

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

## Enquête qualité entrée collecteurs

> N° 3 – 4 sept. 2015

# RÉCOLTE 2015

RÉSULTATS ANTICIPÉS



## Qualité de la récolte 2015 de blé tendre

Résultats sur la base des données disponibles au 3 septembre 2015

Pour la première fois, FranceAgriMer en partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal publie un bulletin hebdomadaire des premiers indicateurs sur la qualité de la récolte de blé tendre 2015, au fil des analyses effectuées par les laboratoires de FranceAgriMer et d'ARVALIS - Institut du végétal, jusqu'aux résultats complets définitifs qui seront communiqués à l'occasion du prochain Conseil spécialisé de septembre 2015.

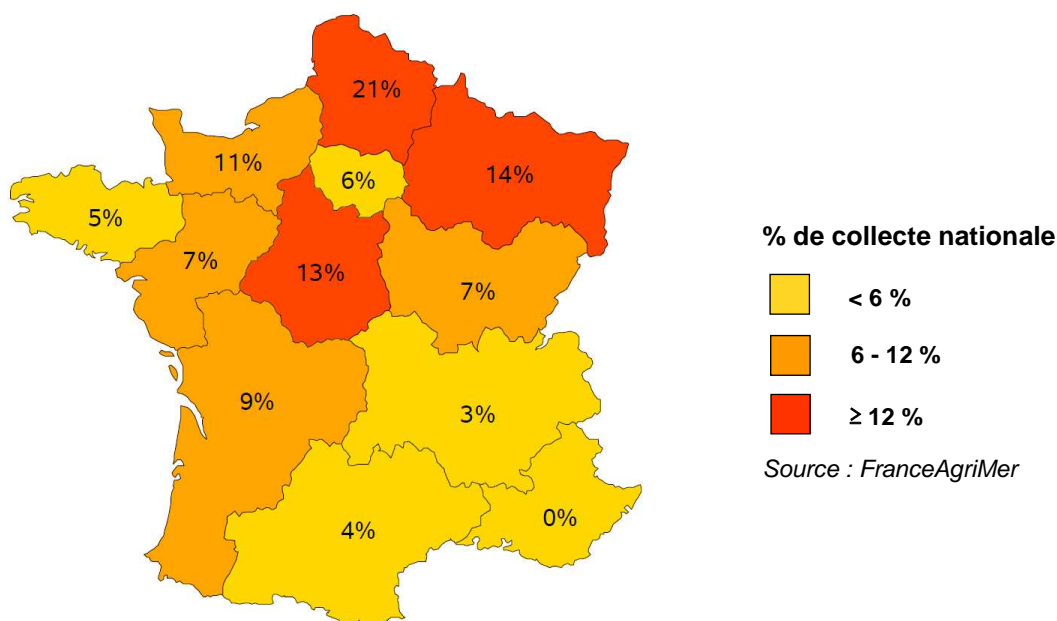
**Au 3 septembre, tous les échantillons ont pu être analysés. Rappelons que les échantillons sont prélevés à l'entrée des silos de collecte, avant le travail des organismes stockeurs.**

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 le 4 février 2015.

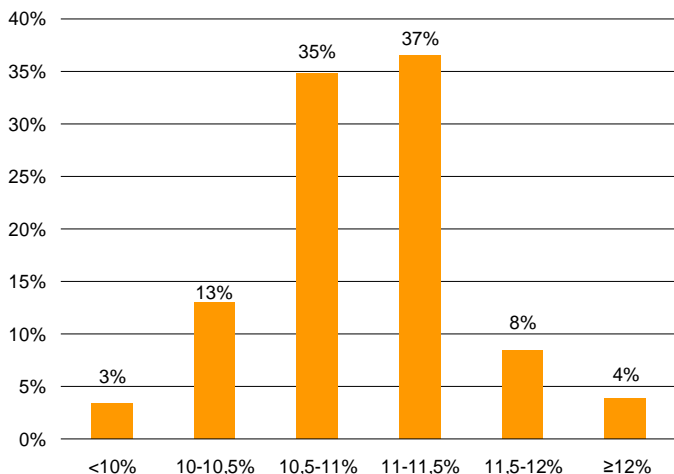
Pour chaque critère et pour chaque date, une carte est présentée avec la délimitation des 13 nouvelles régions. L'état d'avancement des analyses est représenté par une jauge figurant dans chaque nouvelle région. Il permet d'appréhender la robustesse des résultats.

## Répartition de la collecte moyenne des 5 dernières campagnes

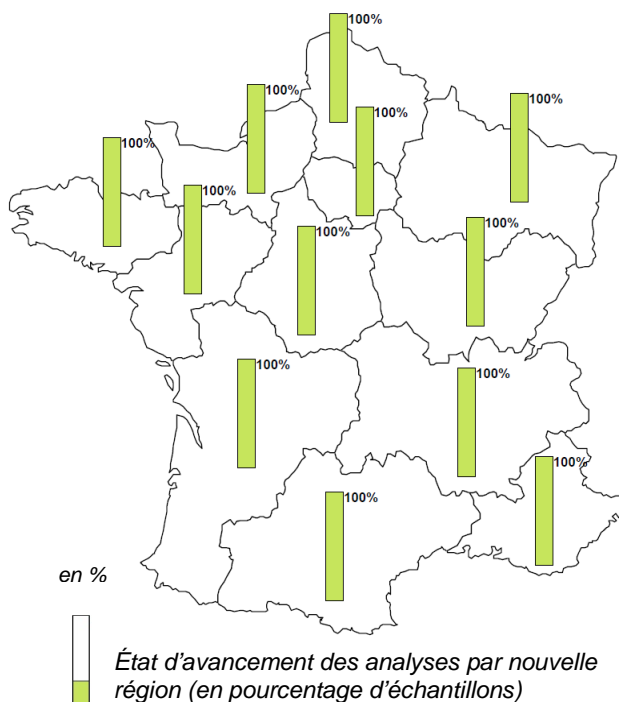


### Taux de protéines

en % des volumes collectés

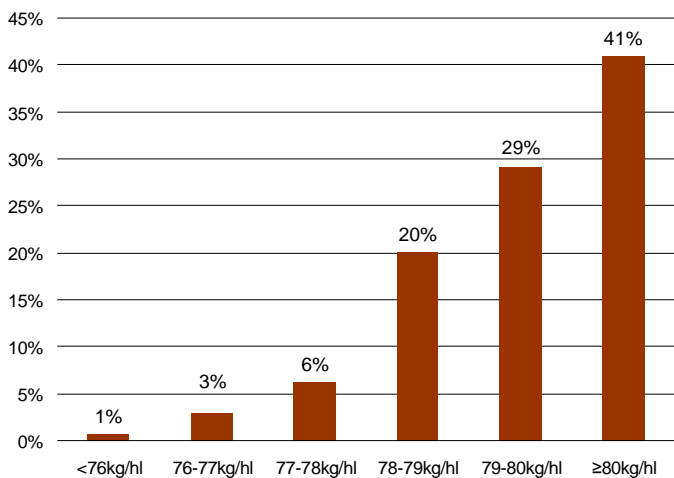


Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2015  
Résultats sur les échantillons analysés au 3 septembre  
représentant 100% du nombre final d'échantillons attendu.

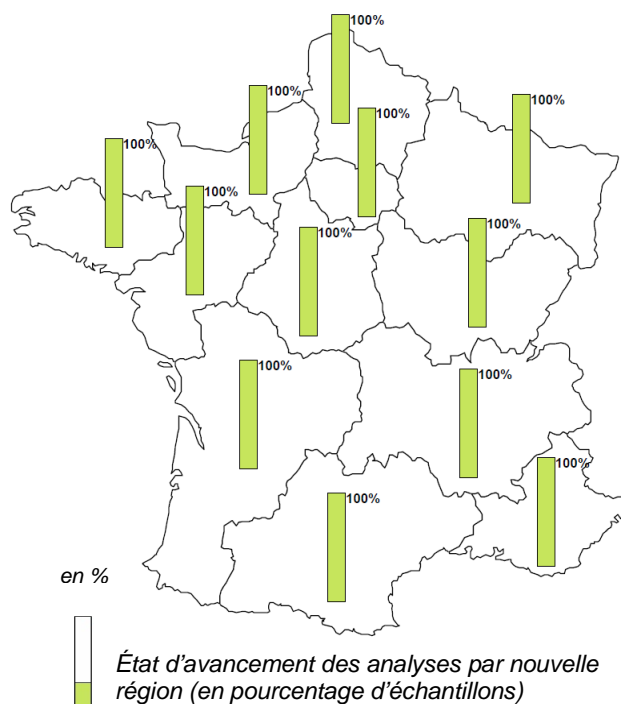


### Poids spécifique

en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2015  
Résultats sur les échantillons analysés au 3 septembre  
représentant 100% du nombre final d'échantillons attendu.

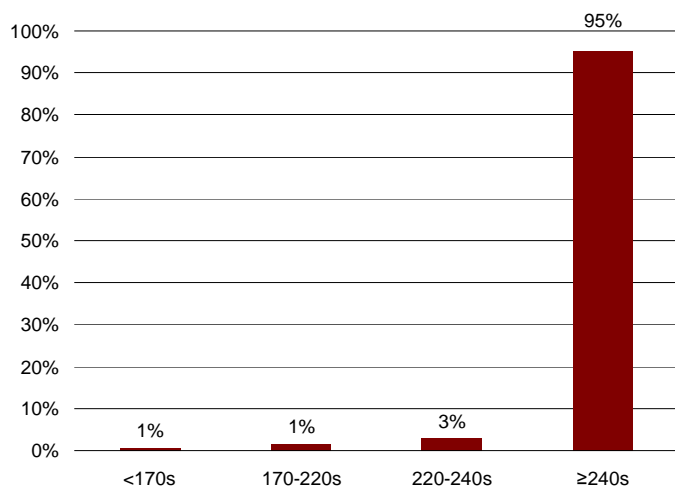


> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

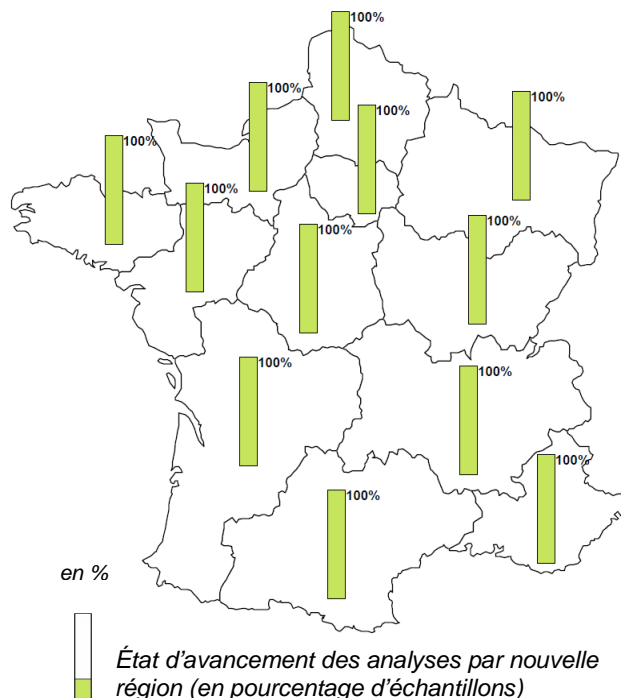
## Enquête qualité entrée collecteurs

### Indice de chute de Hagberg

en % des volumes collectés

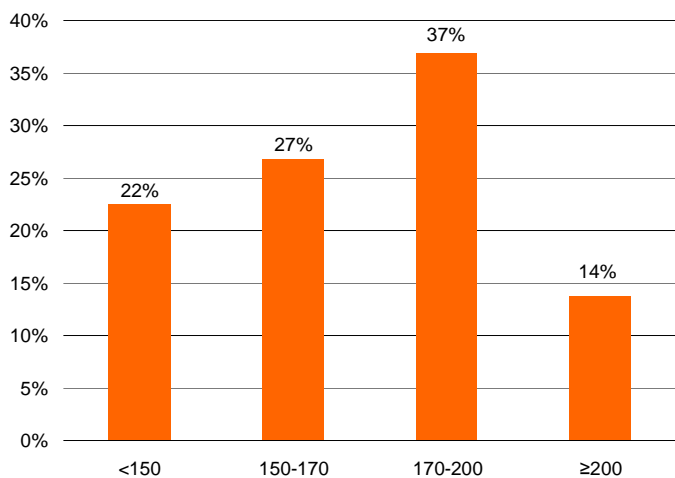


Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2015  
Résultats sur les échantillons analysés au 3 septembre  
représentant 100% du nombre final d'échantillons attendu.

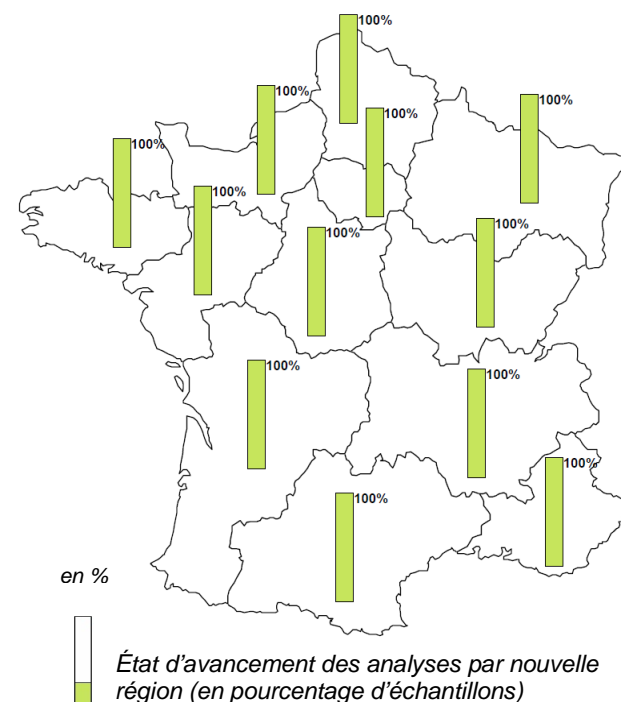


### Force boulangère

en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2015  
Résultats sur les échantillons analysés au 3 septembre  
représentant 100% du nombre final d'échantillons attendu.



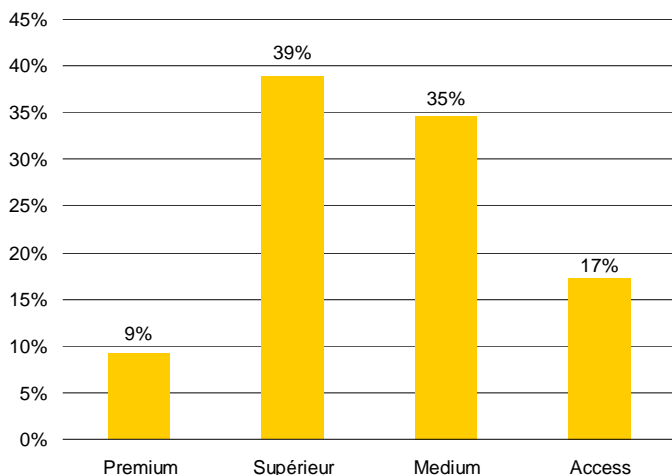
Les essais à l'alvéographe de Chopin ne sont pas réalisés sur les blés inférieurs à 10,3 % de protéines, 180 secondes d'indice de chute de Hagberg ou classés comme fourragers.

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

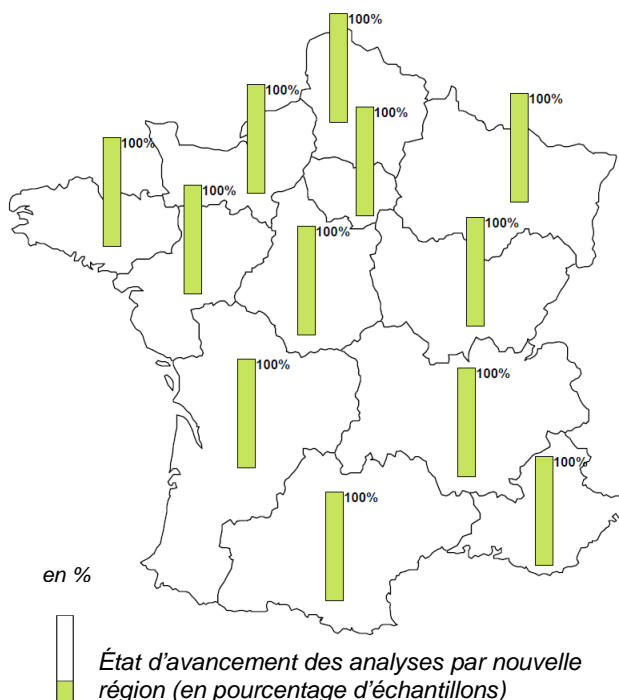
## Enquête qualité entrée collecteurs

### Classification des blés

en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2015  
Résultats sur les échantillons analysés au 3 septembre  
représentant 100% du nombre final d'échantillons attendu.



### Grille de classement des blés

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

Protéines : (N x 5,7) % MS.

W : 10<sup>4</sup> 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<sup>1</sup> » et « Médium<sup>1</sup> »

#### 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 265 silos appartenant à des organismes stockeurs, coopératives ou négociants. Pendant la moisson, environ 500 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 ont ensuite été 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 2015 - tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation de FranceAgriMer

Publication hebdomadaire – Septembre 2015

**Directeur de la publication :** Eric Allain / **Rédaction :** Direction marchés, études et prospective - Service bases d'information économique - Unité enquêtes et données filières / **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