

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

# Une récolte catastrophique, au plus bas depuis 41 ans

En cumulant des pertes de rendement et de surface, la moisson 2024 en France est désastreuse, fragilisant la filière céréalière.

Paris, le 6 août 2024 – « Selon le sondage de terrain réalisé par Argus Media du 1<sup>er</sup> au 5 août 2024<sup>1</sup>, la récolte française de blé tendre est estimée à 25,17 Mt, en recul de -27,2 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années de 34,58 Mt. C'est 9,9 Mt de moins qu'en 2023! » déclare Gautier Le Molgat, directeur d'Argus Media France.

#### La conséquence d'intempéries à répétition des semis à la récolte

Le rendement, estimé par Argus Media en France, pour la récolte de blé tendre 2024, est de 59,33 quintaux par hectare, ce qui représente une chute de -18,7 % par rapport à la moyenne quinquennale. « Les rendements de blé tendre sous les 60 quintaux par hectare avaient disparu depuis la fin des années 80 en France. Mais les aléas climatiques nous ramènent en arrière. D'abord avec la très mauvaise récolte de 2016 qui avait enregistré 53,74 quintaux/hectare et aujourd'hui avec celle de 2024! », déplore Gautier Le Molgat.

Les facteurs qui ont conduit à cette chute des rendements sont multiples : une mauvaise implantation, une asphyxie des racines par excès d'eau, une forte pression des maladies et des adventices, des températures trop faibles pendant la phase de reproduction et encore le manque d'ensoleillement. Les intempéries ont été à répétition du semis à la récolte. La grande majorité des régions de production accuse des baisses presque uniformes de -15 à -25 % de rendement par rapport à la moyenne. Seule la zone la plus au Sud enregistre un moindre recul.

« La production de blé est encore plus faible cette année qu'en 2016. Cette saison, l'excès de précipitations a commencé dès l'automne empêchant la bonne réalisation des semis. Les surfaces ont perdu -10,5% sur un an pour tomber à 4,243 millions d'hectares. Il a manqué 900 000 ha par rapport à 2016, d'où une récolte encore plus mauvaise! », déclare Gautier Le Molgat.

#### Une filière céréalière fragilisée

« Il faut remonter à 1983 et ses 24,5 Mt pour retrouver une récolte aussi faible en France », ajoute Gautier Le Molgat. Au-delà des rendements, les pluies successives ont également affecté la qualité des blés. Elle ressort comme très hétérogène à travers le pays, notamment en termes de poids spécifique. Un important travail du grain devrait toutefois permettre de répondre aux attentes qualitatives des débouchés les plus exigeants malgré un volume fourrager important.

« Des exploitations agricoles aux exportateurs, en passant par les collecteurs, les industriels et les transporteurs, l'ensemble de la filière céréalière française devrait souffrir des conséquences de cette chute historique de production de -9,9 Mt sur un an», conclut Gautier Le Molgat.

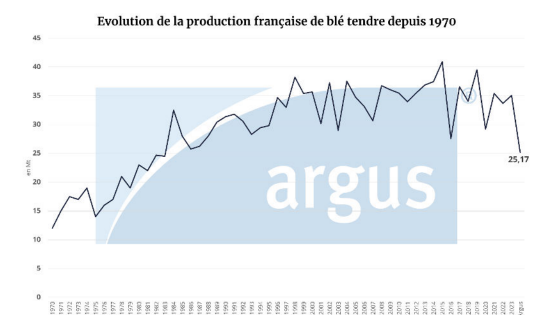
#### Contact presse - Agence Ressources De la Nature

Fadela Benabadji - 01 85 09 83 70 - 06 11 34 22 39 - fbenabadji@agence-rdn.com

À propos - Expert du groupe Argus Media sur les marchés agricoles, agro-alimentaires et agro-industriels, Argus Media France (anciennement Agritel) fournit les outils, les connaissances et le savoir-faire, utilisés depuis plusieurs décennies dans le monde de la finance en matière de gestion des risques et de couverture, pour accompagner les opérateurs des filières agricoles. Le groupe Argus Media, présent dans plus de 30 pays dans le monde, analyse différents secteurs des matières premières (énergies, biocarburant, engrais, métaux et agriculture). @agritel\_argus - www.agritel.fr - https://www.argusmedia.com

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sondage annuel réalisé par Argus Media auprès des opérateurs de la filière. Echantillon représentatif de plus de 80 % de la surface totale de blé tendre française. Entretiens réalisés entre le 1er et le 5 août 2024 sur l'ensemble du territoire national.

### Photos à télécharger



#### Estimation du rendement de blé tendre 2024 en France

Estimation Argus Media par rapport à la moyenne 5 ans [2019 - 2023]

