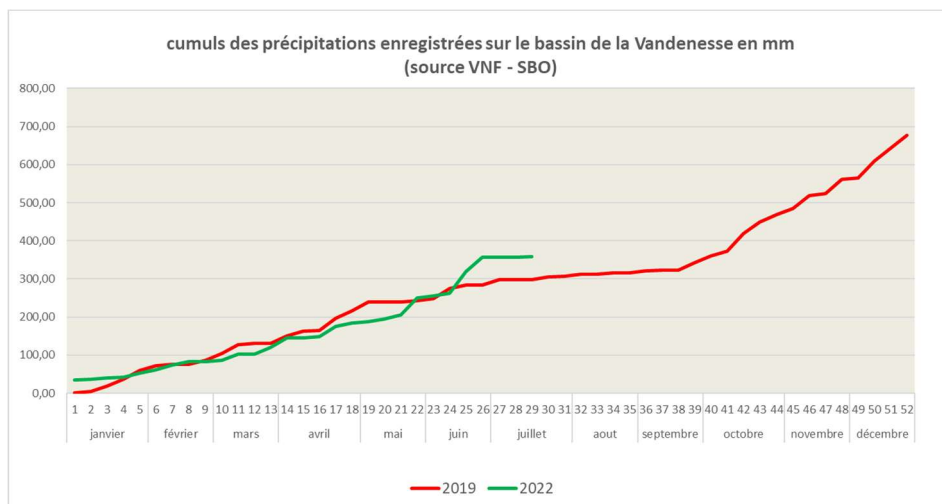
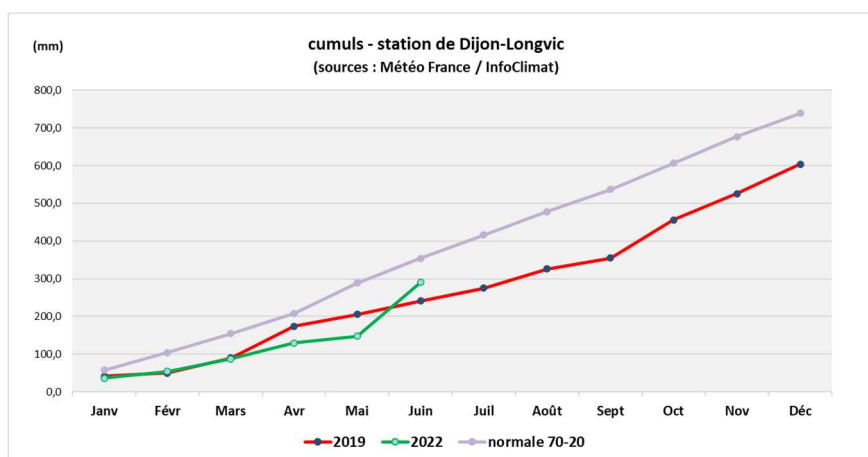


Note sur la situation hydrologique Au 25 juillet 2022

Précipitations :

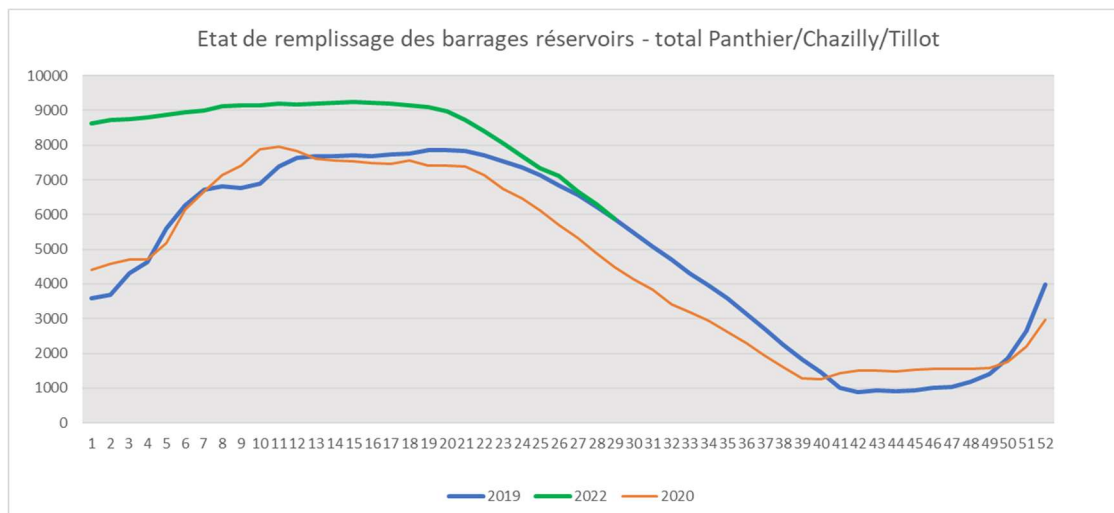


Les cumuls 2022 (ligne verte) sur le bassin amont montrent qu'après un déficit proche de la situation de 2019 à la même période, les précipitations des semaines 25 et 26 ont permis de rattraper le déficit initial.



Au niveau de Dijon-Longvic, même situation. Les cumuls de juin ont permis un certain rattrapage, même si malgré tout le niveau reste en deçà des normales.

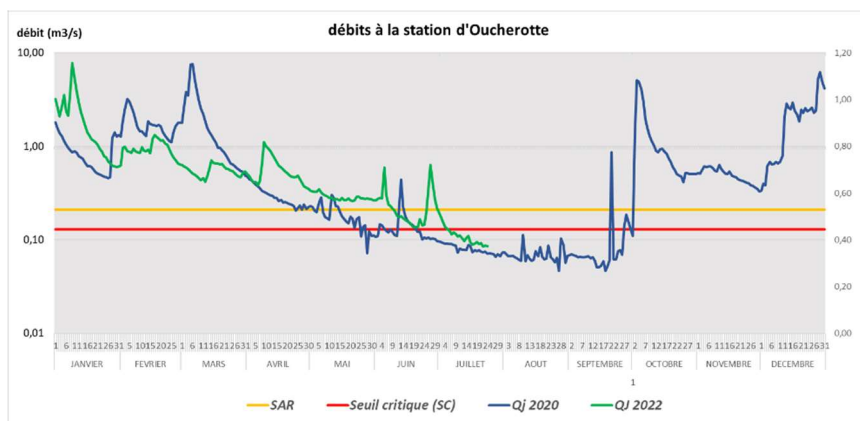
Niveau de remplissage des barrages réservoirs du canal de Bourgogne (source VNF) :



La situation des réserves de VNF est identique à 2019 mais plus favorable qu'en 2020, année des travaux sur Chazilly qui était alors vide.

Dans les commentaires suivants, la situation actuelle est comparée à la situation la plus défavorable connue qui peut être 2019 ou 2020 selon le cas.

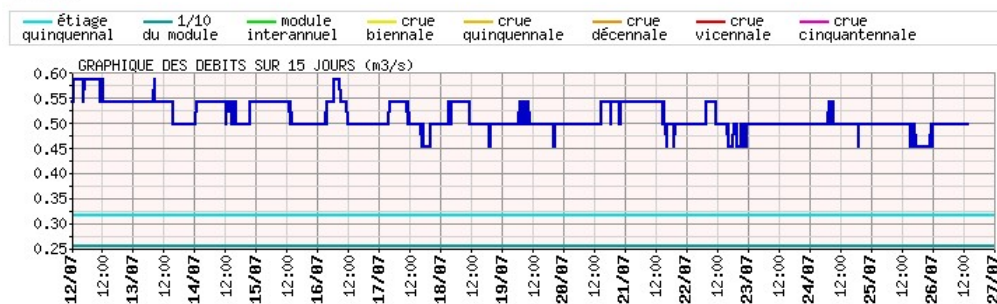
Débits des cours d'eau :



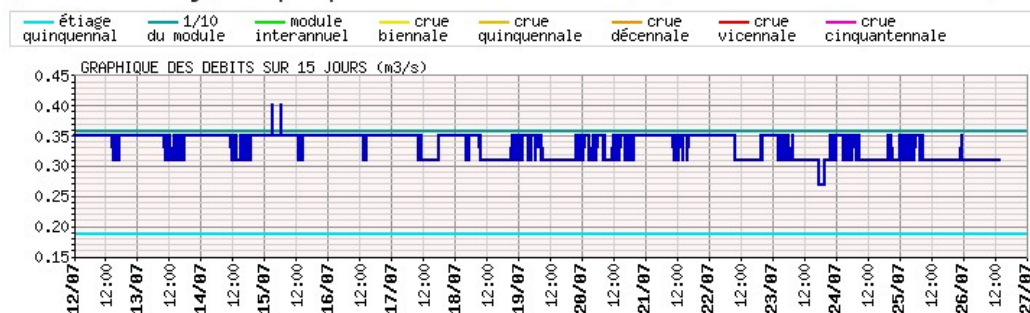
La situation à Oucherotte (données SBO) approche la situation de 2020, année où les débits les plus faibles ont été observés. Toutefois, les pluies de juin ont permis de décaler la situation d'étiage d'un mois et demi.

Les graphiques ci-dessous sont extraits du site <https://www.rdbrmc.com/hydroreel2/>, les stations étant suivi par la DREAL BFC.

(La Bussière-sur-Ouche) Graphiques des **DEBITS en m3/s** , dernière valeur 0.498 m3/s le 26/07/2022 - 14:00



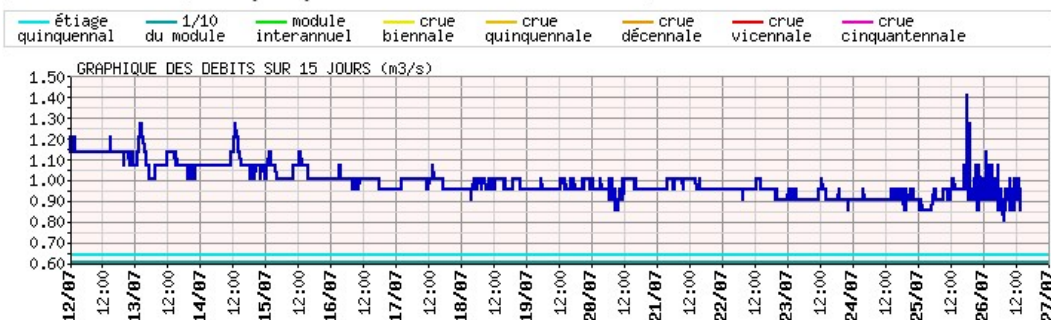
(Pont de Pany) Graphiques des **DEBITS en m3/s** , dernière valeur 0.310 m3/s le 26/07/2022 - 14:00



Les stations de La Bussière et de Pont de Pany montrent des niveaux se maintenant malgré tout au-dessus de l'étiage quinquennal. Pont de Pany étant plus bas du fait des pertes entre La Bussière et Pont de Pany.

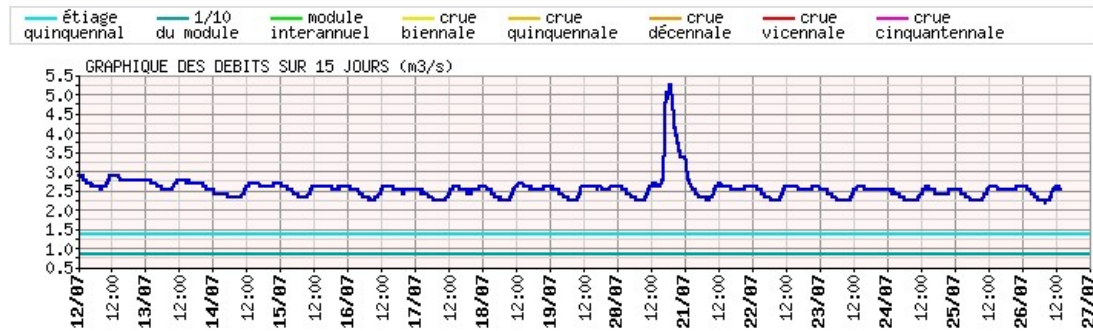
A Plombières, l'Ouche oscille entre le seuil de vigilance et le seuil d'alerte (1 m3/s), la baisse se poursuivant progressivement en absence de pluie.

(Plombières) Graphiques des **DEBITS en m3/s** , dernière valeur 0.857 m3/s le 26/07/2022 - 14:00

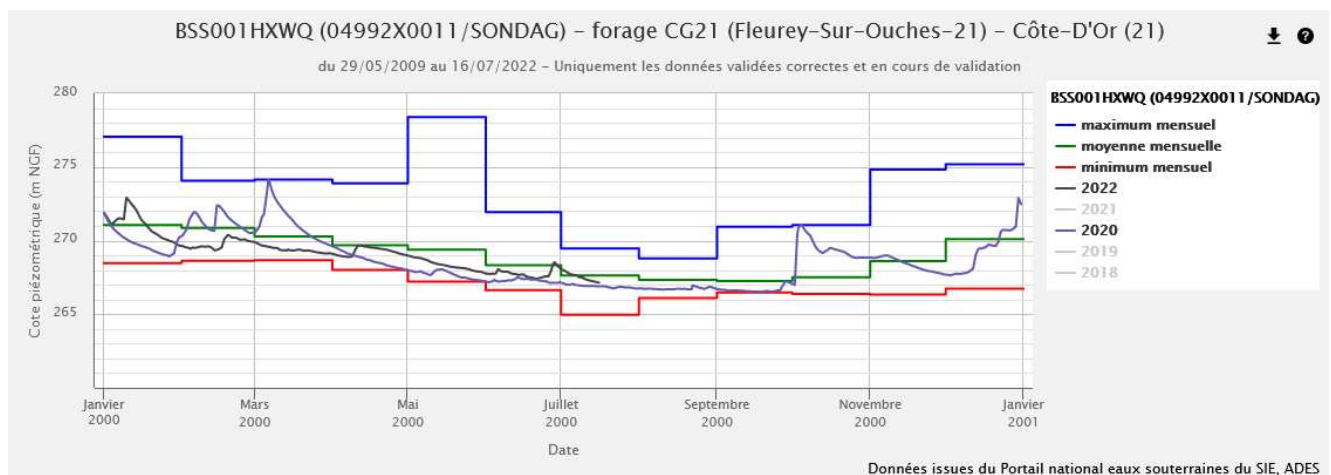


A Neuilly-Crimolois, le rejet de la station d'épuration de Dijon-Longvic stabilise entre 2,5 et 3 m3/s.

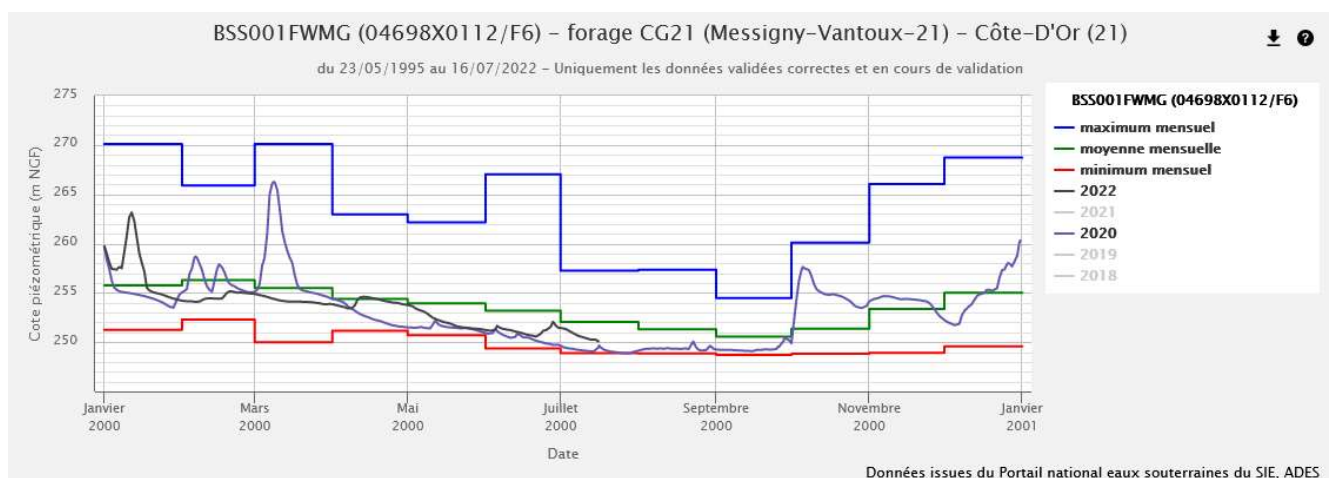
(**Crimolois**) Graphiques des **DEBITS en m3/s** , dernière valeur 2.51 m3/s le 26/07/2022 - 14:00



Niveaux piézométriques (source : <https://ades.eaufrance.fr> – données BRGM)

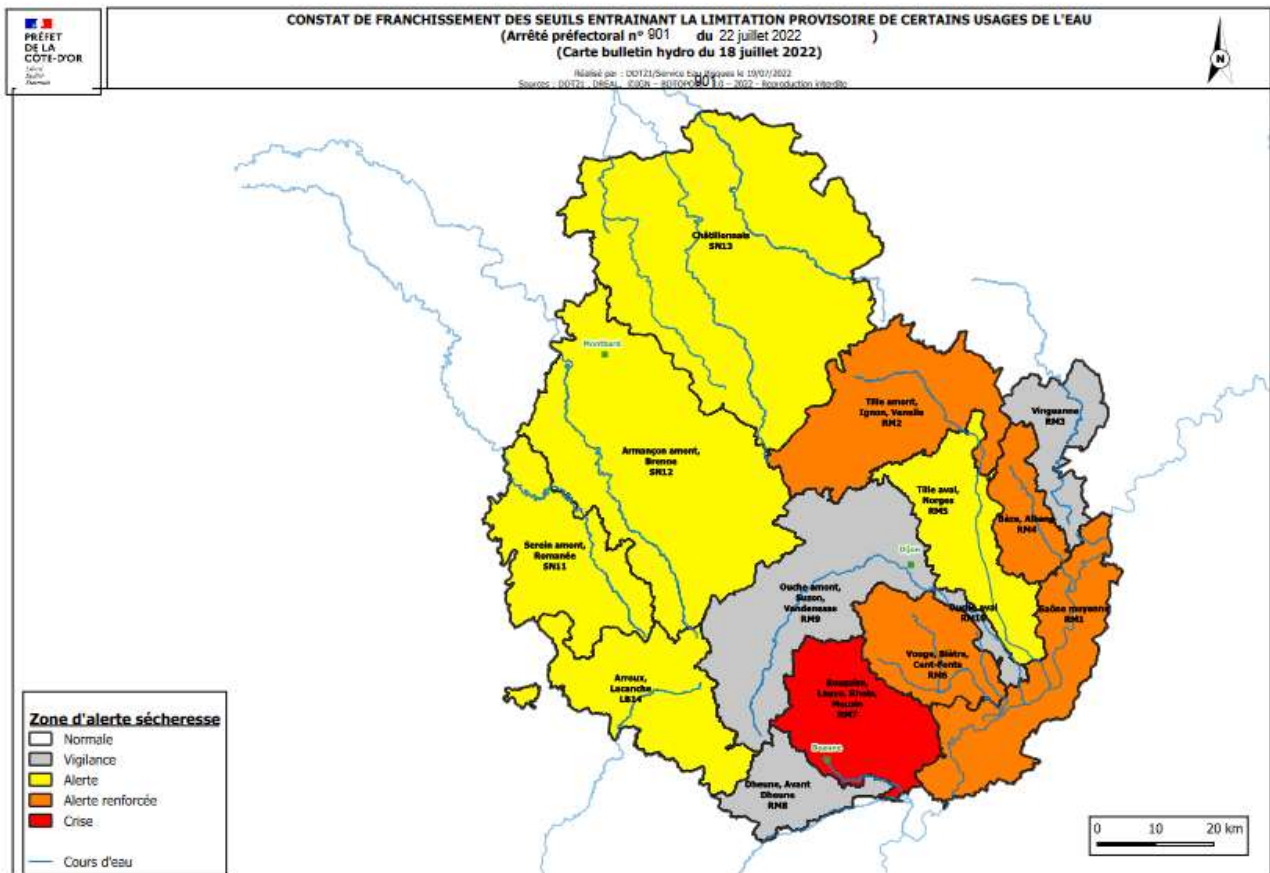


Le niveau de la nappe de Fleurey est légèrement supérieur au niveau de 2020 à la même période et se trouve légèrement inférieure à la moyenne mensuelle du mois.



Pour la nappe du Suzon à Messigny, la situation est légèrement meilleure qu'en 2020 pour la même période, 2020 ayant eu des niveaux plus bas que 2019.

Situation du bassin de l'Ouche par rapport aux autres bassins de Côte d'Or (sources : DDT21, DREAL, IGN)



Conclusion :

Malgré l'absence de précipitations et les fortes chaleurs, le bassin de l'Ouche reste l'un de ceux qui traverse le mieux l'été. La situation hydrologique, bien que peu réjouissante (valeurs sous les moyennes interannuelles) n'est pas encore préoccupante pour la période même si des disparités peuvent apparaître localement, notamment sur les plateaux.