

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

## Enquête qualité entrée collecteurs

> N°2 - 29 août 2018

### RÉCOLTE 2018

RÉSULTATS PARTIELS



## Qualité de la récolte 2018 de blé tendre

Résultats partiels sur la base des données disponibles au 27 août 2018

FranceAgriMer, en partenariat avec ARVALIS - Institut du végétal publie un bulletin hebdomadaire sur la qualité de la récolte de blé tendre 2018, au fil des analyses effectuées par les laboratoires de FranceAgriMer et d'ARVALIS - Institut du végétal, jusqu'aux résultats définitifs qui seront communiqués à l'occasion du prochain Conseil spécialisé de septembre 2018.

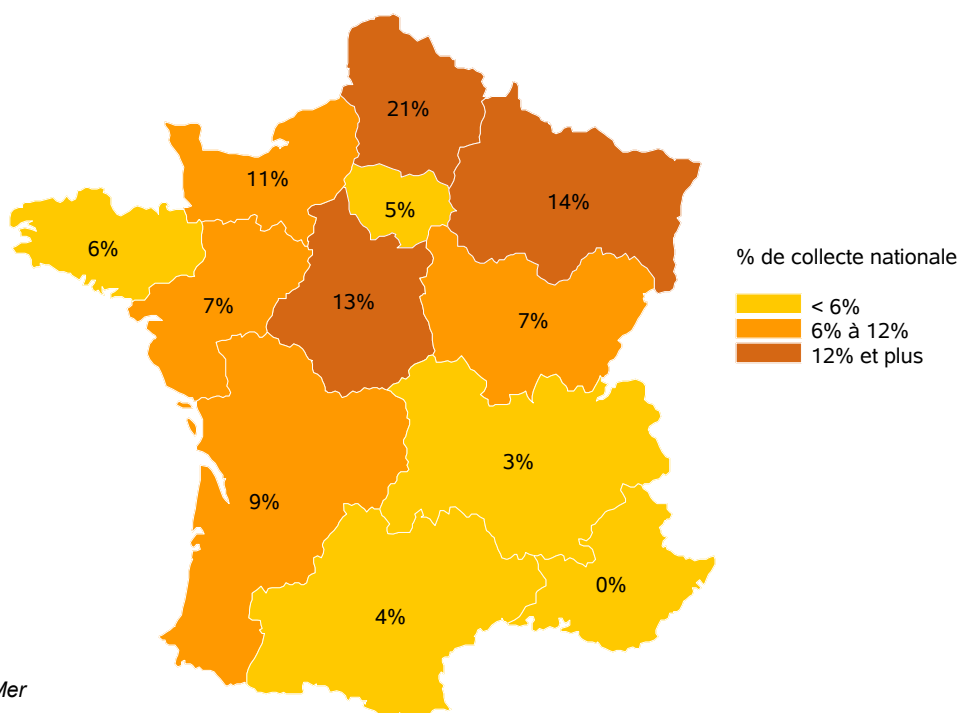
**Rappelons que ces résultats sont partiels et que les échantillons sont prélevés à l'entrée des silos de collecte, avant le travail des organismes stockeurs.**

Les résultats sont présentés sur les critères suivants :

- le taux de protéines,
- le poids spécifique,
- l'indice de chute de Hagberg,
- la force boulangère,
- et en synthèse, les résultats selon la classification des blés adoptée par Intercéréales.

Pour chaque critère et pour chaque date, une carte est présentée avec la délimitation des 13 régions. L'état d'avancement des analyses est représenté par une jauge figurant dans chaque région. Il permet d'appréhender la robustesse des résultats partiels.

## Répartition de la collecte moyenne des 5 dernières campagnes



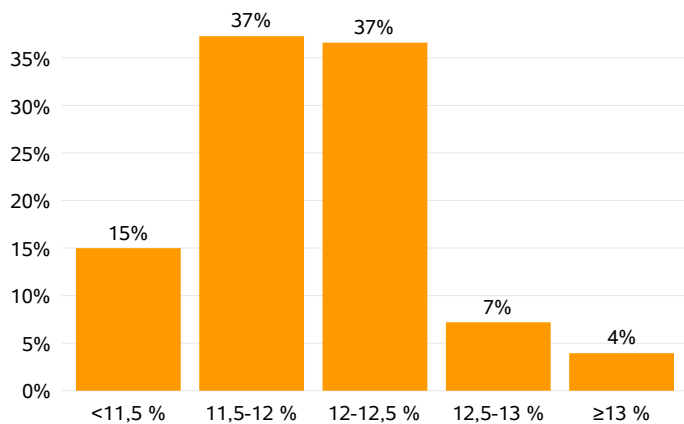
Source: FranceAgriMer

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

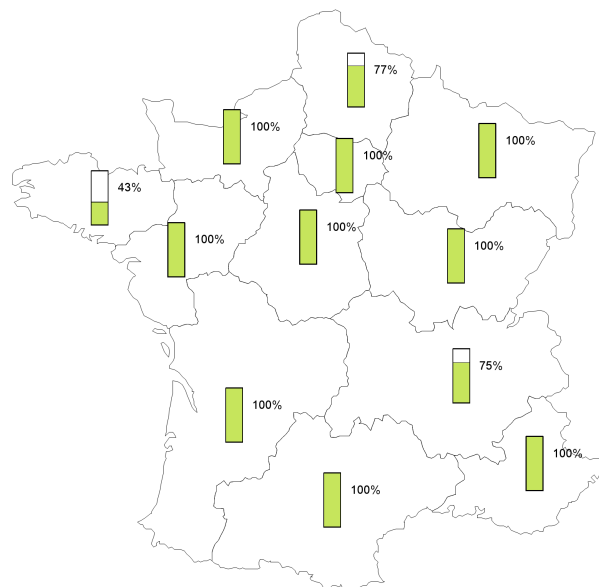
## Enquête qualité entrée collecteurs

### Taux de protéines

en % des volumes collectés



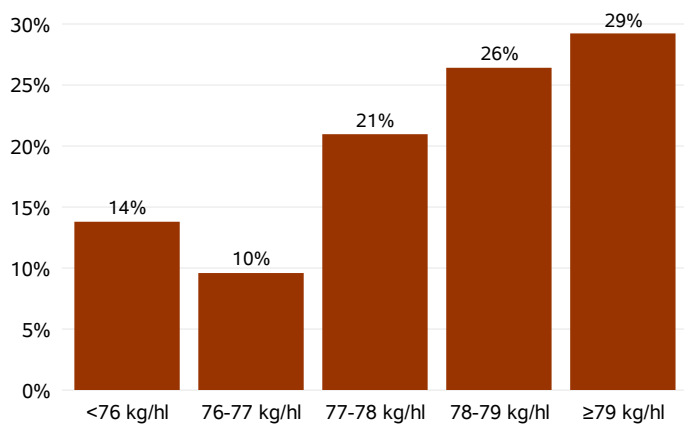
Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2018  
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 27 août 2018  
représentant environ 92% du nombre final d'échantillons attendu.



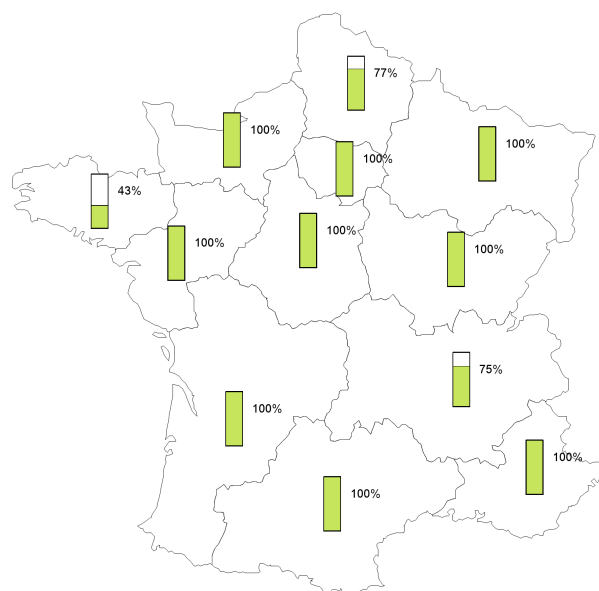
(En %) État d'avancement des analyses par région  
(en pourcentage d'échantillons)

### Poids spécifique

en % des volumes collectés



Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2018  
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 27 août 2018  
représentant environ 92% du nombre final d'échantillons attendu.



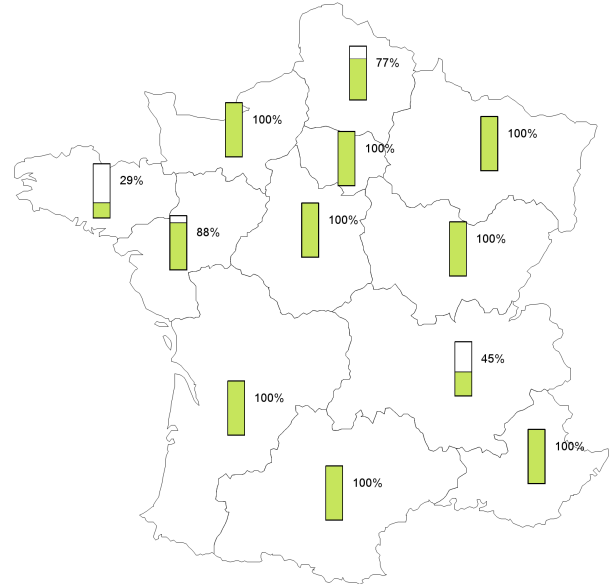
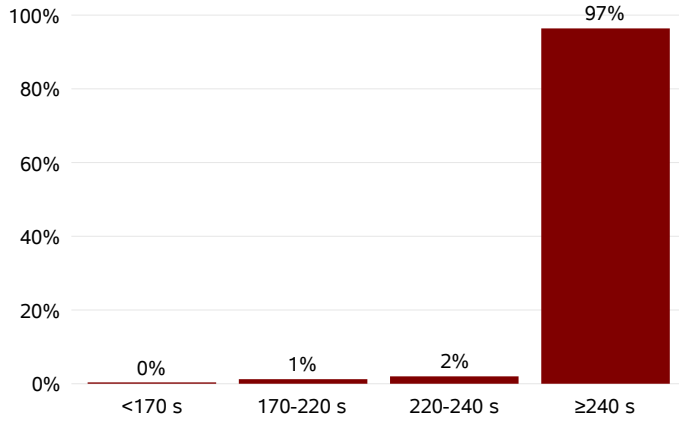
(En %) État d'avancement des analyses par région  
(en pourcentage d'échantillons)

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

## Enquête qualité entrée collecteurs

### Indice de chute de Hagberg

en % des volumes collectés

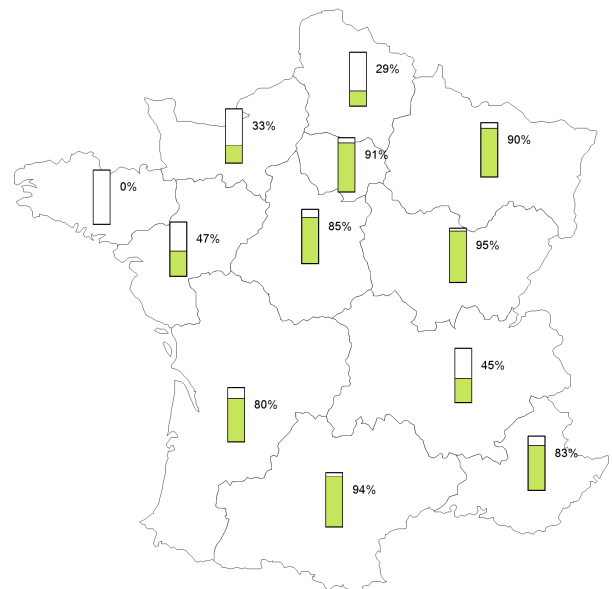
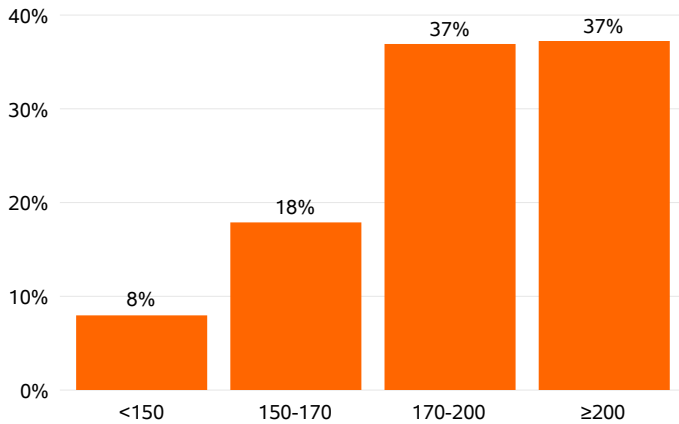


Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2018  
 Résultats partiels sur les échantillons analysés au 27 août 2018  
 représentant environ 88% du nombre final d'échantillons attendu.

(En %) État d'avancement des analyses par région  
 (en pourcentage d'échantillons)

### Force boulangère

en % des volumes collectés



Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2018  
 Résultats partiels sur les échantillons analysés au 27 août 2018  
 représentant environ 64% du nombre final d'échantillons attendu.

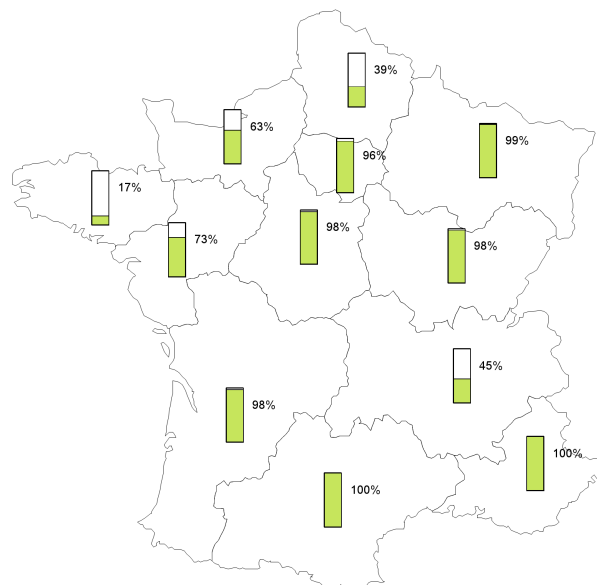
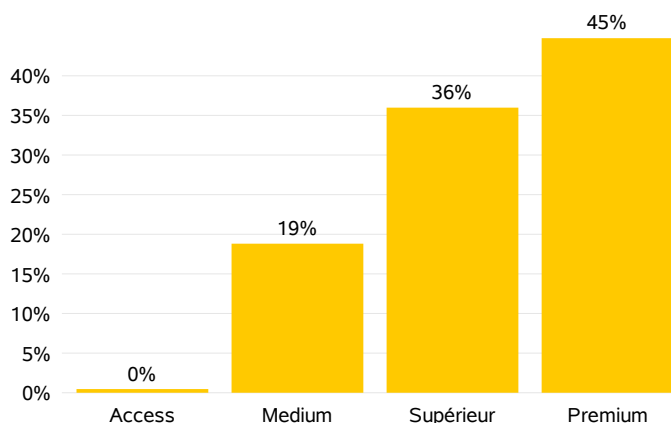
(En %) État d'avancement des analyses par région  
 (en pourcentage d'échantillons)

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

## Enquête qualité entrée collecteurs

### Classification des blés

en % des volumes collectés



Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2018  
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 27 août 2018  
représentant environ 77% du nombre final d'échantillons attendu.

(En %)

État d'avancement des analyses par région  
(en pourcentage d'échantillons)

### Grille de classement des blés

Blé tendre - France				
Classes	Taux de protéines	Force boulangère (W)	Poids spécifique	Indice de chute de Hagberg
Premium (A1)	≥11,5	≥170	≥77	≥240
Supérieur (A2)	≥11	ns	≥76	≥220*
Medium (A3)	≥10,5	ns	ns	≥170*
Access (A4)	sc	ns	ns	ns

Protéines : (N x 5,7) % MS. - W : 10-4 joules/g - Hagberg : secondes - PS : kg/hl  
sc : spécifié au contrat / ns : non spécifié

\* Les classes Supérieur et Médium peuvent être utilisées sans spécification Hagberg et dans ce cas, les appellations sont Supérieur' et Médium'

#### MÉTHODOLOGIE - UNE ENQUÊTE AUPRÈS DES COLLECTEURS

L'enquête Qualité des blés français est réalisée par FranceAgriMer et par ARVALIS - Institut du végétal, avec le soutien d'Intercéréales, de l'Association Nationale de la Meunerie Française (ANMF) et du Groupement National Interprofessionnel des Semences et Plants (GNIS). L'enquête a pour objectif d'informer sur la qualité du blé collecté dans 264 silos appartenant à des organismes stockeurs, coopératives ou négociants. Pendant la moisson, environ 550 échantillons sont attendus, ils sont prélevés à l'entrée des silos par les agents de FranceAgriMer selon les regroupements mis en place par les collecteurs; ces échantillons sont ensuite expédiés aux laboratoires de FranceAgriMer et d'Arvalis pour analyses. Selon les critères, la totalité ou une sélection d'échantillons (représentant les plus gros tonnages des sites prélevés) a été analysée.

Photos: FranceAgriMer et ARVALIS - Institut du végétal

Copyright © FranceAgriMer 2018 - tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation de FranceAgriMer

Publication hebdomadaire - Août 2018

Directrice de la publication : Christine Avelin

Rédaction : Direction marchés, études et prospective - Service analyse économique des filières - Unité grains et sucre

Contact : [marion.philippe@franceagrimer.fr](mailto:marion.philippe@franceagrimer.fr)

Contact presse: [presse@franceagrimer.fr](mailto:presse@franceagrimer.fr)

FranceAgriMer - 12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 20002 - 93555 Montreuil - Tél : +33 1 73 30 30 00