

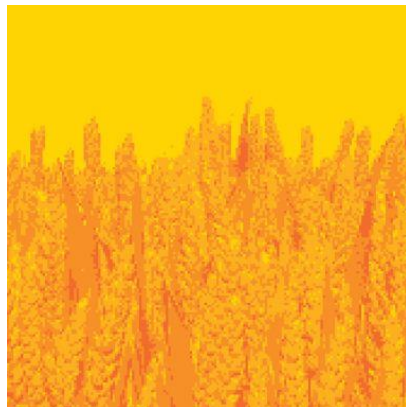
> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

Enquête qualité entrée collecteurs

> N° 3 – 7 sept. 2016

RÉCOLTE 2016

RÉSULTATS PARTIELS



Qualité de la récolte 2016 de blé tendre

Résultats partiels sur la base des données disponibles au 5 septembre 2016

FranceAgriMer, en partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal publie un bulletin hebdomadaire sur la qualité de la récolte de blé tendre 2016, 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 2016.

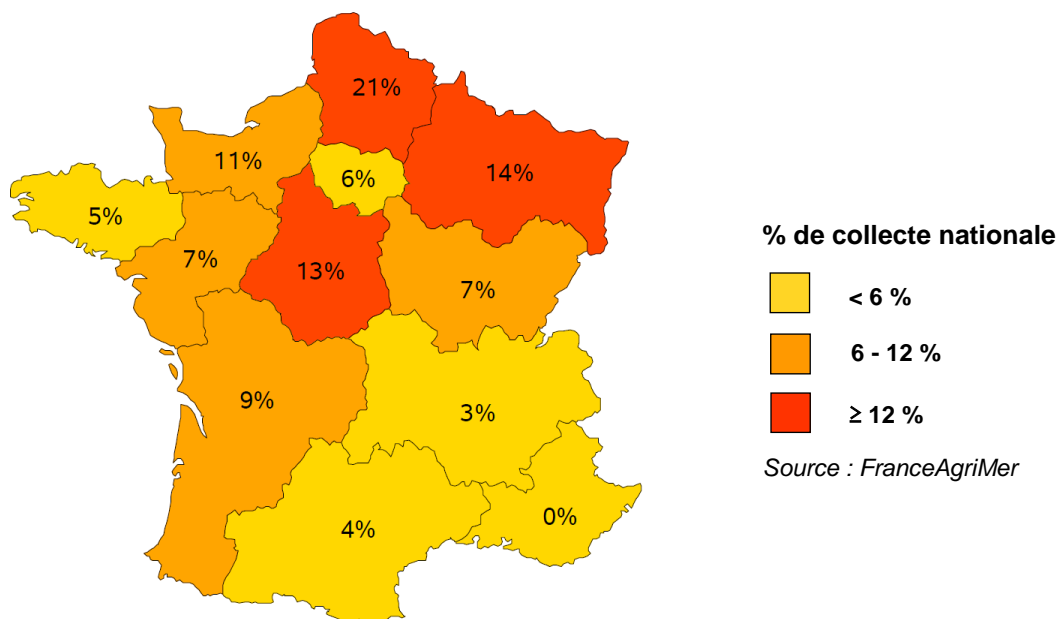
Rappelons que ces résultats sont partiels et que les échantillons sont prélevés à l'entrée des silos de collecte, avant le travail des organismes stockeurs.

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

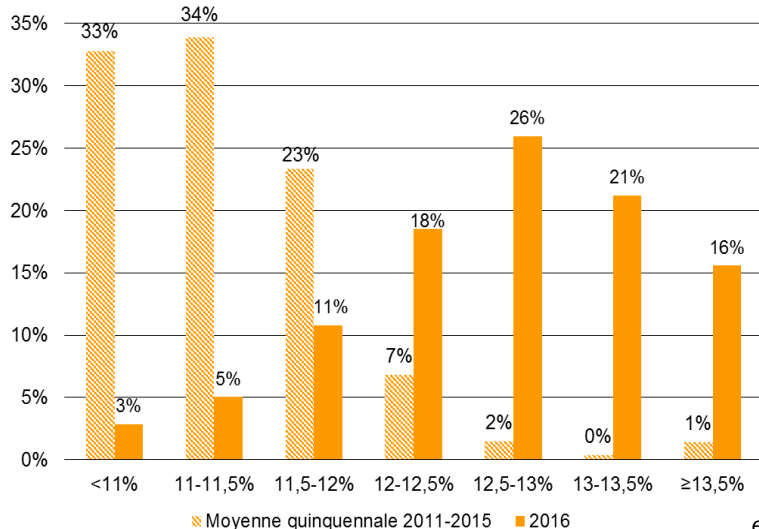


> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

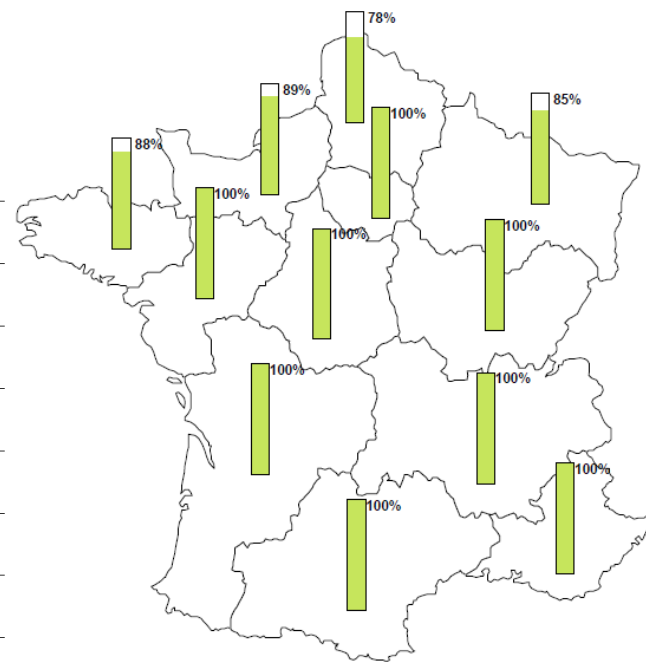
Enquête qualité entrée collecteurs

Taux de protéines

en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2016
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 5 septembre
représentant environ 91% du nombre final d'échantillons attendu.

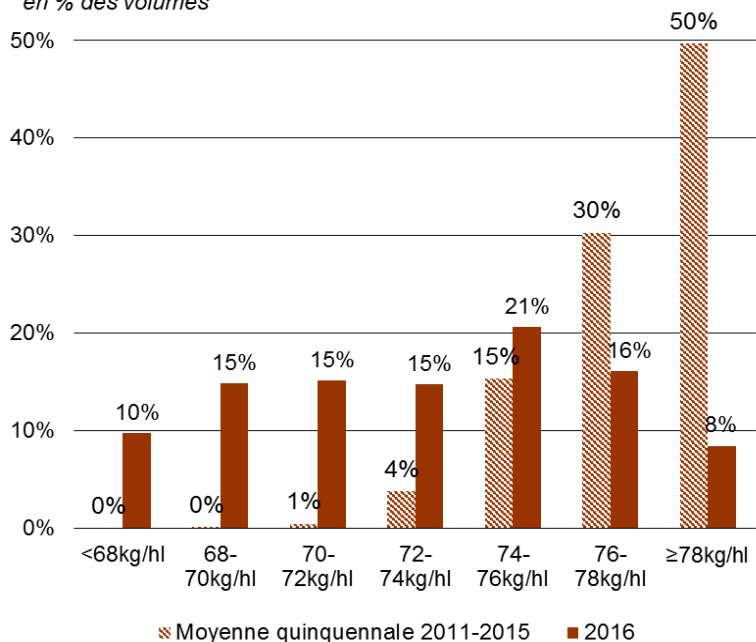


en %

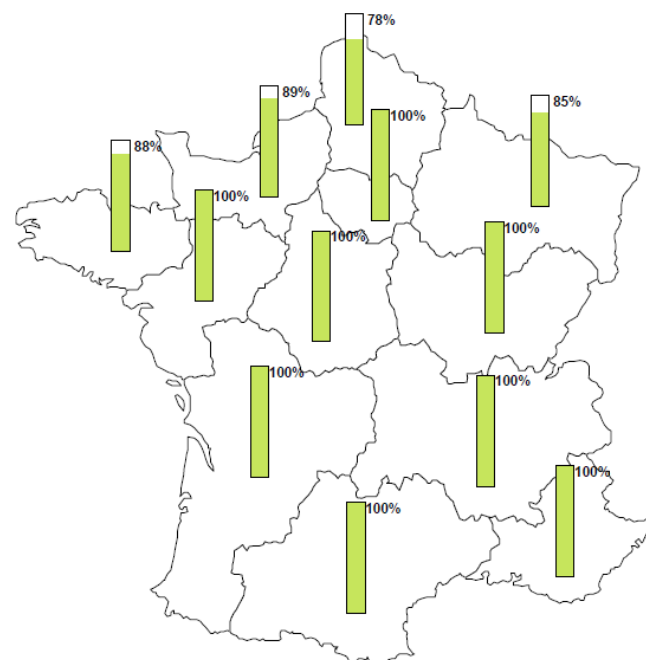
État d'avancement des analyses par région (en pourcentage d'échantillons)

Poids spécifique

en % des volumes



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2016
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 5 septembre
représentant environ 91% du nombre final d'échantillons attendu.



en %

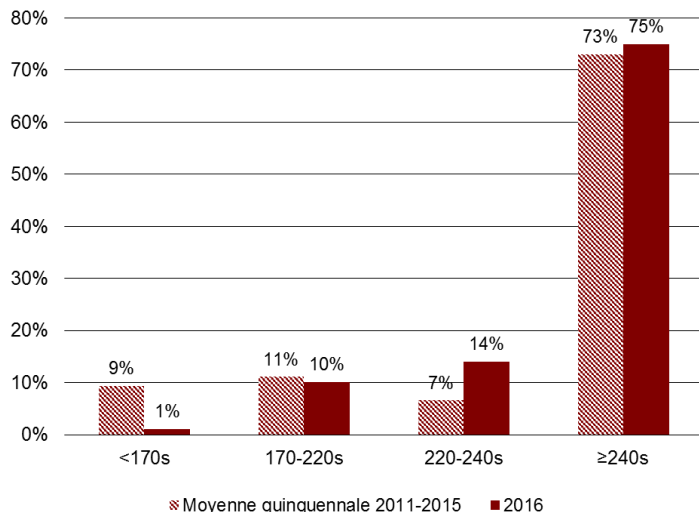
État d'avancement des analyses par région (en pourcentage d'échantillons)

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

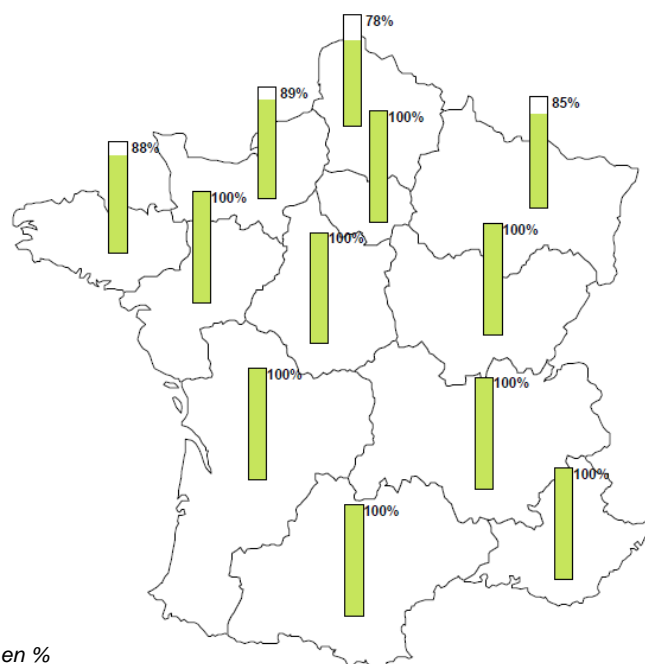
Enquête qualité entrée collecteurs

Indice de chute de Hagberg

en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2016
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 5 septembre représentant environ **91%** du nombre final d'échantillons attendu.

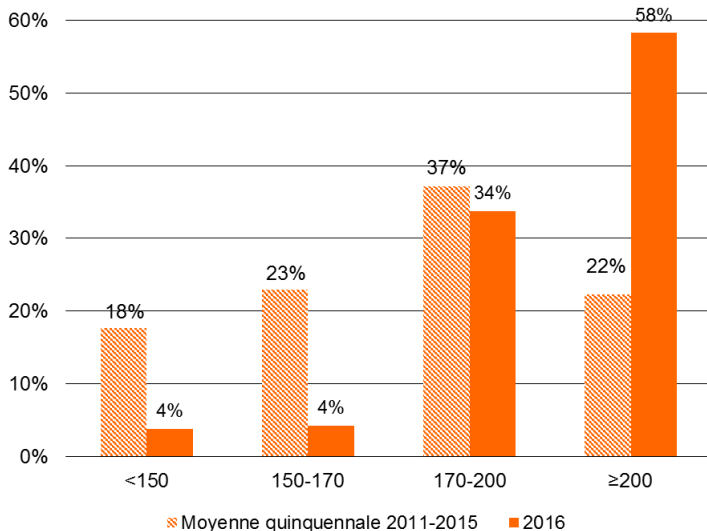


en %

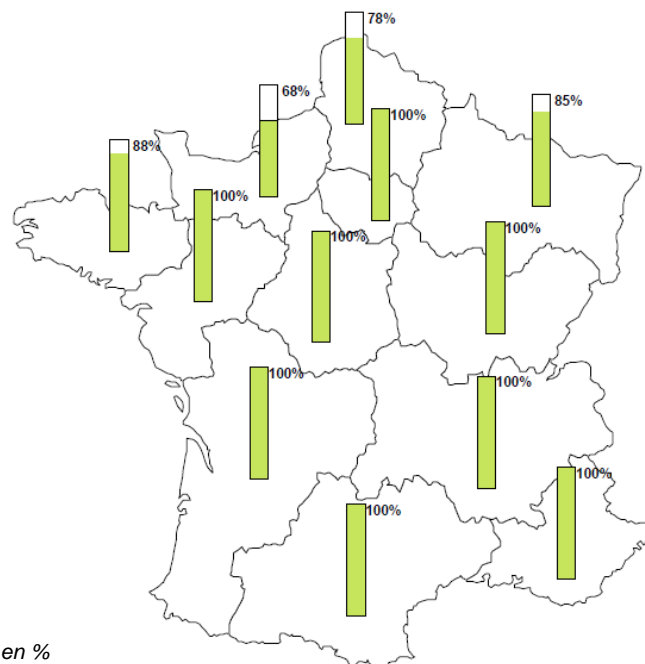
État d'avancement des analyses par région (en pourcentage d'échantillons)

Force boulangère

en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2016
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 5 septembre représentant environ **89%** du nombre final d'échantillons attendu.



en %

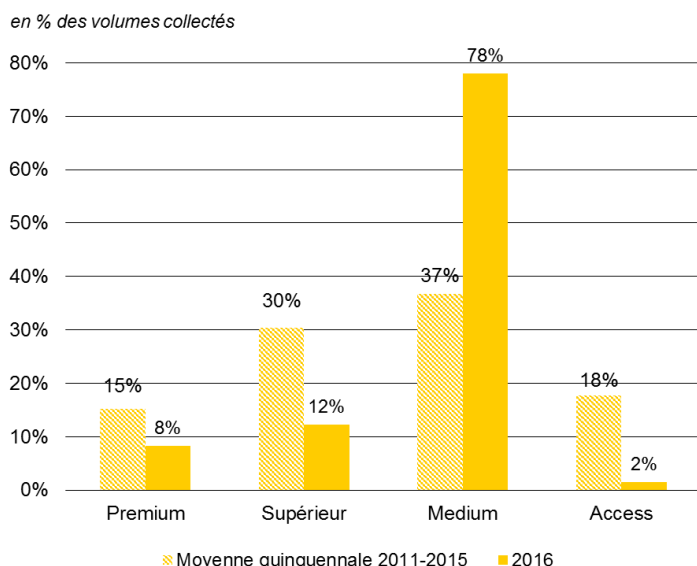
État d'avancement des analyses par région (en pourcentage d'échantillons)

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.

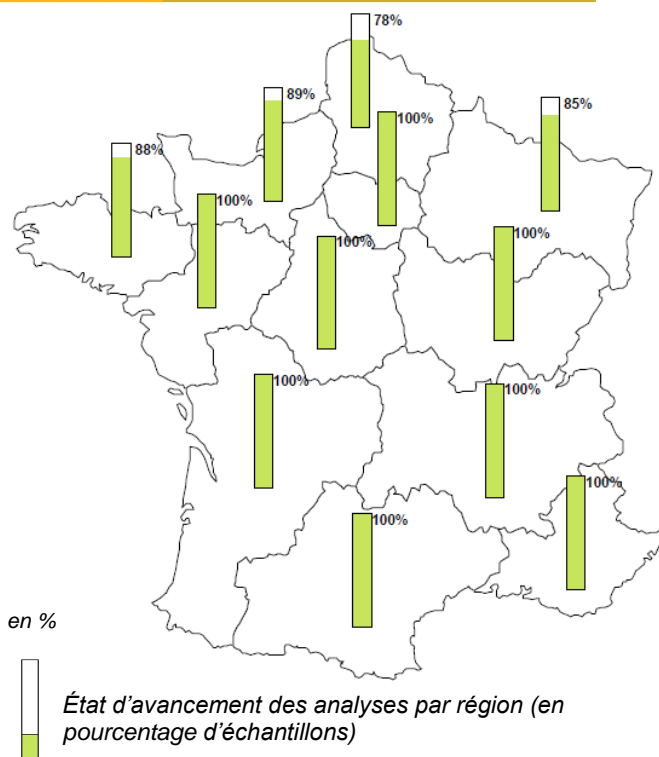
> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

Enquête qualité entrée collecteurs

Classification des blés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2016
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 5 septembre
représentant environ 91% du nombre final d'échantillons attendu.



Cette année, le classement reflète essentiellement les niveaux des poids spécifiques et masque les teneurs en protéines et les indices de chute de Hagberg élevés.

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 : 10⁴ 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^r » et « Médium^r »

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 262 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 ont ensuite été expédiés aux laboratoires de FranceAgriMer et d'Arvalis pour analyses.

Photos : FranceAgriMer et ARVALIS – Institut du végétal

Copyright © FranceAgriMer 2016 - tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation de FranceAgriMer

Publication hebdomadaire – Septembre 2016

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 / Contact-presse : presse@franceagrimer.fr

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

4/ Enquête qualité entrée collecteurs > ÉDITION 2016. © FranceAgriMer /