

Qualit@lim

Qualité des céréales pour l'alimentation animale : **Blé tendre**

N°73
Septembre 2024

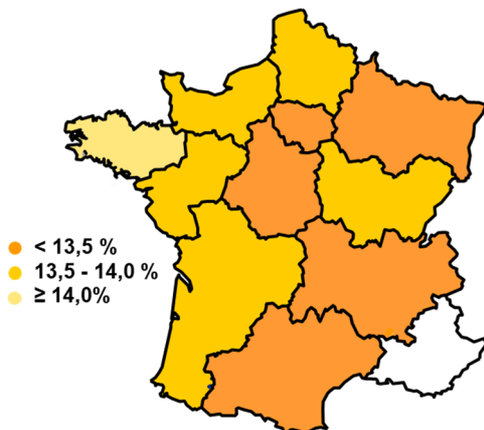
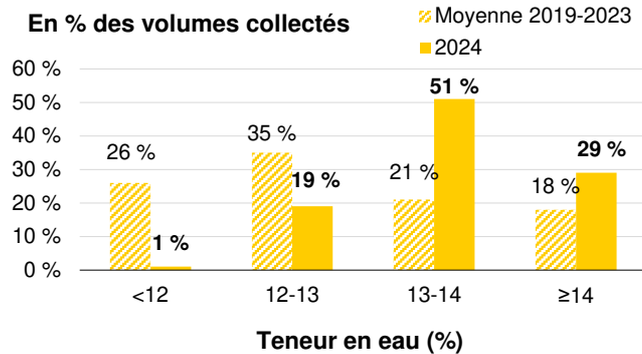
La récolte de blé tendre 2024 : Qualité satisfaisante malgré des poids spécifiques altérés

La campagne de culture des blés tendres 2023/24 a été caractérisée par des pluies incessantes des semis jusqu'à la récolte, une forte pression maladie et adventices, ainsi qu'un manque de rayonnement. Les rendements nationaux (61,5 q/ha) sont ainsi en forte baisse par rapport à la moyenne quinquennale (- 15,7 %). Les surfaces cultivées sont également en baisse, - 11,8 % par rapport à 2023 et - 11,5 % par rapport à la moyenne 2019-2023 (estimation au 01/09/2024, Service de la Statistique et de la Prospective - ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de la Forêt). La production française de blé tendre s'établit à 25,8 millions de tonnes cette année, en net recul par rapport à la moyenne quinquennale (- 25,6 %). Si les conditions de culture ont eu un fort impact sur les rendements et les poids spécifiques, la qualité est tout de même satisfaisante. Avec des teneurs en protéines et amidon correctes, le blé tendre de la récolte 2024 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 13,6 % en moyenne. Cette valeur est supérieure à la moyenne quinquennale de 0,8 point.

71 % des volumes collectés ont une teneur en eau inférieure à 14 % et 20 % sous 13 %.

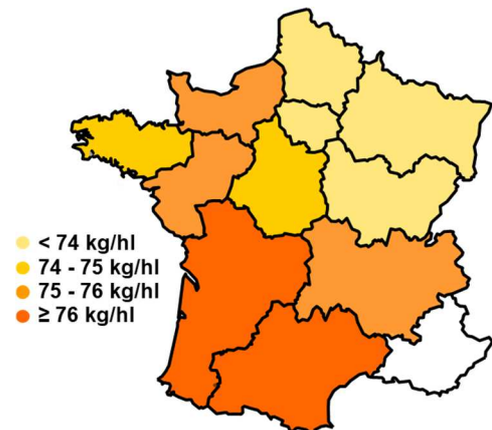
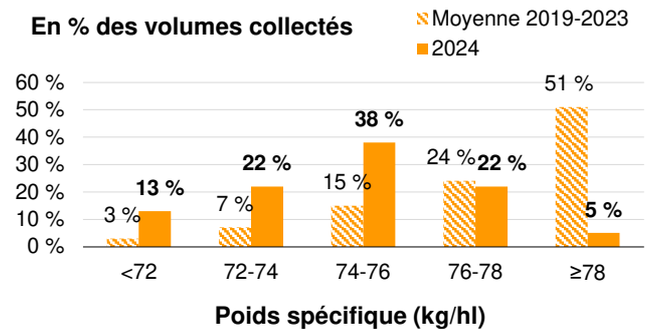


Source : FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2024

Poids spécifique

La moyenne nationale est de 74,5 kg/hl, soit 3,1 points de moins que la moyenne 2019-2023.

Les conditions climatiques au moment du remplissage, puis à maturité, ont été préjudiciables aux PS. Les moyennes par région varient de 73,0 à 76,6 kg/hl. 65 % des blés dépassent le seuil de 74 kg/hl.



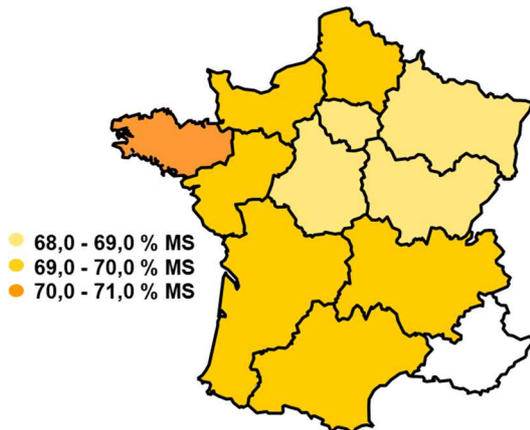
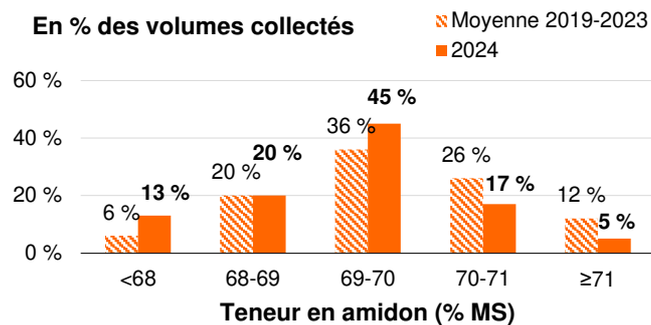
Source : FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2024



Teneur en amidon

La teneur en amidon est de 69,2 % MS en moyenne, inférieure de 0,4 point à la moyenne des cinq dernières années.

Les teneurs en amidon diffèrent selon les régions. Les valeurs moyennes varient de 68,7 à 70,5 % MS. 67 % des blés analysés présentent des valeurs supérieures à 69 % MS et 22 % au-dessus de 70 % MS.

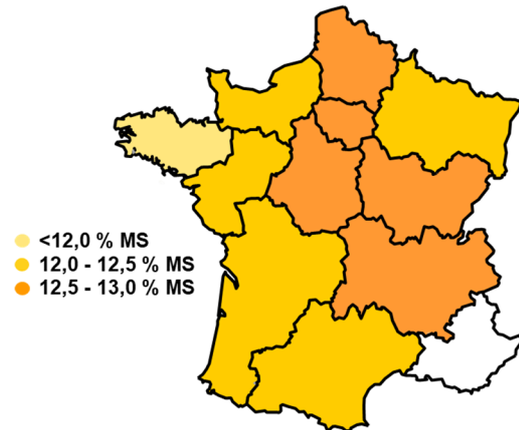
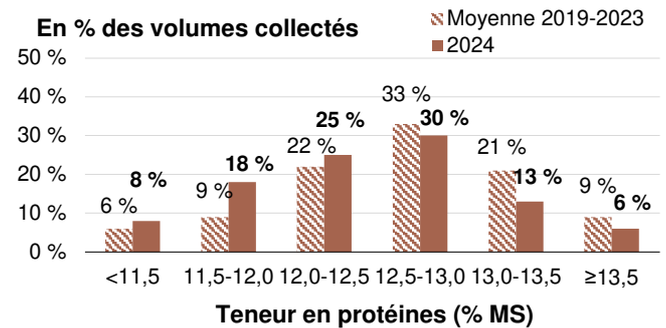


Source : FranceAgriMer / ARVALIS / Enquête qualité collecteurs 2024

Teneur en protéines

Le taux de protéines (N x 6,25) moyen, hors blés de force et biscuitiers, est de 12,4 % MS. Cette teneur est légèrement inférieure à la moyenne 2023 et à la moyenne quinquennale (- 0,3 et - 0,3 point).

Les moyennes régionales s'échelonnent de 11,3 à 12,7 % MS. Au total, 49 % des blés analysés affichent une teneur en protéines supérieure à 12,5 % MS.

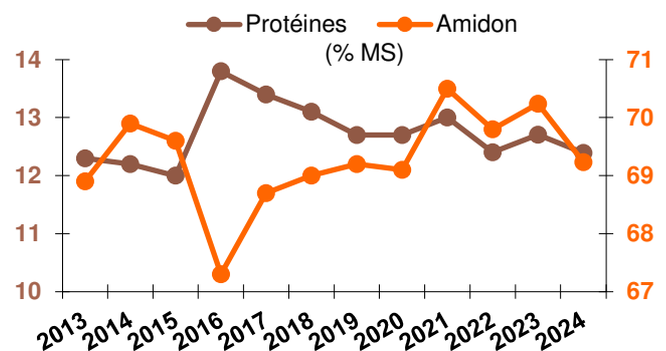


Source : FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2024

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 272 silos appartenant à des coopératives ou négociants. Pendant la moisson, 528 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.

En 2020, la méthodologie a été modifiée afin d'exclure des calculs les échantillons de blé biscuitier et de blé de force. Les résultats des années antérieures ont été rétropolés.



Source : FranceAgriMer / ARVALIS / Enquêtes qualité collecteurs 2013-2024

FranceAgriMer : 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil
ARVALIS : 3 rue Joseph et Marie Hackin 75116 Paris
Avec le soutien d'Intercéréales