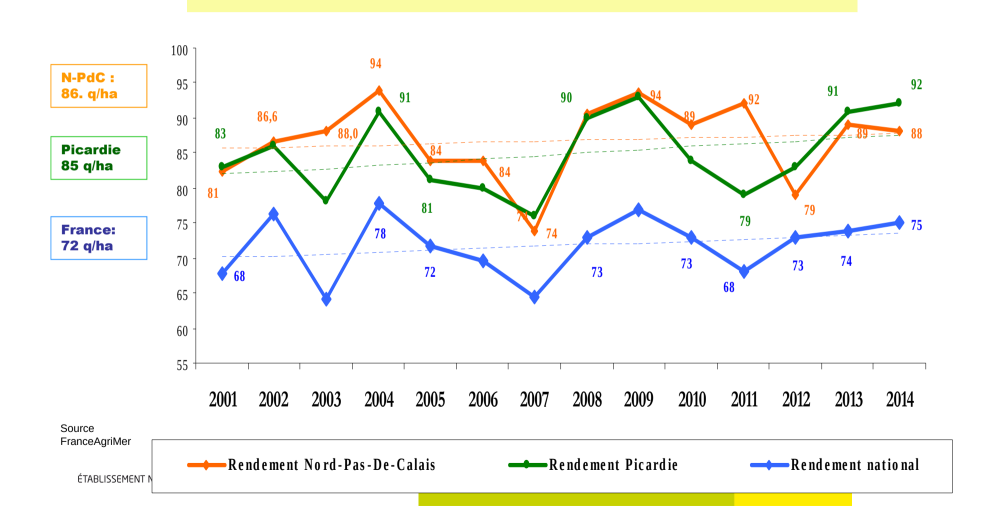
		Surfaces	Rendement	collecte	moyenne 10 ans
					_
BLE TENDRE	Nord	113 300	91	1 006 200	87
	P de C	170 200	88	1 450 900	87
ORGES	Nord	15 300	81	104 200	79
	P de C	34 200	79	240 200	79
COLZA	Nord	13 000	40	58 600	40
	P de C	22 500	40	89 800	41
MAÏS	Nord	17 900	93	124 500	98
	P de C	7 700	93	54 800	98
				5 700	
FEVEROLE	Nord	1 700	50	5 700	50
	P de C	3 300	50	14 300	50

Source Agreste et FranceAgriMer



Les rendements en blé

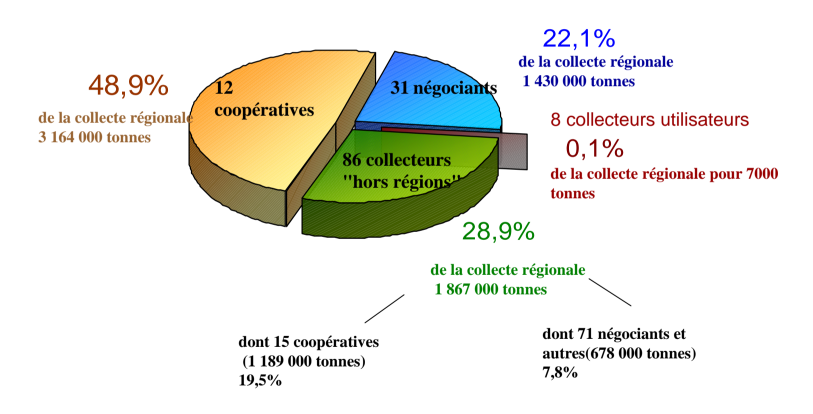
Évolution 2001-2014 Nord-Pas-de-Calais/Picardie /France





Qui collecte?

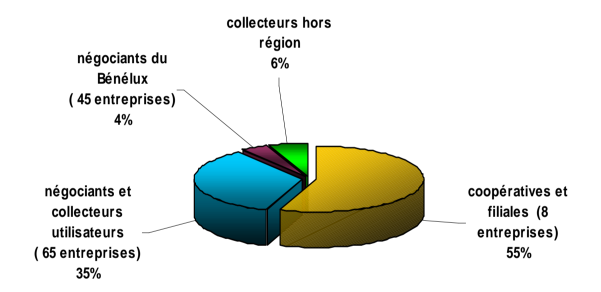
Répartition de la collecte régionale picarde 2013





Qui collecte?

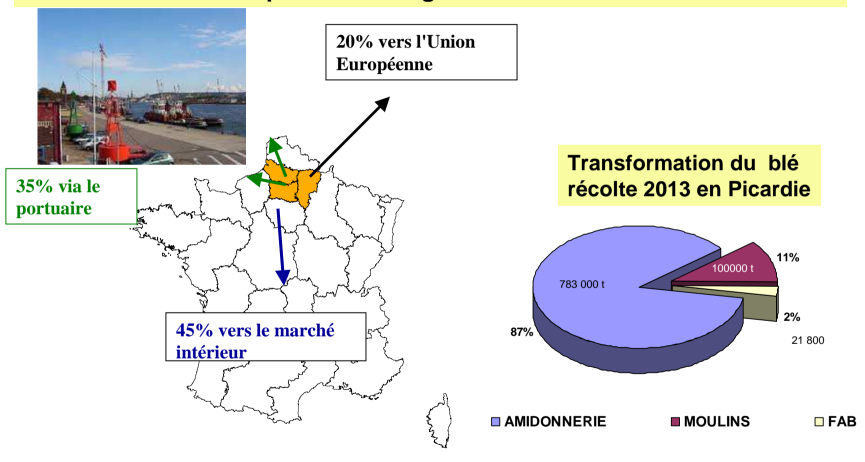
Répartition de la collecte régionale Nord-Pas-de-Calais 2013





Quels débouchés ?

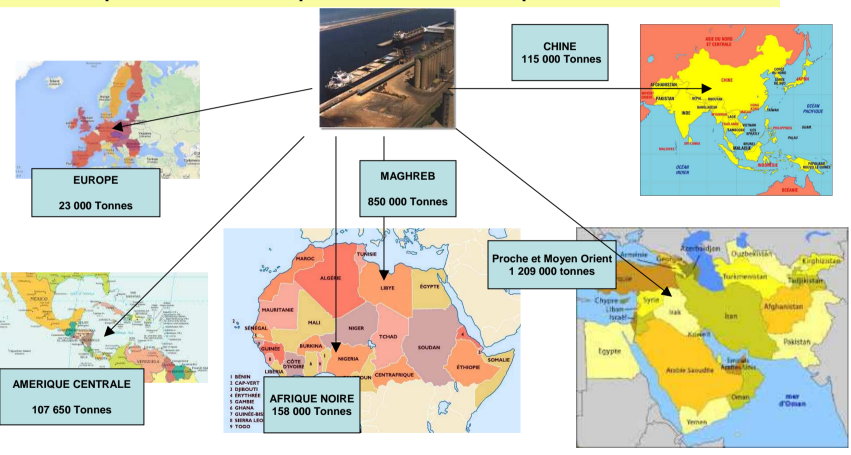
Les débouchés de la production régionale Picarde de blé en 2013-2014





Quels débouchés ?

Nord Pas de Calais Les exportations du port de Dunkerque en 2013-2014





QUALITE

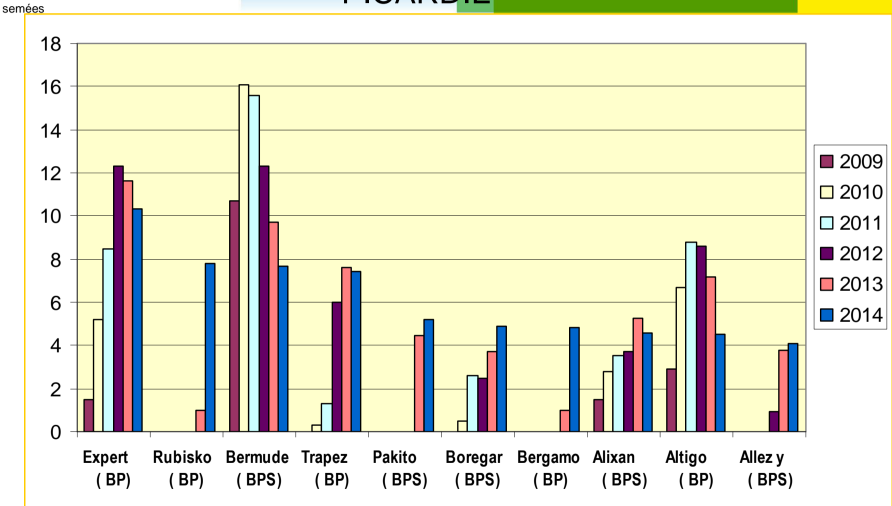
- Répartitions variétales du blé
- Évolution des variétés panifiables
- Répartitions variétales des orges
- Caractéristiques techniques des blés



surfaces

Evolutions varietales des blés

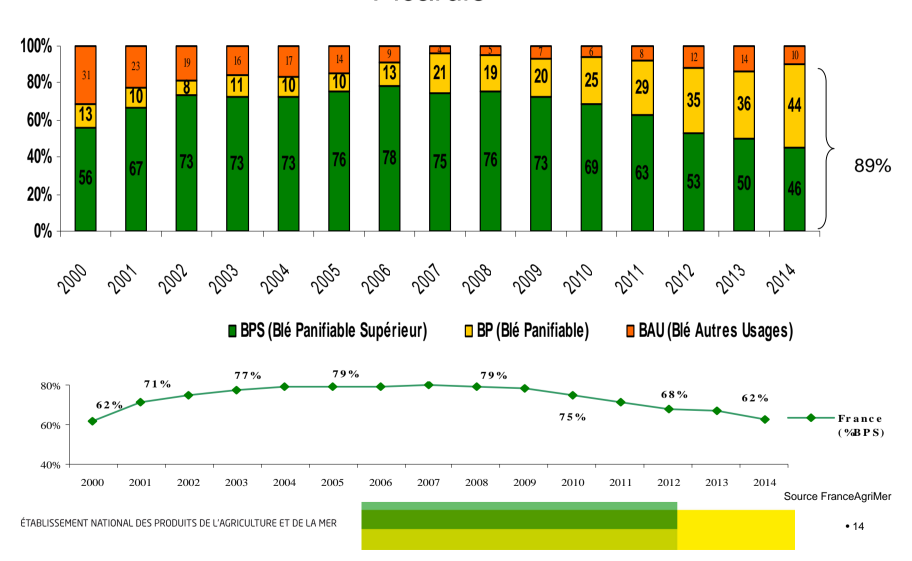
PICARDIE





Repartition varietale des blés

Picardie

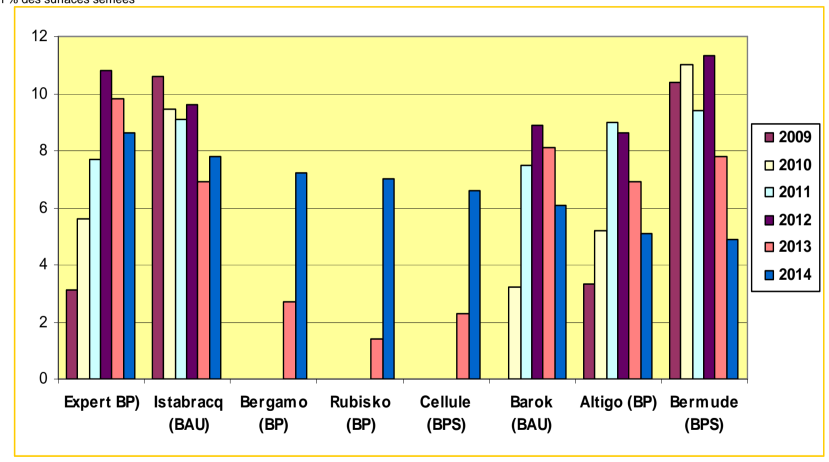




Evolutions varietales des blés

Nord-Pas-de-Calais

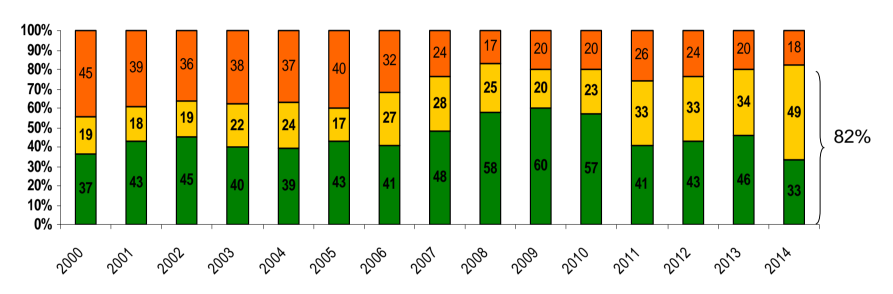




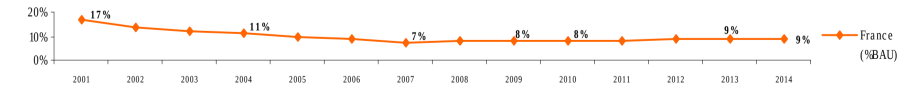


Repartition varietale des blés

Nord-Pas-de-Calais



■ BPS (Blé Panifiable Supérieur) ■ BP (Blé Panifiable) ■ BAU (Blé Autres Usages)

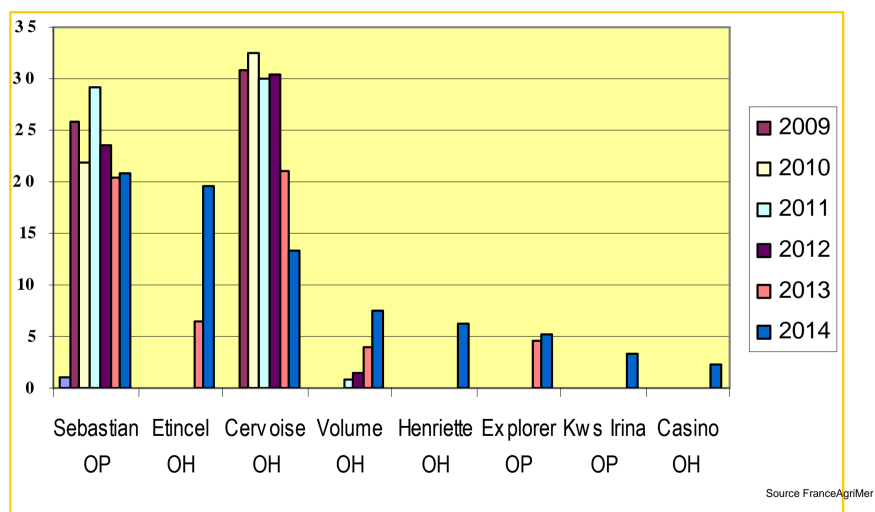




Evolutions varietales des orges

En % des surfaces semées

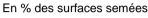


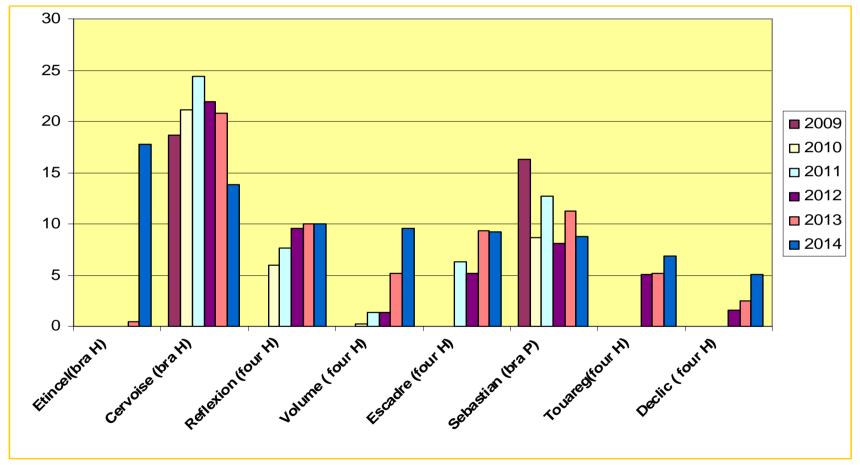




Evolutions varietales des orges

Nord Pas de Calais

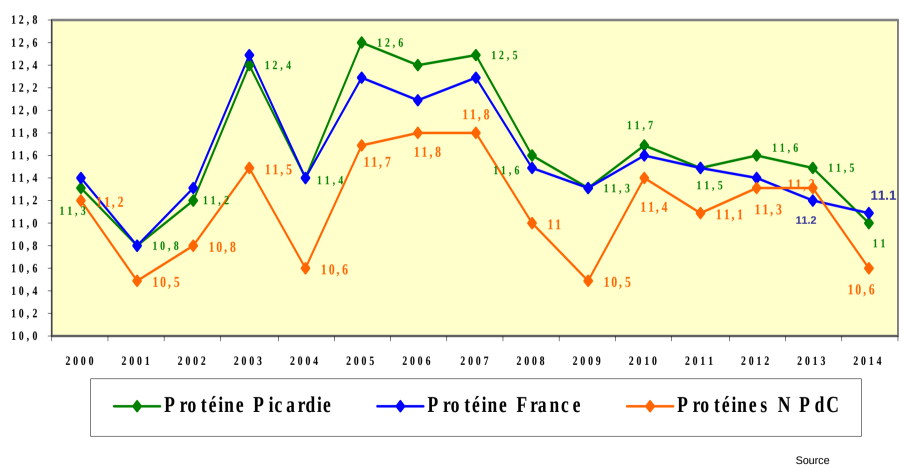






Les protéines

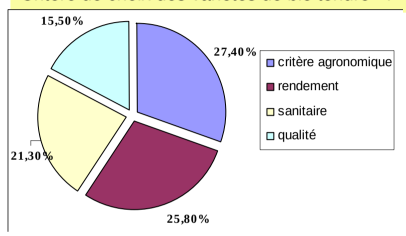
taux de protéines du blé : évolution depuis la récolte 2000





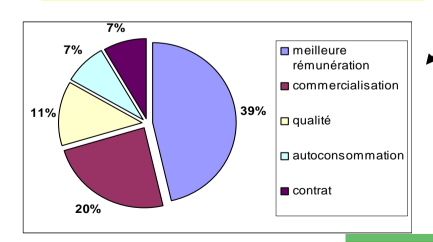
Les protéines

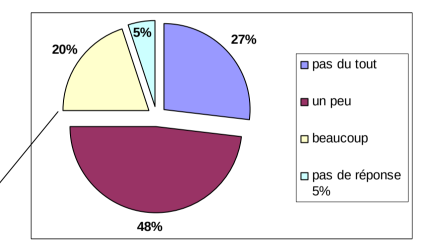
Critère de choix des variétés de blé tendre ?



Dans quelle mesure tenez-vous compte du critère « taux de protéines »?

Pourquoi ce critère est-il important ?







La qualité

Nord Pas de Calais - Picardie

Qualité des blés Humidité et PS

caractéristiques	h2O			PS		
			moy 10			moy 10
	2013	2014	ans	2013	2014	ans
Nord Pas de Calais	14,6	15,5	14,6	77,3	75,7	76,6
Picardie	14	14,4	13,9	77,6	76	77
France	13,4	13,8	13,4	77,6	76	77,2

→ 2013 : des caractéristiques dans les moyennes décennales

→ 2014 : un peu plus humide et des PS en retrait

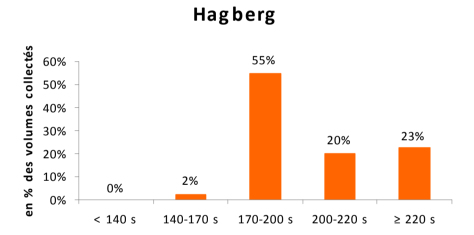


La qualité

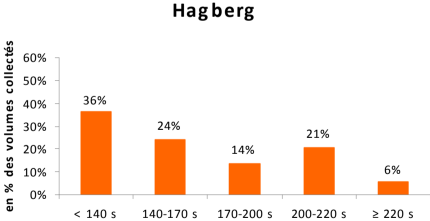
Évolution de la qualité du blé: cas du temps de chute de Hagberg :

résultats de l'enquête FranceAgriMer auprès des collecteurs « entrées silos et avant travail des grains »

Nord Pas de Calais



Picardie



France: 65% des blés > 170



En conclusion



Une collecte blé 2014 de nouveau un record en Picardie, avec cependant des critères qualitatifs hétérogènes



En Nord-Pas-de-Calais, une collecte 2014 qui s'inscrit globalement dans une moyenne correcte quantitativement et qualitativement



La question qui reste posée est celle de la qualité en général, que ce soit pour le taux de protéines , qui est un sujet récurrent depuis ces 5 dernières années ou plus exceptionnellement cette année celui du temps de chute d' Hagberg



Dans la suite de cette réunion, l'attention sera portée plus particulièrement sur les leviers d'action pour améliorer le taux de protéines.



Focus sur les régions Nord Pas de Calais - Picardie

• merci de votre attention

