

ÉTUDES Céréales



N°1 - 23 août 2023

RÉCOLTE 2023

RÉSULTATS PROVISOIRES



Qualité de la récolte 2023 de blé tendre

Résultats partiels sur la base des données disponibles au 21 août 2023

FranceAgriMer, en partenariat avec ARVALIS - Institut du végétal, publie un bulletin hebdomadaire sur la qualité de la récolte de blé tendre 2023, au fil des analyses effectuées par le laboratoire FranceAgriMer, jusqu'aux résultats définitifs qui seront communiqués à l'occasion du prochain Conseil spécialisé Grandes Cultures-Marchés céréaliers du 13 septembre 2023.

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 et en particulier avant le nettoyage du grain.

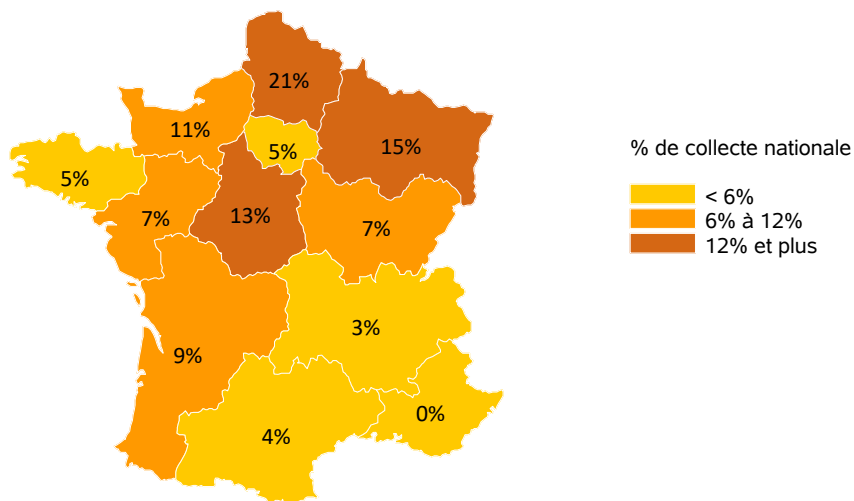
Il est important de noter pour cette année qu'une large part des moissons de la bordure maritime du Nord Ouest a été effectuée après les pluies de fin juillet et n'est pas intégrée dans ces premières observations.

Les résultats des critères de qualité ci-après sont présentés :

- le taux de protéines,
- le poids spécifique,
- l'indice de chute de Hagberg,
- la force boulangère,
- l'indice d'élasticité,
- le rapport P/L.

Pour chaque critère et pour chaque date, une carte est présentée avec la délimitation des 12 régions administratives. L'état d'avancement des analyses est représenté par une jauge figurant dans chaque région. Il permet d'appréhender la robustesse des résultats partiels. En synthèse, les résultats des critères de qualité sont présentés selon la classification des blés tendres adoptée par Intercéréales.

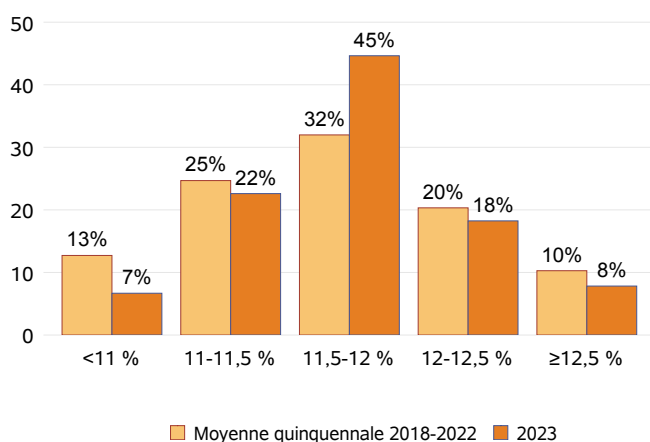
Répartition de la collecte moyenne des 5 dernières campagnes



Source: FranceAgriMer

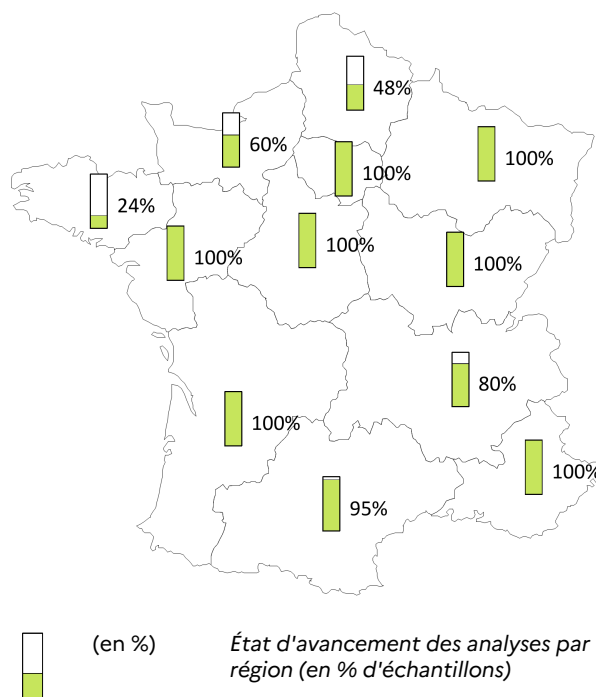
Taux de protéines

en % des volumes collectés



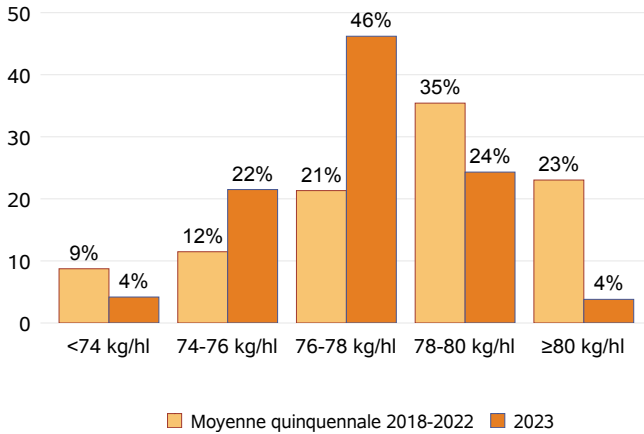
Résultats partiels sur les échantillons analysés au 21 août 2023 représentant environ **80%** du nombre final d'échantillons attendu.

Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2023



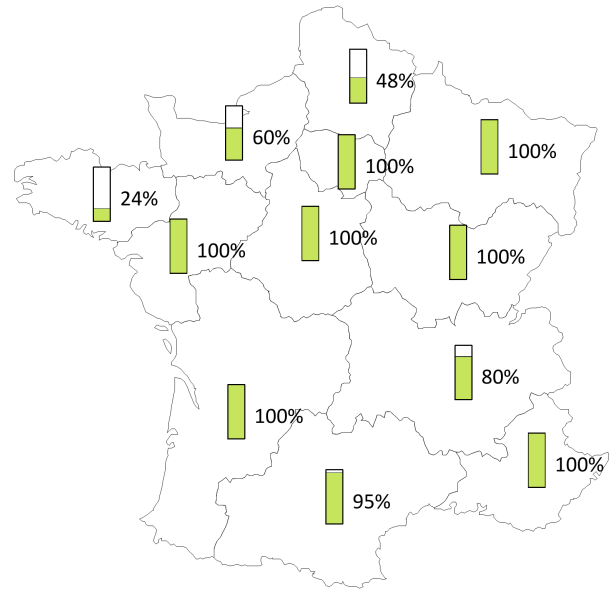
Poids spécifique

en % des volumes collectés



Résultats partiels sur les échantillons analysés au 21 août 2023 représentant environ **80%** du nombre final d'échantillons attendu.

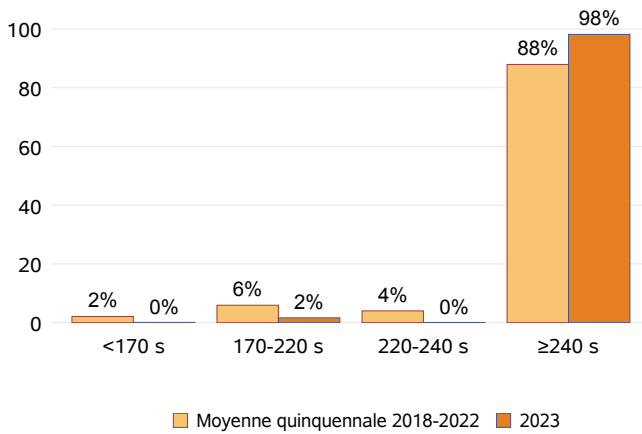
Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2023



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

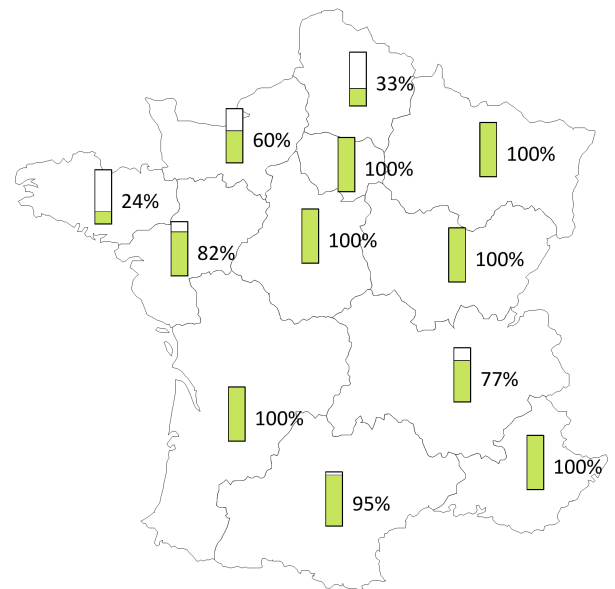
Indice de chute de Hagberg

en % des volumes collectés



Résultats partiels sur les échantillons analysés au 21 août 2023 représentant environ **75%** du nombre final d'échantillons attendu.

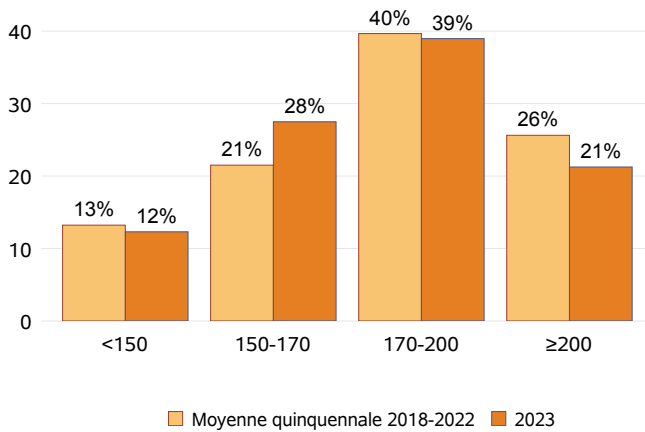
Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2023



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

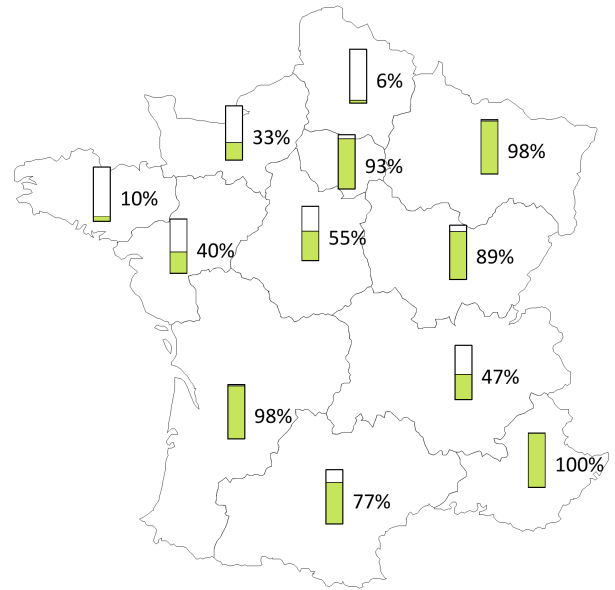
Force boulangère

en % des volumes collectés



Résultats partiels sur les échantillons analysés au 21 août 2023 représentant environ **55%** du nombre final d'échantillons attendu.

Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2023

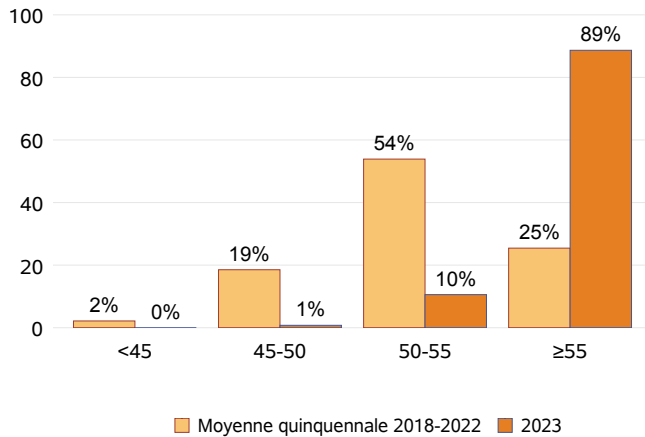


(en %)

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

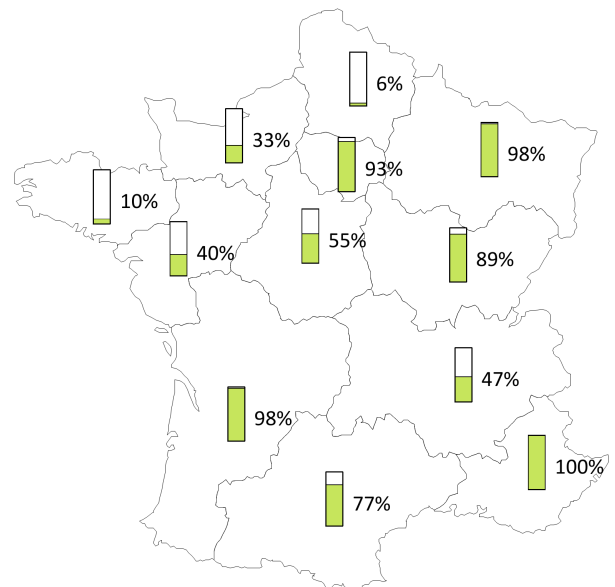
Indice d'élasticité

en % des volumes collectés



Résultats partiels sur les échantillons analysés au 21 août 2023 représentant environ **55%** du nombre final d'échantillons attendu.

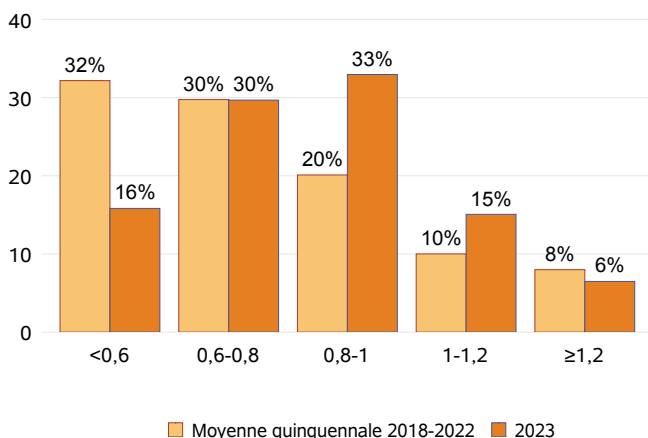
Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2023



(en %)

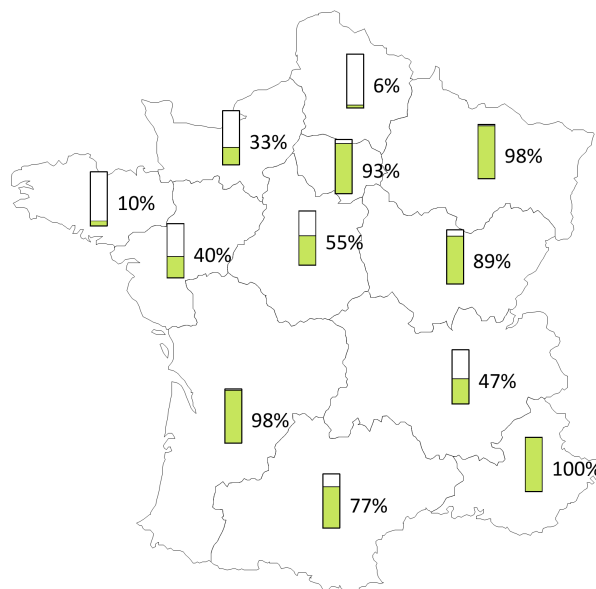
État d'avancement des analyses par région (en % d'échantillons)

en % des volumes collectés



Résultats partiels sur les échantillons analysés au 21 août 2023 représentant environ 55% du nombre final d'échantillons attendu.

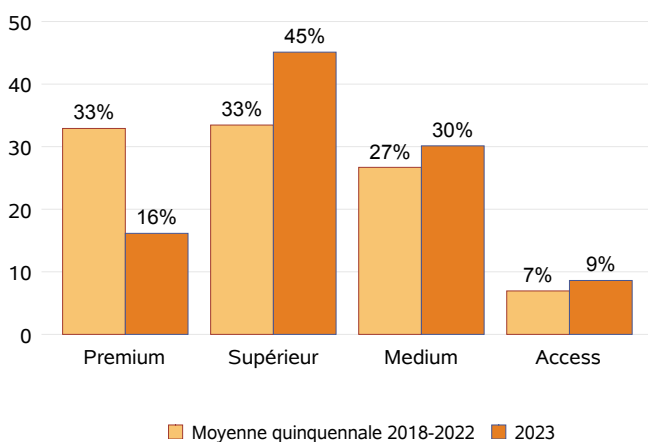
Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2023



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

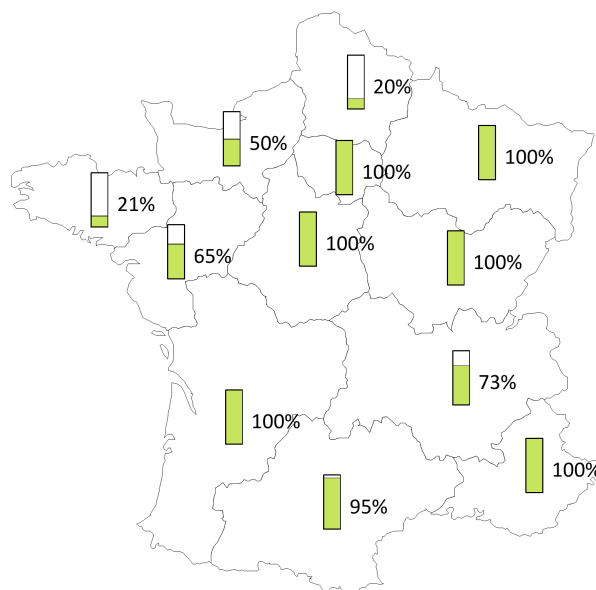
Classification des blés

en % des volumes collectés



Résultats partiels sur les échantillons analysés au 21 août 2023 représentant environ 70% du nombre final d'échantillons attendu.

Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2023



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

Grille de classement des blés

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 tendres français » est réalisée par FranceAgriMer et par ARVALIS - Institut du végétal avec le soutien d'Intercéréales. Elle a pour objectif d'informer sur la qualité du blé tendre collecté dans 266 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 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.



LES ÉTUDES



Qualité des blés tendres français à l'entrée des silos de collecte - Récolte 2023 - ENQUÊTES
édition 2023

Directrice de la publication : Christine Avelin
Rédaction : direction Marchés, études et prospective
Co-émetteur : ARVALIS - Institut du végétal
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial

12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 20002 / 93555 MONTREUIL Cedex
Tél. : 01 73 30 30 00 ■ www.franceagrimer.fr

 FranceAgriMer
 @FranceAgriMerFR