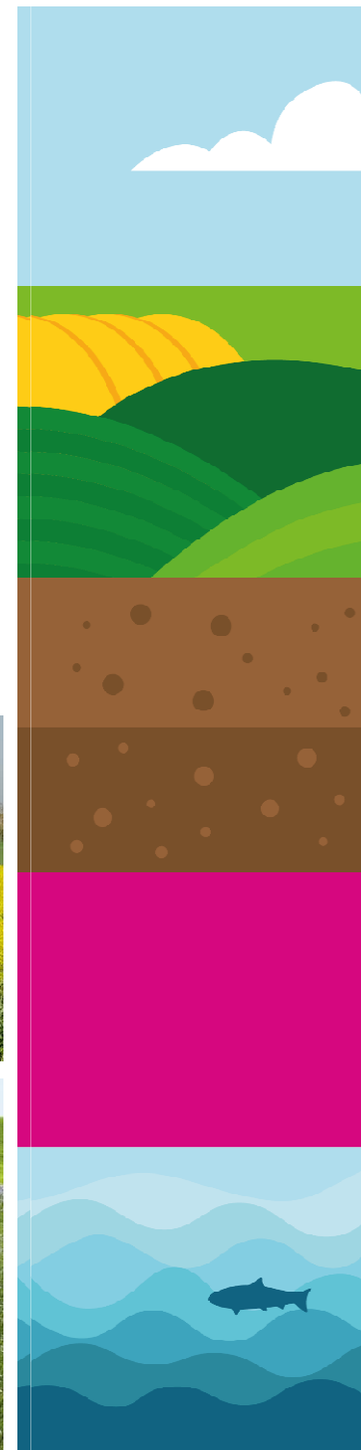
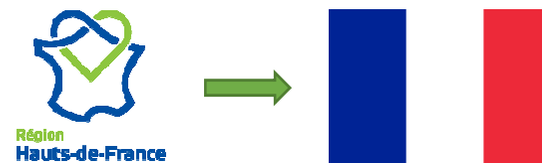
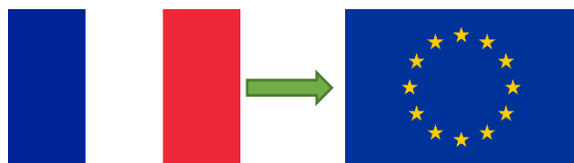


# Rencontres Régionales FranceAgriMer Hauts-De-France 7 novembre 2019



# Les différentes filières



Céréales



Sucre



Graines oléagineuses



Pois et fèves



Lin textile



Blé



Sucre



4<sup>ème</sup> pour les graines oléagineuses



4<sup>ème</sup> pour les pois et fèves



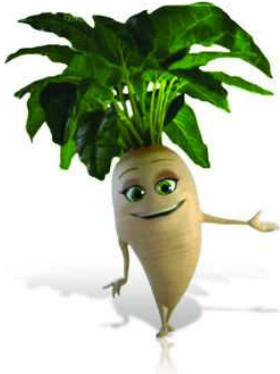
2<sup>ème</sup> lin textile

# Répartition des surfaces en grandes cultures en HDF



## Les céréales:

- 1 039 500 ha Soit 56% des terres arables
- 20 300 exploitations



## Les betteraves :

- 235 000 ha soit 12,8 % des terres arables
- 12 000 exploitations en HDF



## Le Colza

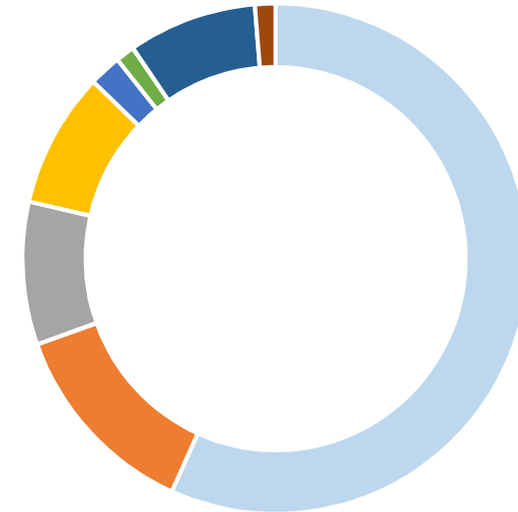
- 157 600 ha Soit 8,5 % des terres arables
- 9 500 exploitations



## Les Protéagineux :

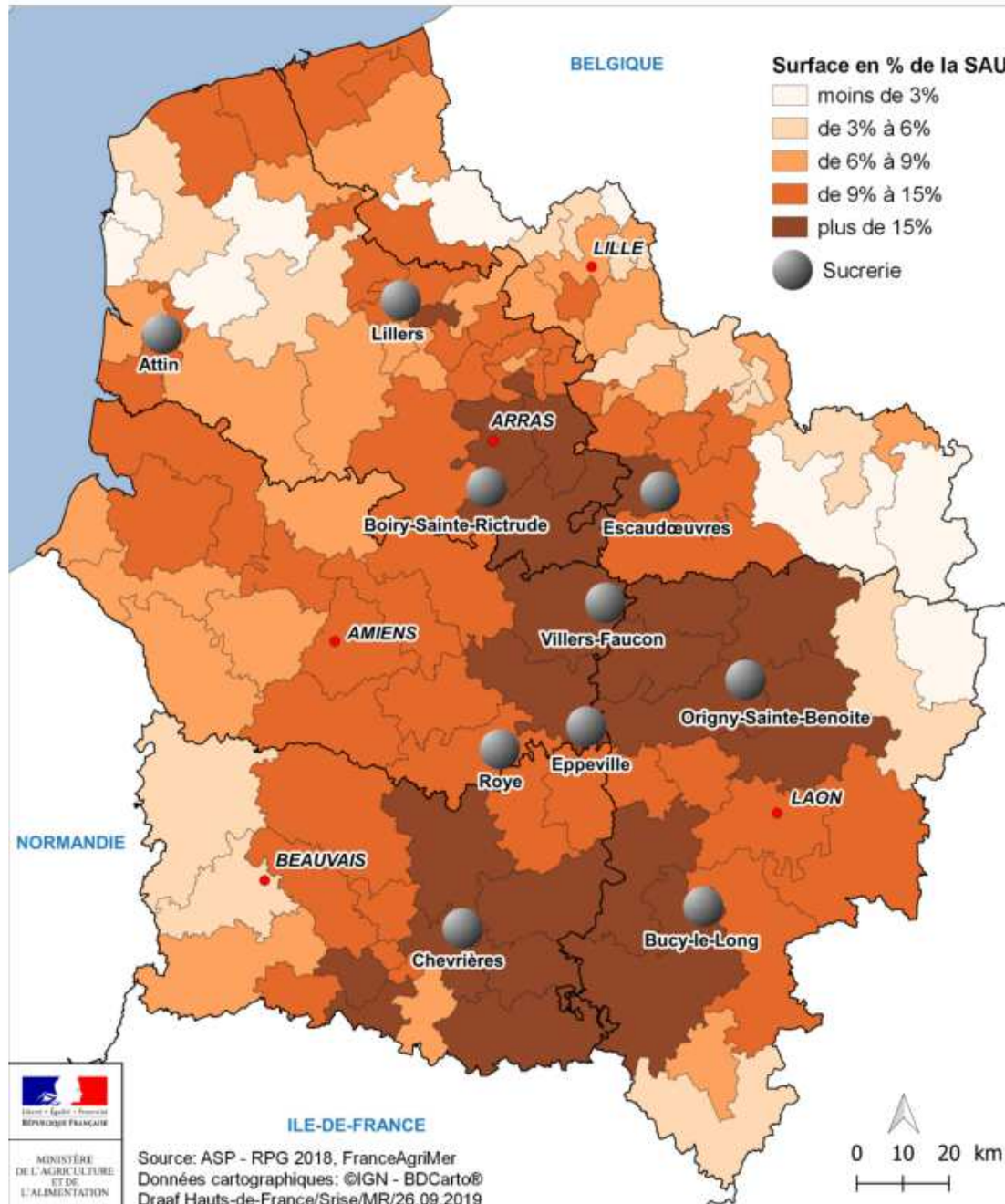
- 22 000 ha Soit 1,2 % des terres arables
- 3 200 exploitations

répartition des terres arables

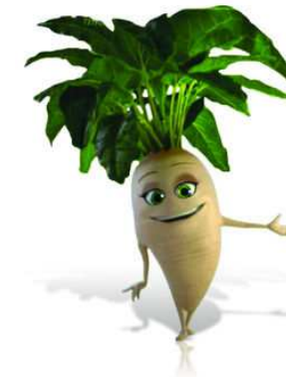


Source agreste 2018

## SURFACES EN BETTERAVES INDUSTRIELLES ET SUCRERIES PAR PSEUDO-CANTON EN 2018



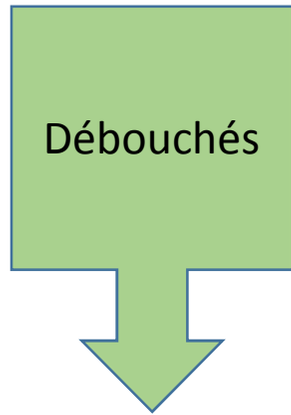
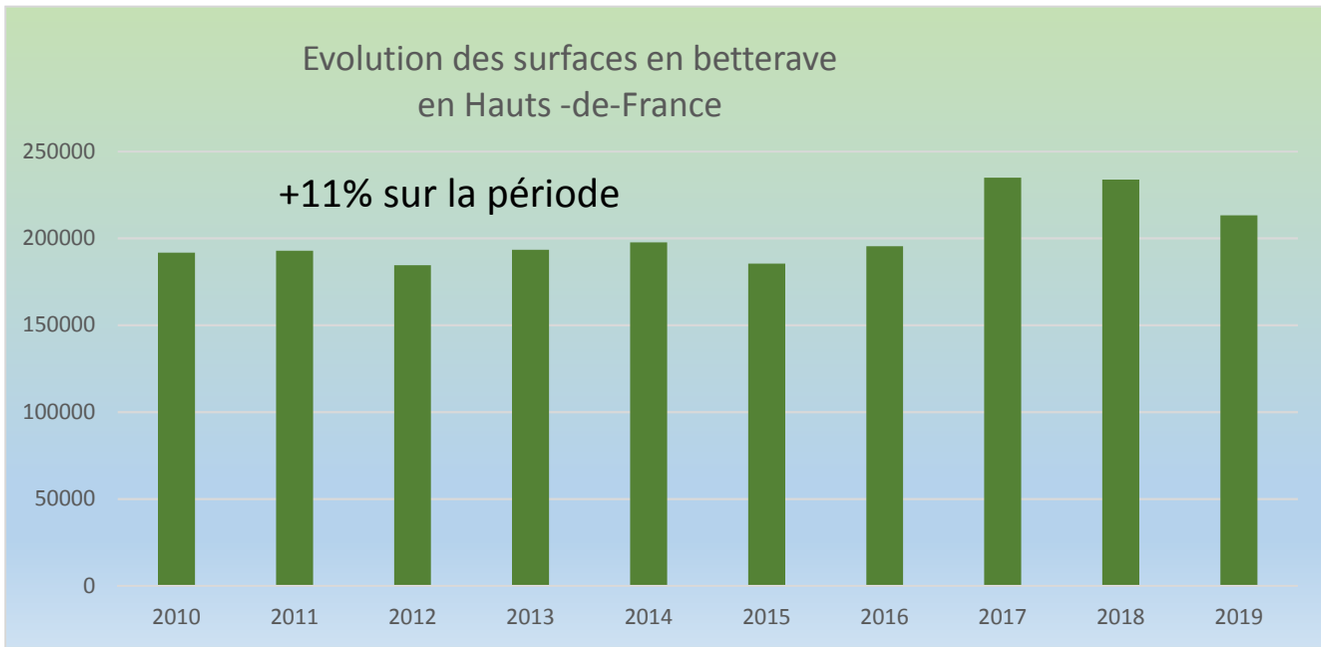
## FILIERE SUCRE en Hauts-de-France



En 2018 46% des exploitations des Hauts-de-France cultivent des betteraves

48% des betteraves françaises proviennent des Hauts-de-France.

10 sucreries pour la région en 2019



en 2017 :74% de la production nationale de betterave a été destinée à un usage alimentaire, le reste a été utilisé pour la confection d'alcool (10%), de bioéthanol (9%) et (7%) pour l'industrie chimique.

Plus de 40% du sucre produit en France est exporté ,en grande majorité vers l' UE.



restructuration des entreprises



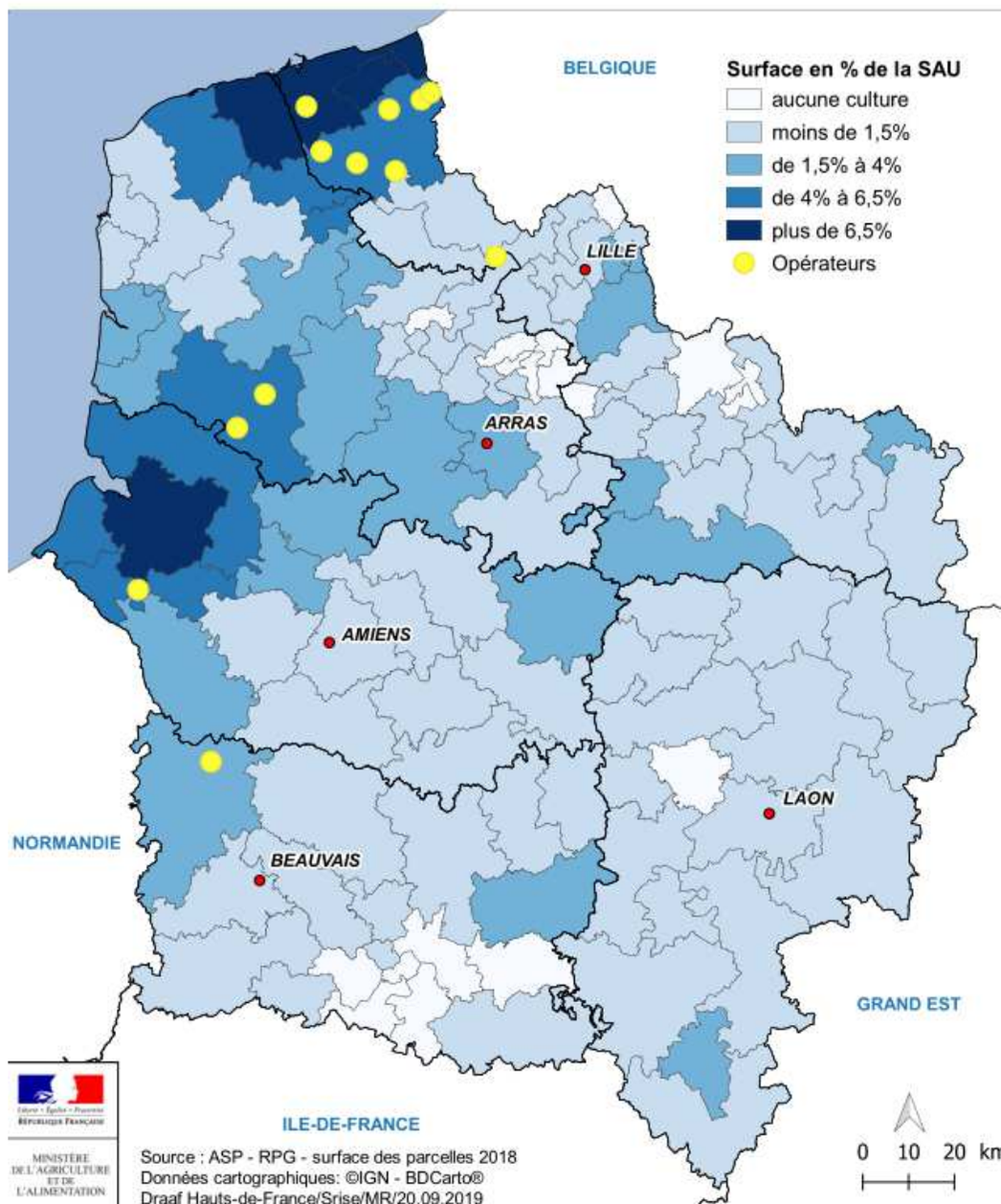
nécessaire transition agro-écologique

Source agreste

Source CGB ITB



## SURFACES CULTIVEES ET OPERATEURS EN LIN TEXTILE PAR PSEUDO-CANTON EN 2018



## FILIERE LIN TEXTILE en HDF



37 500 ha en 2018 soit 38%  
des surfaces françaises

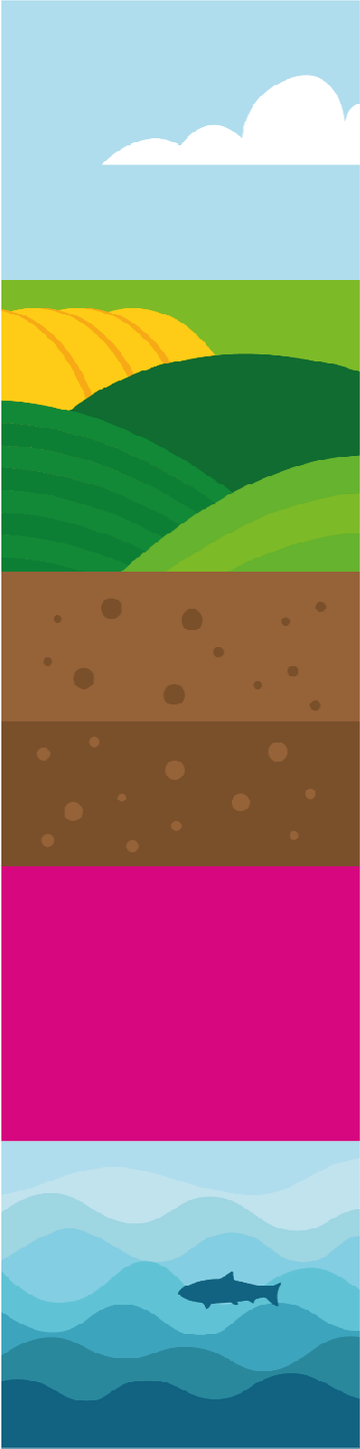
3 264 exploitations en 2018  
en HDF contre 2000 en  
2010 soit 12 % des  
exploitations de la région

12 établissements de  
+ de 10 salariés

1 ha de lin = 2200 chemises !!



## Céréales et Oléo-Protéagineux récolte 2018 et prévisions 2019



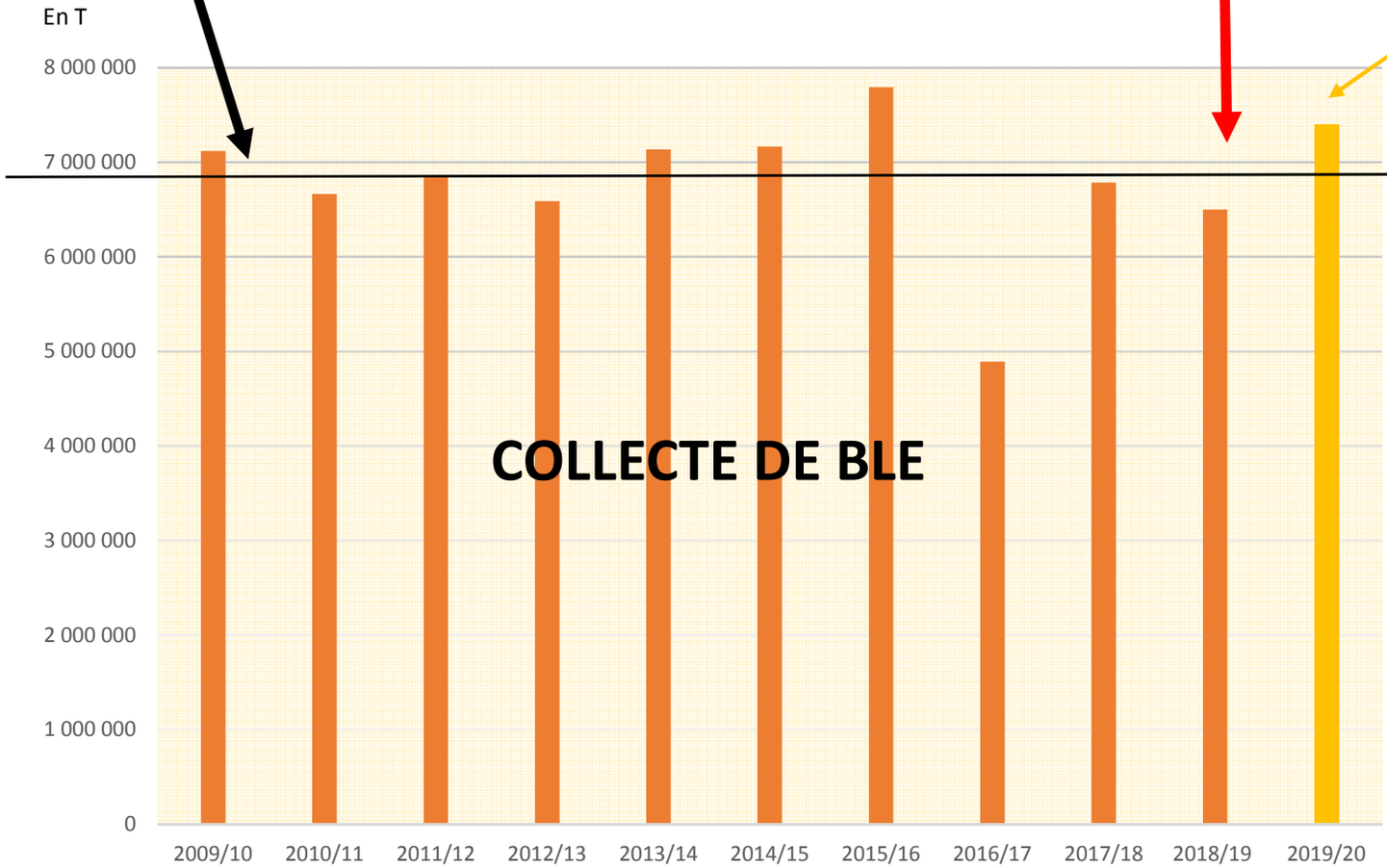


Moyenne décennale:  
6 820 000 t

2019: 2ème meilleure  
collecte sur 10 ans  
avec 7 400 000 tonnes

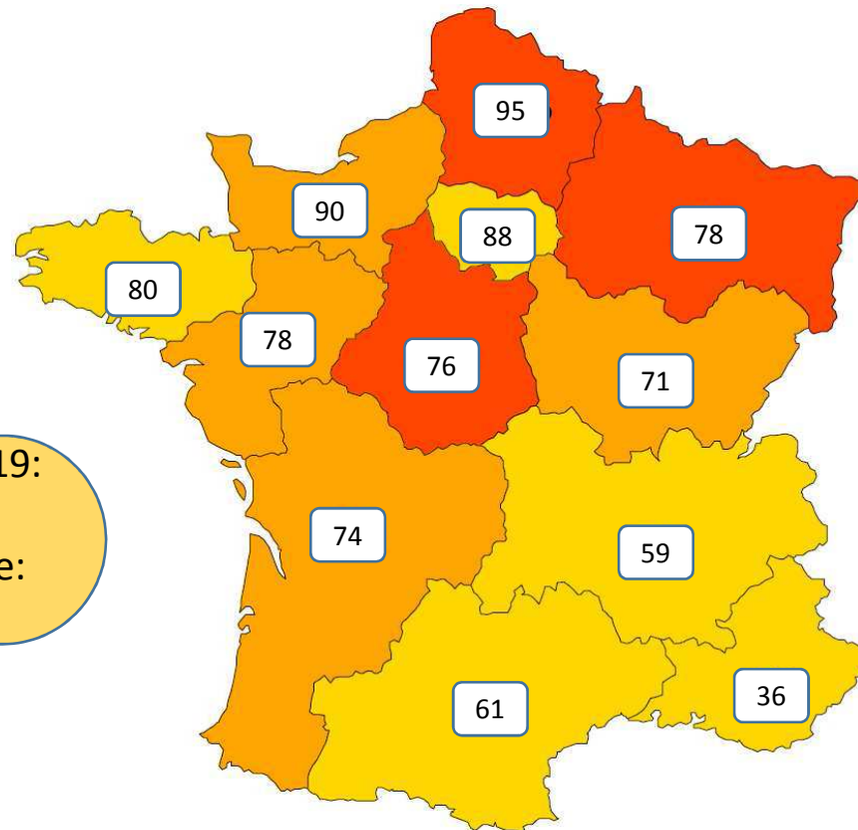
Collecte 2018 : en  
retrait de 4,7 % de la  
moyenne décennale

Collecte 2019  
prévision:  
+ 8,5 % / la  
moyenne  
décennale



Source FranceAgriMer

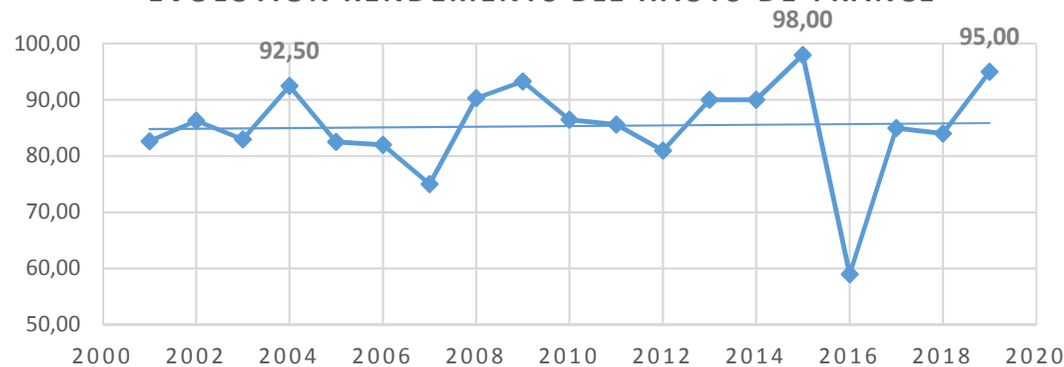
# Blé tendre : rendements provisoires récolte 2019



Moyenne région 2019:  
95 Q  
Moyenne décennale :  
87 Q

Moyenne France 2019:  
79 Q  
Moyenne décennale:  
72 Q

EVOLUTION RENDEMENTS BLE HAUTS-DE-FRANCE

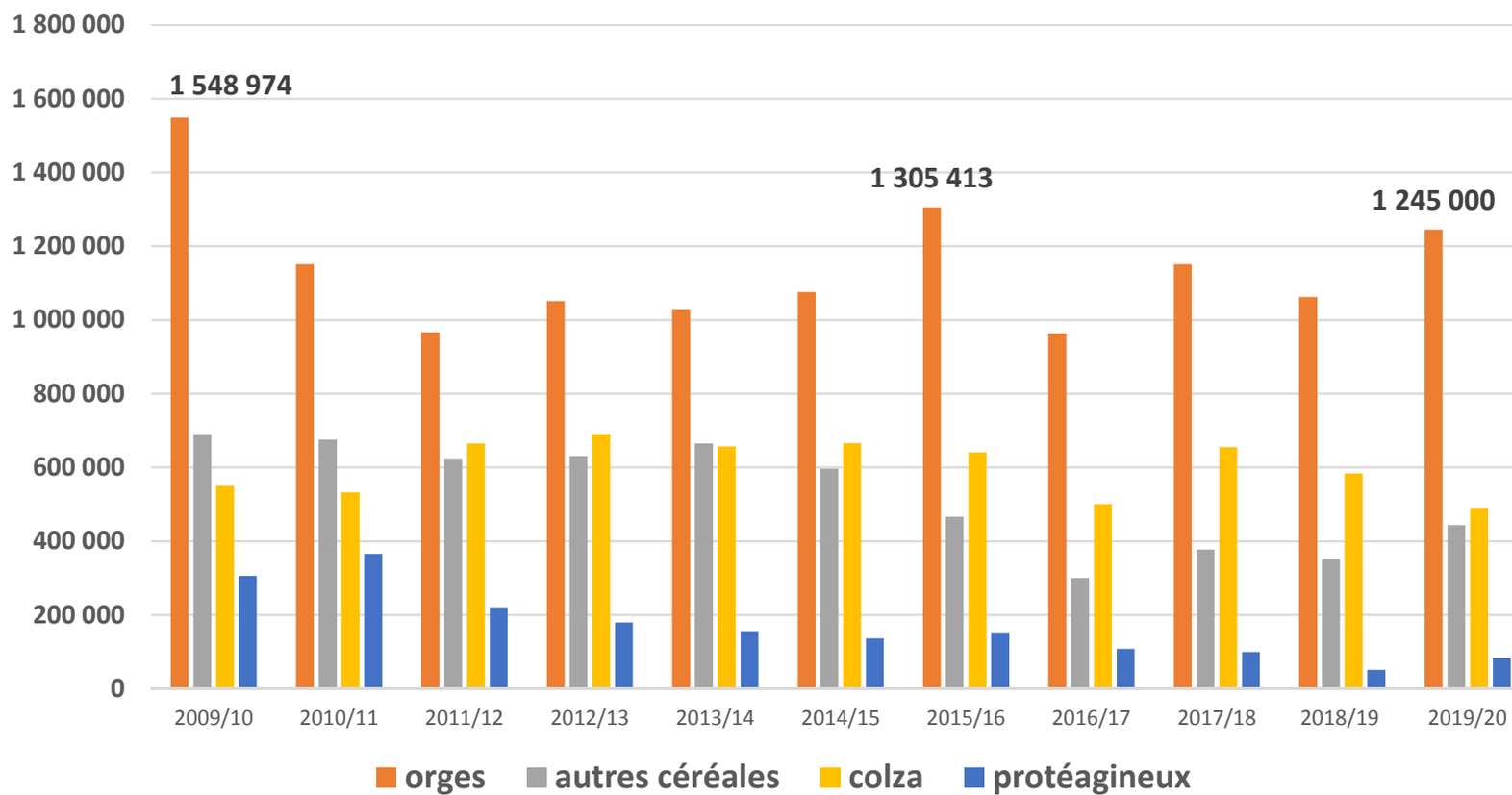


Source agreste 2019

En orges 3ème collecte en volume depuis 10 ans

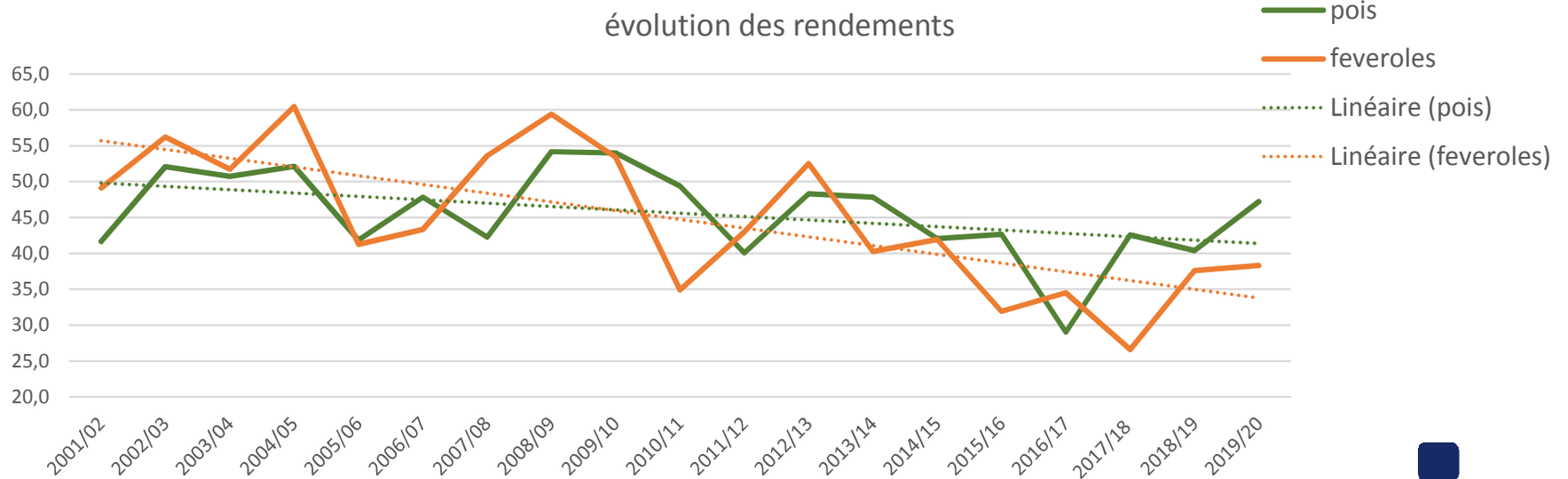
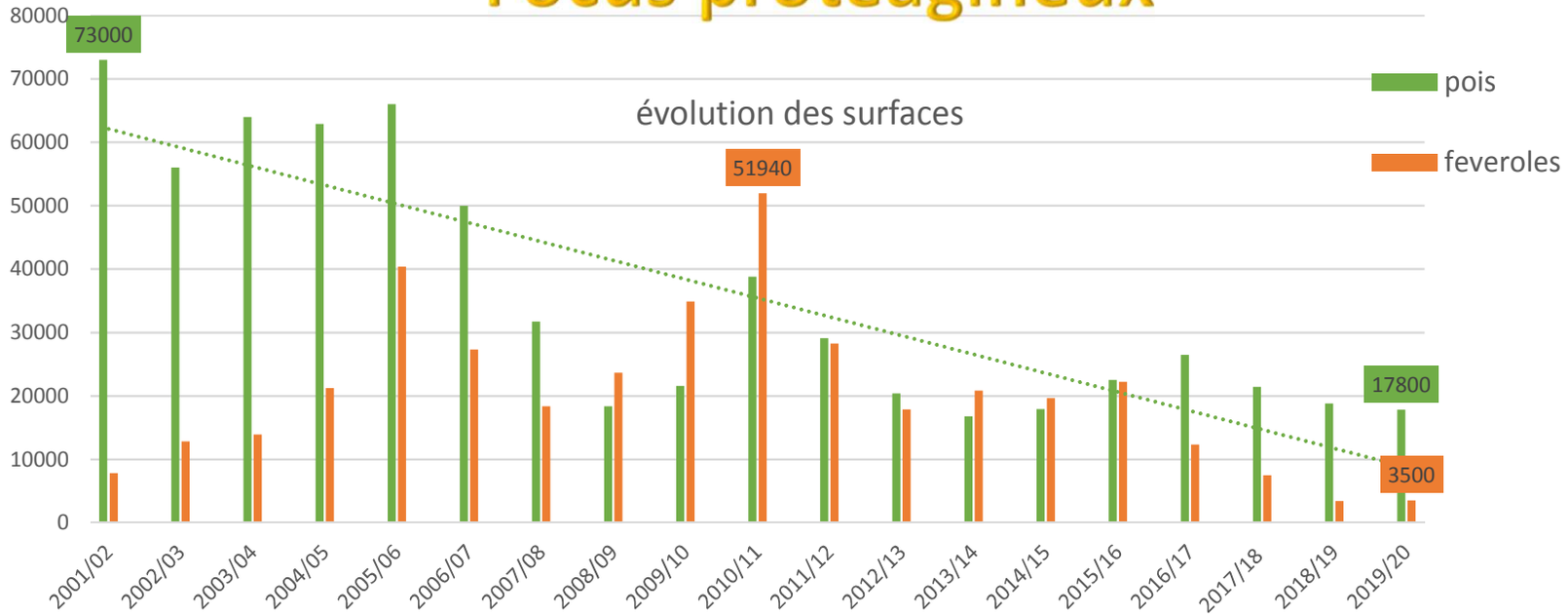
Protéagineux : culture en fort déclin

### Evolution des collectes ( hors blé)



Source FranceAgriMer

# Focus protéagineux

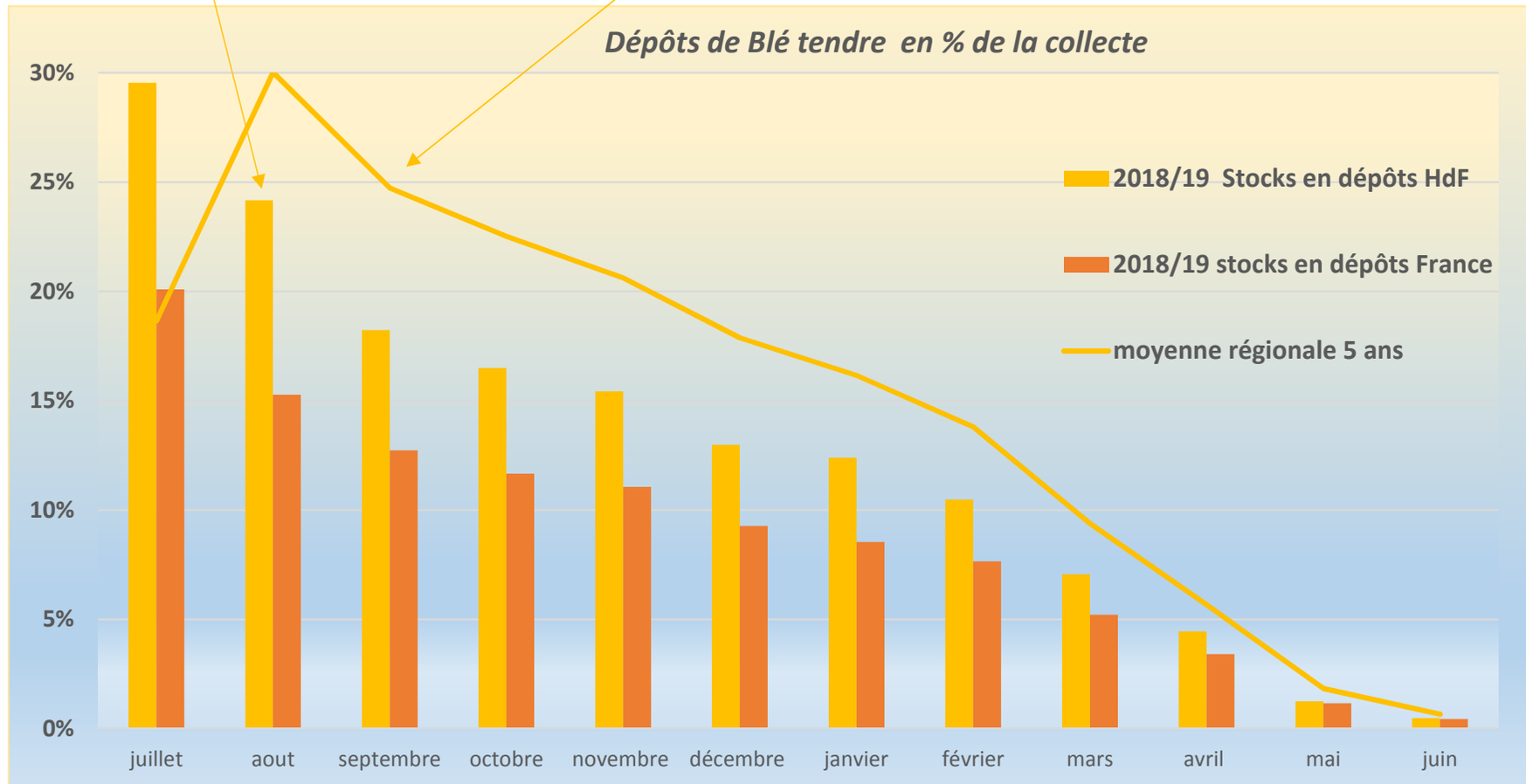


Source  
agreste 2019

# La mise en dépôt chez le collecteur : une pratique prisée en Hauts-De-France ?

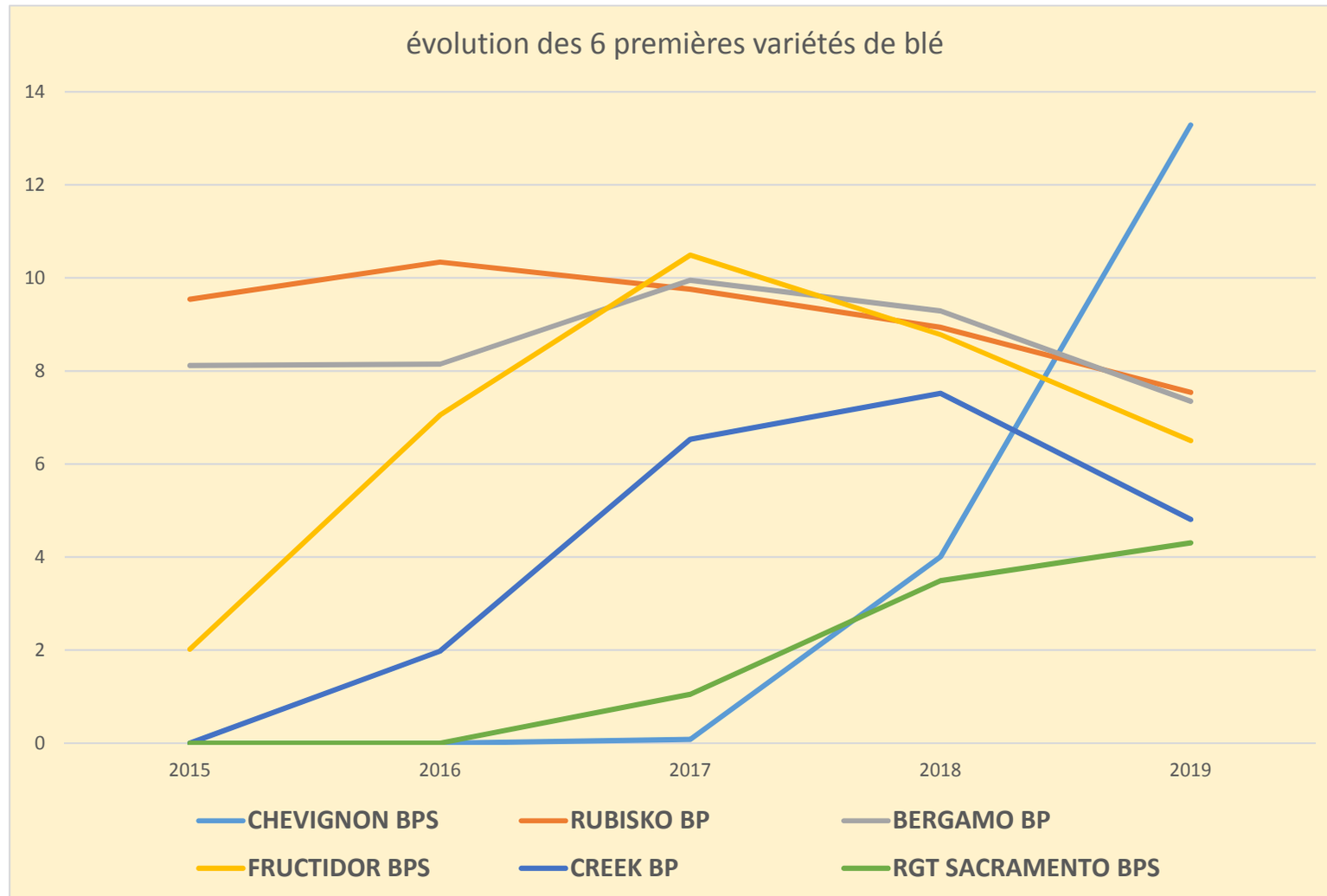
24% de la collecte en dépôt au 31/08/18

25% en moyenne au 30/09



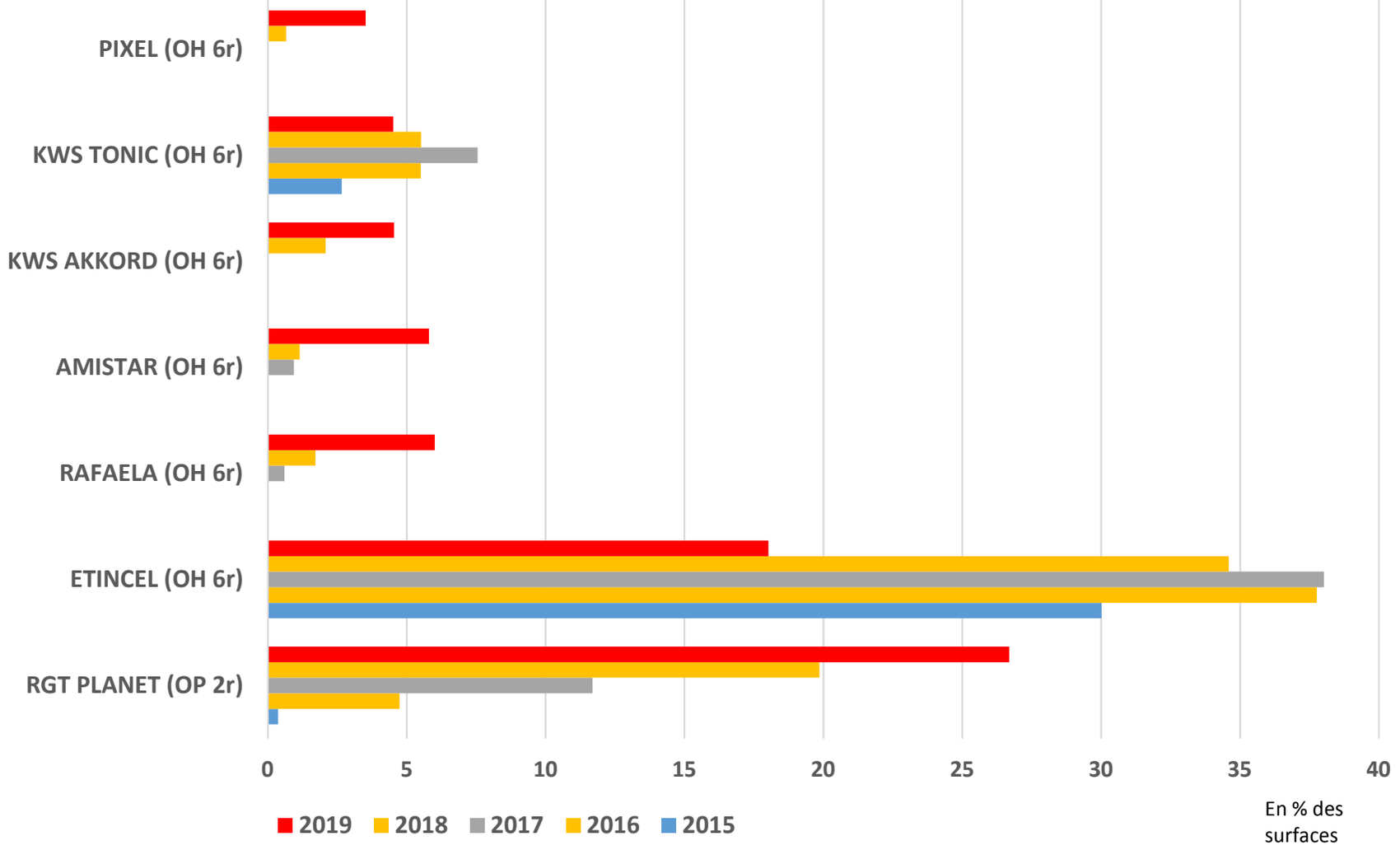
Source FranceAgriMer

En % des surfaces



Source FranceAgriMer

## répartition des variétés d'orges en Hauts-de-France

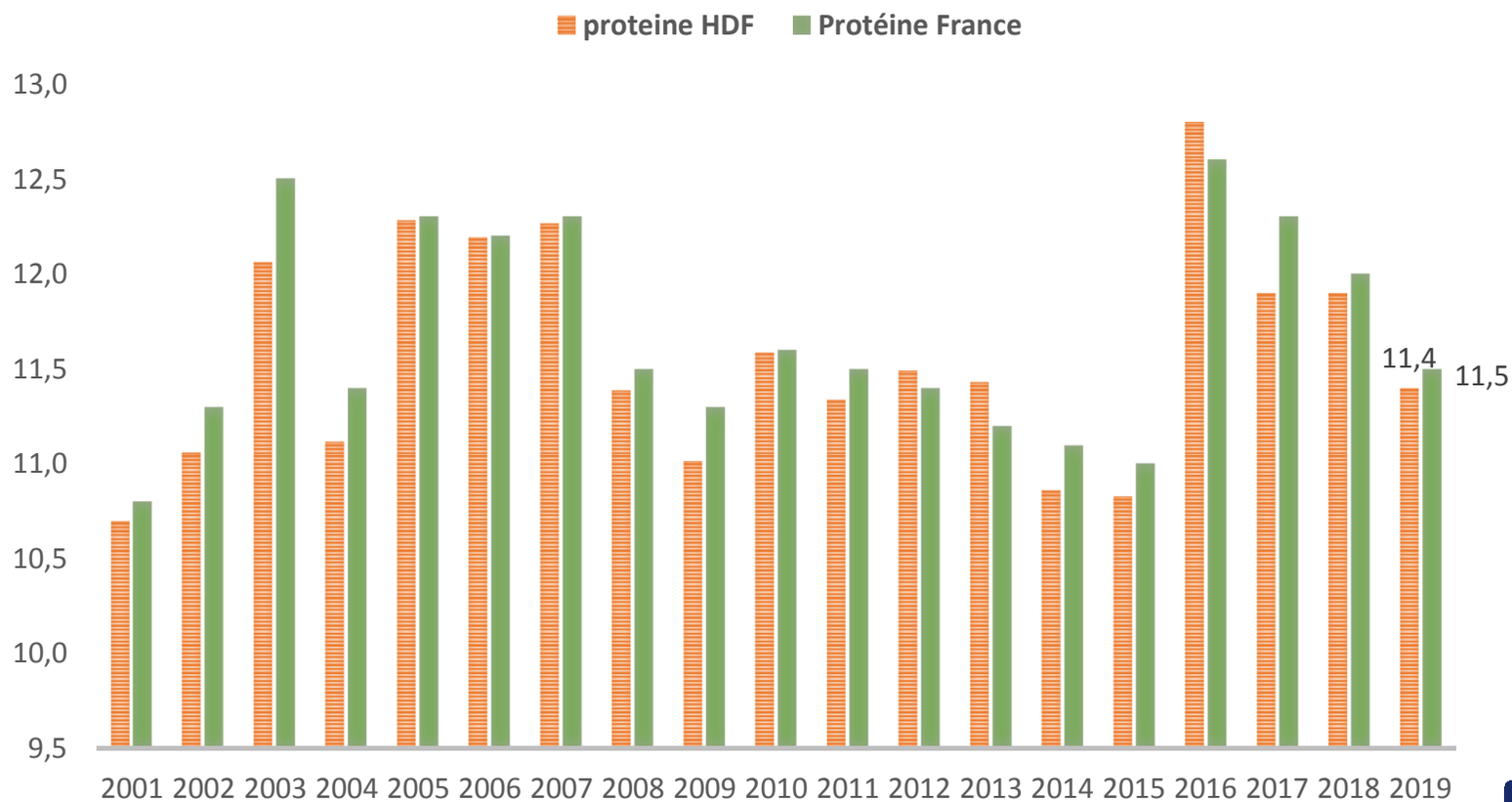


En % des surfaces

% de protéines moyen HdF sur la période : 11,6

% de protéines moyen France sur la période : 11,7

## EVOLUTION TAUX DE PROTÉINES



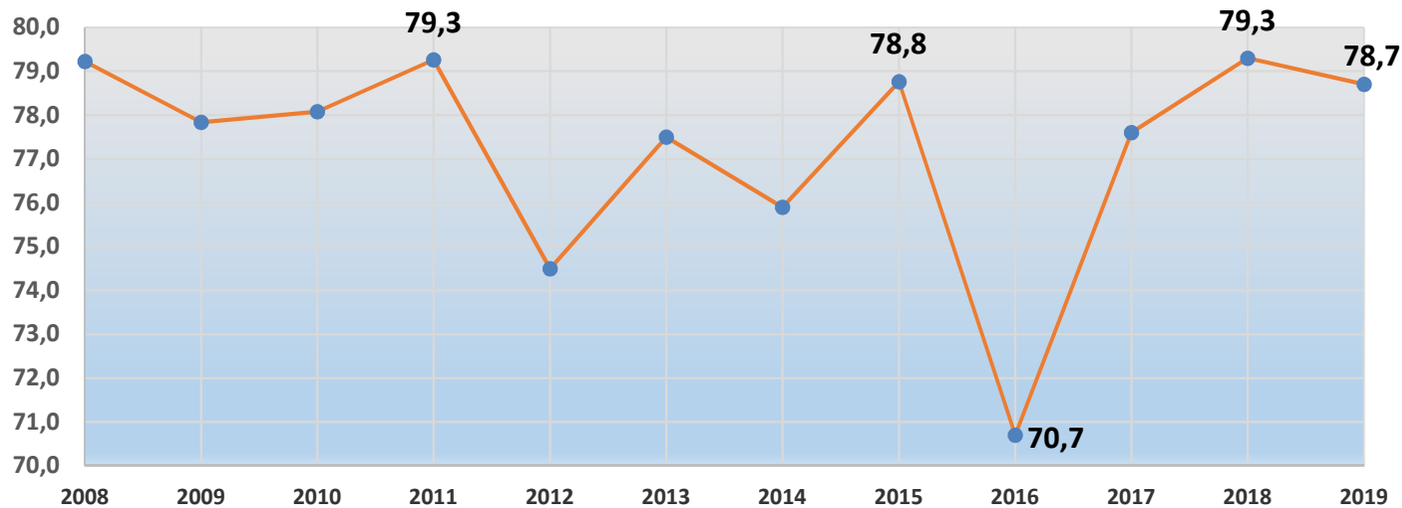
Source FranceAgriMer

FranceAgriMer



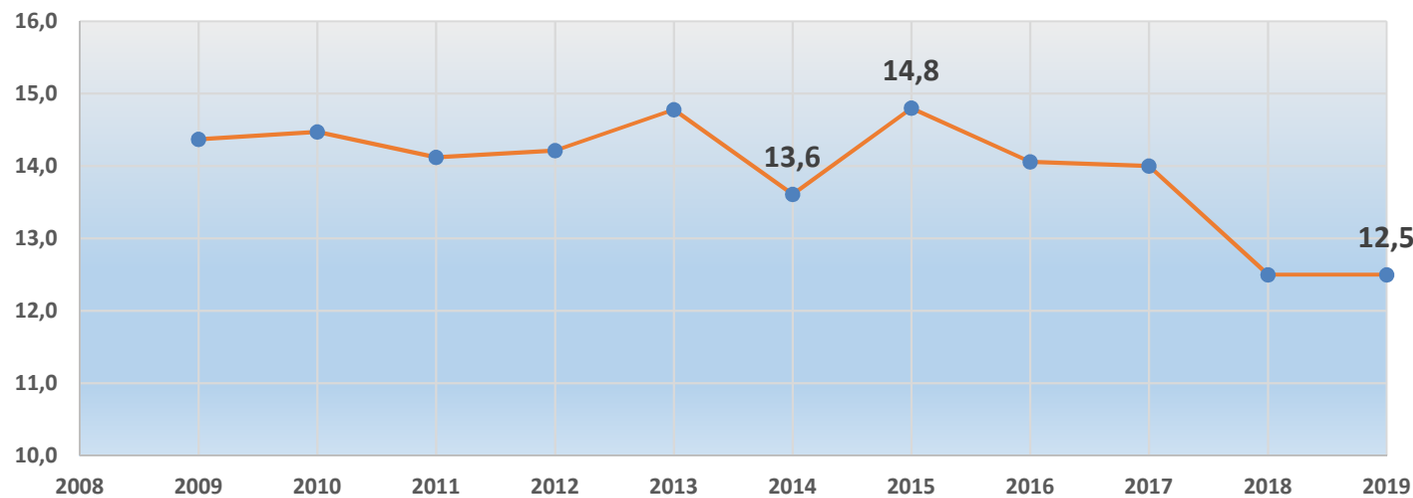


### PS Hauts-De-France



Moyenne  
France  
2019:  
83Kg/hl

### H2O Hauts-De-France

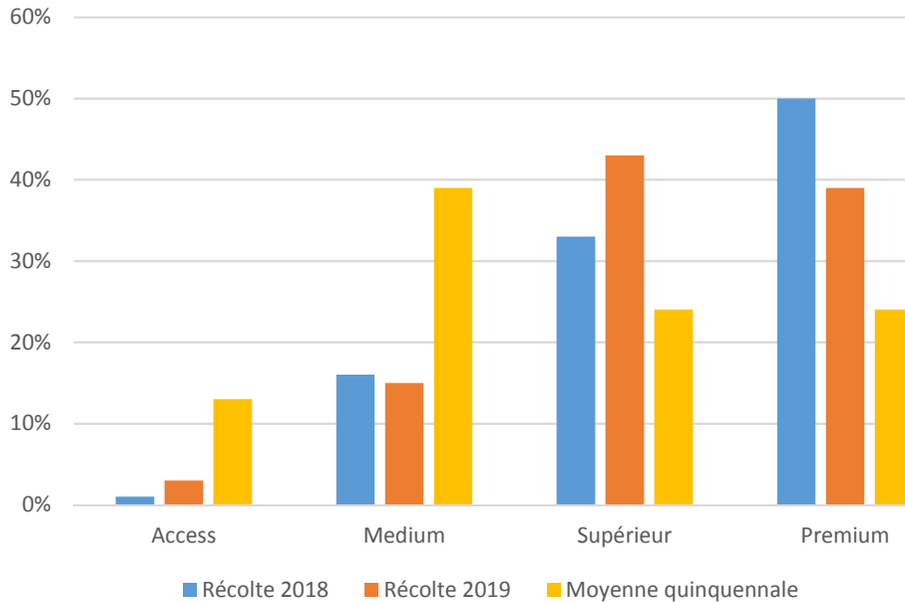


Moyenne  
France  
2019:  
12,1 %

## FRANCE

2019:  
82% des blés en  
classe supérieur  
et premium

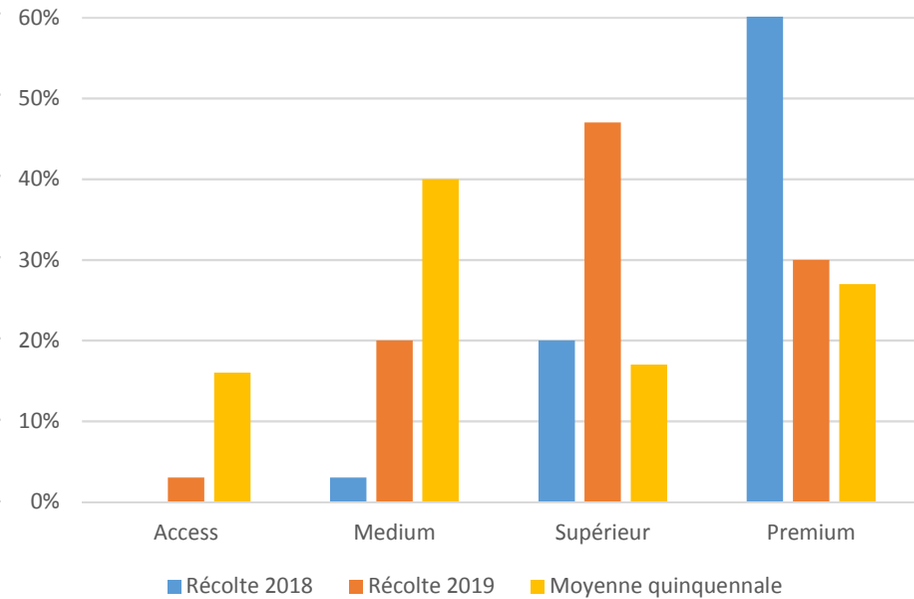
### FRANCE



## Hauts-de-France

2019:  
77% des blés en  
classe supérieur et  
premium  
Contre 44% en  
moyenne

### Hauts-De-France



Classe	Protéines	W	Poids Spécifique (kg/hl)	Hagberg (s)
<b>PREMIUM</b>	≥ 11,5%	≥ 170	≥ 77	≥ 240
<b>SUPERIEUR</b>	≥ 11%	Non spécifié	≥ 76	≥ 220
<b>MEDIUM</b>	≥ 10,5%	non spécifié	Non spécifié	≥ 170
<b>ACCESS</b>	Selon spécification contractuelle	non spécifié	non spécifié	non spécifié

## Conclusions

### Céréales

- Récolte satisfaisante
- Bonne qualité
- Bonne compétitivité des blés
- Prix en retrait

### Oléagineux

- Collecte en baisse en 2019
- Forte contribution à l'indépendance protéinique nationale
- Impasses techniques et besoins d'innovation

### Protéagineux

- Culture en déclin
- Intérêt agronomique fort
- Besoins de progrès génétique
- Nouveaux débouchés en perspective
- Maintien de la compétitivité de ces cultures



**Merci pour votre attention**

