

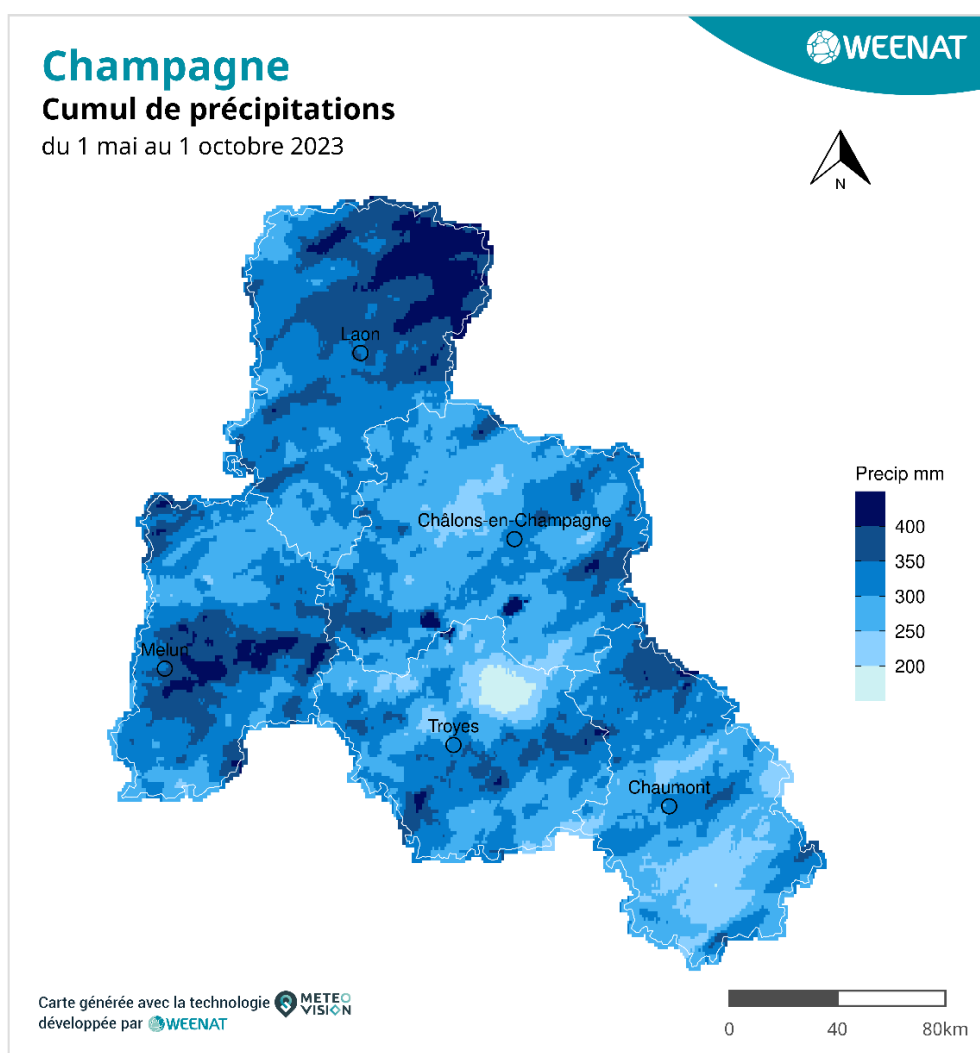
Bilan 2023 : comment s'est passée la saison du Chardonnay en Champagne ?

#VITeff #chardonnay #champagne #météo #agronomie #viticulture

L'année 2023 est probablement en passe de devenir l'année la plus chaude depuis 1900 ; un phénomène qui n'est pas sans conséquence sur les cultures. À l'occasion du [VITeff](#), le salon international des technologies des vins effervescents, [Weenat](#), AgTech française spécialiste des solutions agro-météo, s'est intéressée à l'impact de la météo sur les vignobles champenois, en particulier sur le cépage du Chardonnay.

Météo 2023 : chaleur et précipitations étaient au rendez-vous

Des apports de pluie réguliers, avec de la chaleur, c'est la recette météo parfaite pour que les raisins se développent. La pluviosité habituellement constante et modérée en Champagne est idéale pour le développement de la vigne. Cette année, les vignerons champenois ont passé une saison plutôt sereine.



En effet, les cumuls de pluie sur la période du 1^{er} mai au 1^{er} octobre 2023 en Champagne sont légèrement excédentaires par rapport à la normale (environ 3%). « *Les précipitations ont été assez homogènes sur la région. C'est un bon signe pour la production* » commente **Emmanuel Buisson**, **Directeur Recherche et Innovation, chez Weenat**.

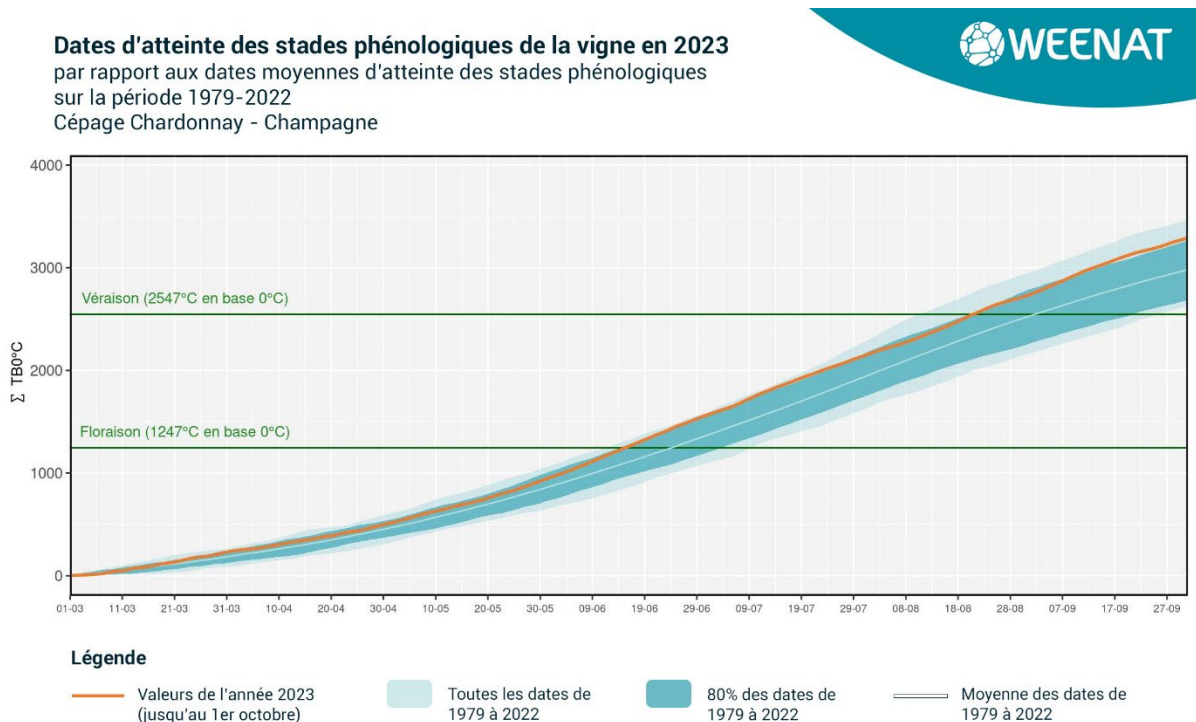
La météo du mois d'août a néanmoins engendré quelques inquiétudes. En effet, il est tombé en moyenne 55 mm d'eau en excédent par rapport à la normale (source infoclimat). Soit environ 12% de plus. « *Avec une météo chaude et humide, les grappes en Champagne ont pu particulièrement grossir, ce qui est annonciateur d'un bon rendement, mais aussi propice au développement de maladies* » précise **Emmanuel Buisson**.

Malgré l'apparition de foyers de botrytis notifié par le Comité Champagne, les vendanges ont débuté rapidement et avec un rendement très prometteur.

Une vigne de plus en plus en avance

La vigne a été en avance quasiment toute la saison. Et cela n'a rien d'étonnant : la précocité des stades phénologiques est intrinsèquement liée à la météo. Plus la saison est chaude, plus la vigne sera en avance.

Sur le graphique ci-dessous, on voit que pour **l'année 2023 (en orange)** les dates des stades phénologiques du Chardonnay en Champagne sont de plus en plus en avance par rapport à la moyenne des 40 dernières années.



Graphique généré avec la technologie développée par Weenat

Comme l'observait déjà Emmanuel Buisson dans le [baromètre agro-météo Weenat de juin dernier](#), la date de floraison du Chardonnay en Champagne avait déjà 10 jours d'avance, malgré une date de débourrement très proche de la moyenne. « *Le Chardonnay se développe pour l'instant très bien, le gel*

de printemps a peu impacté les viticulteurs et les dates de floraison sont en avance sur la plupart des secteurs » indiquait-il.

Les températures plutôt chaudes de l'été 2023 ont accentué ce décalage sur le Chardonnay. La vigne a atteint son stade de véraison autour du 21 août alors que ce stade est habituellement atteint autour du 2 septembre, soit avec 12 jours d'avance.

Et c'est précisément le 2 septembre 2023 que les vendanges ont débuté en Champagne. « On compte habituellement 20 jours entre la véraison et la maturité de la vigne. Cette année nous étions plutôt autour d'une douzaine de jours. La vigne a été particulièrement en avance et ce décalage s'est accentué au cours de la saison » précise Emmanuel Buisson.

De la météo dépend tout le développement de la vigne. Alors forcément, quand le climat évolue, la vigne aussi. Pour faire face au dérèglement climatique, les professionnels agricoles peuvent s'appuyer sur les outils technologiques et prédictifs de Weenat. **L'AgTech sera d'ailleurs présente au salon VITeff pour échanger avec les professionnels de la filière et présenter ses solutions.**



Du 10 au 13 octobre 2023

Rendez-vous **Hall Service**
Allée C Stand 07

Si vous souhaitez organiser un échange avec un porte-parole de Weenat sur le salon, merci de contacter

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

À propos de Weenat

AgTech nantaise fondée en 2014 par Jérôme Le Roy, Weenat fournit au monde agricole les données agro-météo indispensables pour suivre en temps réel les conditions climatiques et agronomiques des parcelles du semis à la récolte. Grâce à Weenat, les agriculteurs et filières disposent d'informations précises pour les aider à anticiper les dérèglements climatiques et optimiser la gestion de l'eau.

Weenat c'est aujourd'hui 50 collaborateurs, plus de 160 partenaires et distributeurs agricoles (coopératives, négoce, instituts de recherche et agro-industriels), plus de 20 000 utilisateurs, 20 000 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

Besoin d'un visuel ? Accéder à notre [kit presse](#)

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