

Baromètre Agro-Météo de Weenat – 2^{ème} trimestre 2023

Risque de sécheresse : quel impact sur les rendements du blé, du maïs et de la vigne en 2023 ?

Les sécheresses ne sont pas un phénomène nouveau. Mais depuis plusieurs années, leur fréquence et leur intensité augmentent rapidement. Ce changement n'est pas anodin pour les agriculteurs. Les pertes de récoltes liées aux épisodes de sécheresse ont triplé au cours des 50 dernières années¹. En 2023, le manque d'eau pourrait à nouveau peser sur les performances de l'agriculture française.

Les premiers signes sont déjà visibles :

- Au 20 juin, le déficit pluviométrique atteint 20% dans les terres agricoles de la vallée du Rhône, de la Nièvre et du Morbihan.
- Après la sécheresse de 2022, 66% des nappes phréatiques sont toujours en dessous des niveaux moyens, selon le BRGM.
- Des arrêtés préfectoraux sur l'usage de l'eau sont déjà en vigueur dans plus de 30 départements.

Suite à la sécheresse hivernale de ce début d'année, les pluies de mai et juin ont permis d'éloigner le scénario du pire. Mais pour combien de temps ?

Dans la 4^{ème} édition de son baromètre trimestriel, l'AgTech [Weenat](#), spécialiste des solutions agro-météo, décrypte la situation hydrique de la France et son impact sur les rendements.

- Quels sont les risques qu'une nouvelle sécheresse frappe la France en 2023 ?
- Quelles sont les régions agricoles les plus menacées par le manque d'eau ?
- Quel sera l'impact sur le développement du blé, du maïs et de la vigne ?

Pour découvrir le baromètre complet, merci de cliquer [ici](#)

Les experts agro-météo Weenat sont à votre disposition pour vous apporter des éclairages sur le risque de sécheresse et les impacts sur les récoltes 2023.



Emmanuel Buisson
Directeur Recherche et Innovation
et docteur en sciences de l'atmosphère



Pierre Giquel
Responsable Produit
et ingénieur agronome

Pour une mise en relation, merci de contacter :

IZsoGOOD
Ingrid Zémor et Elise Plat
06 73 72 99 92 – 06 79 98 48 94
weenat@izsogood.co

¹[Teresa Armada Brás et al 2021](#)

À propos de Weenat

AgTech nantaise fondée en 2014 par Jérôme Le Roy, Weenat est la première station météo connectée française qui facilite le quotidien des professionnels de l'agriculture.

Grâce à une application mobile et des capteurs agro-météo connectés pour tous types d'agricultures, Weenat fournit aux agriculteurs des solutions clés en main pour suivre en temps réel les conditions climatiques et agronomiques de leurs parcelles du semis à la récolte. Chaque agriculteur peut ainsi gérer au mieux ses ressources en optimisant sa rentabilité, son temps et son impact environnemental avec de véritables outils d'aide à la décision pour une agriculture durable et performante.

En mai 2021, Weenat a fait l'acquisition de Weather Measures, le leader français de la météorologie spatialisée pour le secteur agricole créé en 2015. Son algorithme de traitement de données multisources permet de fournir une météo spatialisée (historique, temps réel, prévisionnelle) au km² sur l'ensemble d'un territoire.

Le nouvel ensemble intègre ainsi toute la chaîne de valeur de la donnée agro-météo permettant d'améliorer les performances agronomiques des agriculteurs et de leurs conseillers. Weenat compte aujourd'hui 50 collaborateurs, plus de 160 partenaires et distributeurs agricoles (coopératives, négoce, instituts de recherche et agro-industriels), plus de 18 000 utilisateurs, 12 000 capteurs installés et développe son offre dans 8 pays européens (France, Espagne, Allemagne, Italie, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Suisse).

Plus d'informations : www.weenat.com

Suivre Weenat sur les réseaux sociaux : [LinkedIn](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#)