

COMMUNIQUE DE PRESSE

Récolte de blé tendre 2024 :

Des rendements estimés en forte baisse après une année marquée par des conditions climatiques exceptionnelles

A Paris, le 5 juillet 2024 – ARVALIS et Intercéréales publient une estimation avant récolte du rendement de blé tendre en France. Ce dernier atteindrait 64 q¹/ha en 2024, soit 13 % de moins qu'en 2023, en raison d'une année exceptionnellement pluvieuse. La teneur en protéines des grains est quant à elle estimée à 11.6 %, une valeur stable par rapport à 2023.

Selon les prévisions, **le rendement national en blé tendre atteindrait 64 q/ha en 2024**, soit - 13 % par rapport à 2023 et - 11 % par rapport à la moyenne 10 ans, dû à des conditions climatiques singulières tout au long du cycle du blé. Les pluies se sont installées sur l'ensemble des régions et sont venues fortement perturber les conditions de semis puis de croissance du blé, avec des impacts variables selon les types de sols. S'agissant de la qualité des grains, la **teneur moyenne en protéines du blé tendre français atteindrait 11.6 % en 2024**, une valeur équivalente à 2023 et très proche de la moyenne décennale.

« Cette campagne restera comme l'une des plus compliquées à gérer sur une période aussi longue. Les agriculteurs ont dû s'adapter à des conditions particulièrement difficiles afin de positionner au mieux leurs interventions au champ. L'année a tout d'abord été marquée par des pluies régulières et continues du semis jusqu'à la récolte (+40 % en moyenne en France par rapport aux 20 dernières années), puis par une forte pression des adventices et des maladies, et, enfin par une baisse du rayonnement affectant une grande partie du territoire (-7 % en moyenne sur la France par rapport aux 20 dernières années et jusqu'à -15%). Ces conditions climatiques ont ainsi fortement affecté le fonctionnement des cultures et donc la production », explique Jean-Pierre COHAN, directeur R&D d'ARVALIS.

« Les conditions extrêmes de cette année nous rappellent à quel point le travail des agriculteurs est dépendant du climat. Les outils d'adaptation sont essentiels pour faire face à ces perturbations et sécuriser la production. Néanmoins, cette récolte 2024 couplée aux stocks de fin de campagne permettront à la filière céréalière française d'assurer la souveraineté alimentaire à la fois de notre pays et de nombreux pays dans le monde », ajoute Jean-François LOISEAU, président d'Intercéréales.

La méthodologie de prévision utilisée par ARVALIS repose sur trois approches complémentaires :

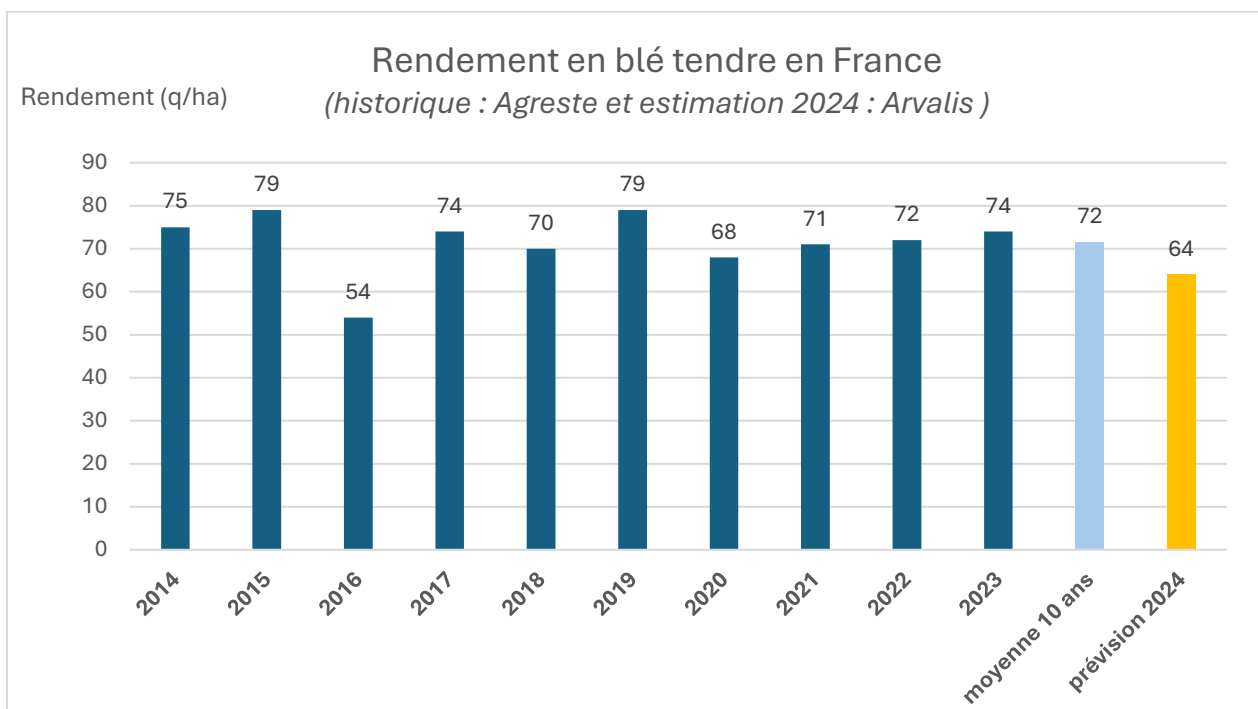
1. les résultats issus de modèles agro-climatiques mis au point par l'institut ;

¹ 1q = 1 quintal = 0,1 tonne

2. les mesures et observations au champ sur des parcelles de blé tendre dans les principales régions de production : comptages d'épis, de grains, de leur poids et de leur teneur en protéines (plus de 150 mesures à l'échelle du pays) ;
3. l'expertise du réseau des ingénieurs régionaux de l'institut.

Ces résultats sont ensuite combinés et agrégés pour aboutir à l'estimation du rendement moyen national et à la teneur moyenne en protéines.

NB : malgré la fiabilité éprouvée de la méthode, ARVALIS et Intercéréales soulignent que ces données restent des prévisions : la réalité des rendements et de la qualité de la récolte ne seront effectivement vérifiées qu'à la fin de celle-ci.



À propos d'ARVALIS : ARVALIS est le plus grand institut de recherche appliquée agricole en France et le premier référent technique pour les grandes cultures.

Créé par les associations spécialisées d'agriculteurs et les filières qui le financent, ARVALIS mobilise son expertise pour l'émergence de systèmes de production agroécologiques qui combinent performance économique, sociale, environnementale et sanitaire.

[ARVALIS, institut technique agricole grandes cultures et fourrages](#)

Contact presse ARVALIS :

Marion Wallez – 06 76 02 76 11
presse@arvalis.fr

A propos d'Intercéréales : Association privée à but non lucratif, Intercéréales est l'interprofession représentative de la filière céréalière. Créée à l'initiative des organisations professionnelles du secteur céréalière, elle réunit tous les acteurs économiques de la filière : la production, la collecte / commercialisation et les acteurs de la 1ère transformation. C'est un lieu d'échange entre ces organisations qui œuvrent ensemble à développer les filières céréalières sur le territoire mais aussi à valoriser le savoir-faire français et la qualité des productions.

www.intercereales.com

Contacts presse Intercéréales :

Sylvain Camus – 06 12 16 38 60
sylvain.c@tmarkoagency.com
Mathieu Massimi – 06 12 55 17 07
mathieu.m@tmarkoagency.com