

Égalité Fraternité





Qualit@lim

Qualité des céréales pour l'alimentation animale : Blé tendre



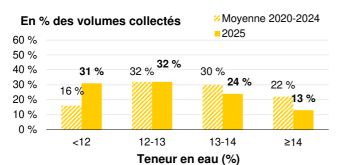
La récolte de blé tendre 2025 : Qualité et quantité au rendez-vous

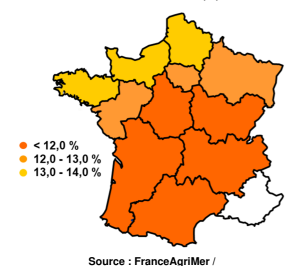
La campagne de culture des blés tendres 2024/25 a été caractérisée par des semis plutôt tardifs, un hiver humide suivi d'un printemps où chaleur et sécheresse ont augmenté petit à petit, pour terminer par des récoltes précoces. La production nationale a retrouvé un niveau normal cette année avec 33,3 millions de tonnes, en nette augmentation par rapport à 2024 (+ 30 %) et légèrement supérieure à la moyenne quinquennale (+ 4,7 %). Ceci s'explique par une augmentation des rendements (+ 7,3 % par rapport à la moyenne 2020-2024) malgré des surfaces légèrement en deçà de la moyenne quinquennale (-2,1 %) (estimation au 01/09/2025, Service de la Statistique et de la Prospective - ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire). Avec des teneurs en protéines et amidon satisfaisantes, de très bons poids spécifiques, le blé tendre de la récolte 2025 devrait satisfaire les besoins des industries de l'alimentation animale.

Teneur en eau

La teneur en eau des grains à l'entrée des silos de collecte est de 12,6 % en moyenne. Cette valeur est inférieure à la moyenne quinquennale de 0,5 point.

87 % des volumes collectés ont une teneur en eau inférieure à 14 % et 63 % sous 13 %.



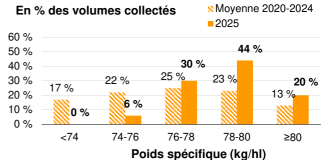


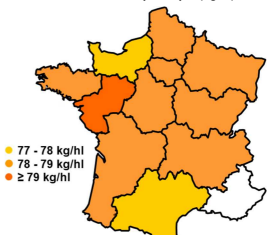
Enquête qualité collecteurs 2025

Poids spécifique

La moyenne nationale est de 78,5 kg/hl, soit 4,0 points de plus qu'en 2024 et 1,9 point par rapport à la moyenne 2020-2024.

Les moyennes par région varient de 77,4 à 79,7 kg/hl. 94 % des blés dépassent le seuil de 76 kg/hl.





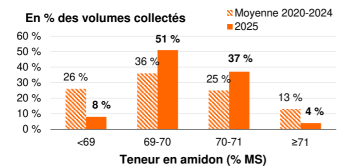
Source: FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2025

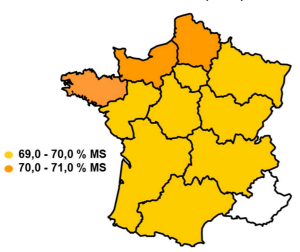


Teneur en amidon

La teneur en amidon est de 69,8 % MS en moyenne, similaire à la moyenne des cinq dernières années.

Les teneurs en amidon diffèrent très peu entre régions. Les valeurs moyennes varient de 69,2 à 70,3 % MS. 92 % des blés analysés présentent des valeurs supérieures à 69 % MS et 41 % au-dessus de 70 % MS.





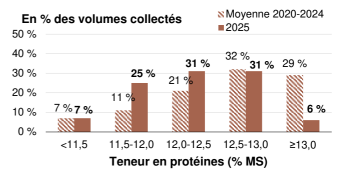
Source : FranceAgriMer / ARVALIS / Enquête qualité collecteurs 2025

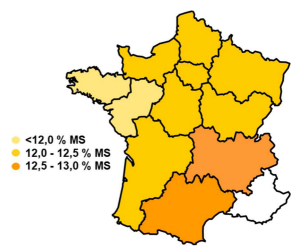
Ces résultats sont issus de l'enquête réalisée par FranceAgriMer et ARVALIS, auprès des collecteurs à l'entrée des silos. Le réseau de l'enquête est constitué de 278 silos appartenant à des coopératives ou négociants. Pendant la moisson, 515 échantillons de blé tendre standard ont été prélevés à l'entrée de ces silos par les agents de FranceAgriMer puis expédiés pour analyses aux laboratoires. La masse à l'hectolitre est réalisée selon la norme NF EN ISO 7971-3. Les mesures des teneurs en eau, en protéines et en amidon sont réalisées sur grains entiers par spectrométrie dans le proche infrarouge (SPIR). Les analyses de teneur en eau, en protéines et de poids spécifiques ont été réalisées sous accréditation par le laboratoire de FranceAgriMer (accréditation COFRAC n°1-2112). Les analyses de teneur en amidon ont été réalisées sous accréditation par le Pôle Analytique d'ARVALIS (accréditation COFRAC n°1-0741) et le laboratoire de FranceAgriMer.

Teneur en protéines

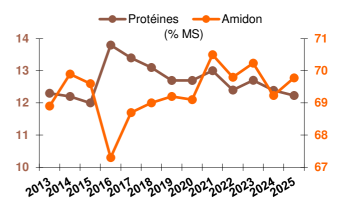
Le taux de protéines (N x 6,25) moyen, hors blés de force et biscuitiers, est de 12,2 % MS. Cette teneur est inférieure à la moyenne 2024 et à la moyenne quinquennale (- 0,2 et - 0,4 point).

Les moyennes régionales s'échelonnent de 11,5 à 12,7 % MS. Au total, 68 % des blés analysés affichent une teneur en protéines supérieure à 12,0 % MS.





Source : FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2025



Source : FranceAgriMer / ARVALIS / Enquêtes qualité collecteurs 2013-2025

FranceAgriMer: 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil ARVALIS: 3 rue Joseph et Marie Hackin / 75116 Paris