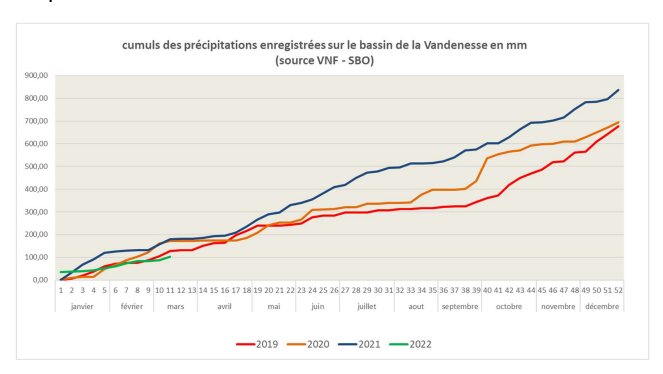
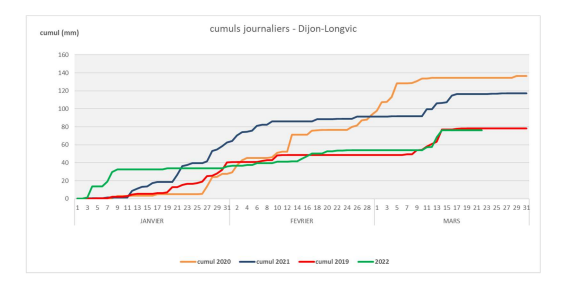


# Point sur la situation hydrologique Au 28 mars 2022

# **Précipitations:**

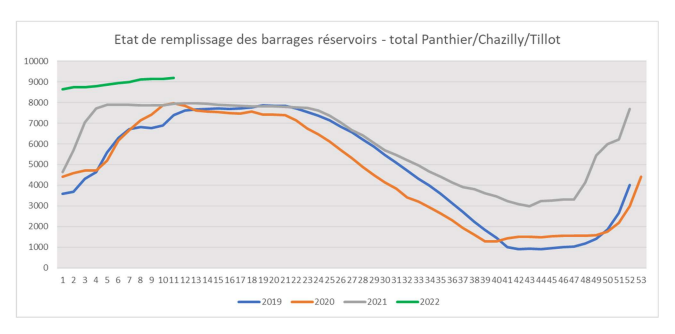


Les cumuls 2022 (ligne verte) sur le <u>bassin amont</u> montrent un déficit légèrement supérieur à 2019 à la même période.



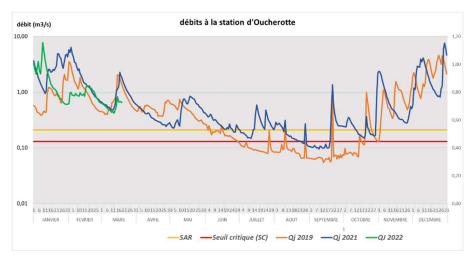
Au niveau de Dijon-Longvic, le constat est identique, où, après une première semaine plutôt humide, les précipitations se sont espacées, amenant les cumuls à se superposer avec la courbe de 2019.

# Niveau de remplissage des barrages réservoirs du canal de Bourgogne :



Le taux de remplissage est plutôt bon tout en notant que sur les années 2020 et 2021, Chazilly était vidangé pour cause de travaux et son remplissage a débuté début novembre 2021. Il a atteint un taux de remplissage de 70% fin de semaine 11.

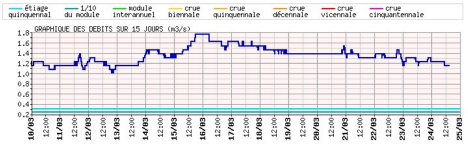
#### Débits des cours d'eau :



La situation à Oucherotte est très proche de celle de 2021 ou 2019.

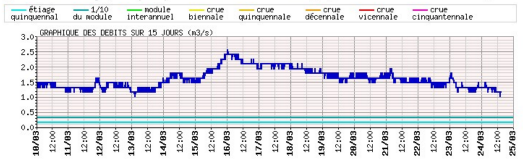
Rappelons que cette station est en-dehors de l'influence du canal de Bourgogne

(la Bussière-sur-Ouche) Graphiques des DEBITS en m3/s, dernière valeur 1.16 m3/s le 24/03/2022 - 15:00

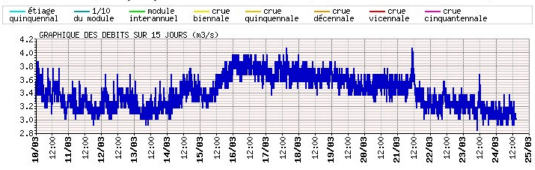


Les stations de La Bussière (ci-dessus) et de Pont de Pany (ci-dessous) montrent des niveaux baissants progressivement.

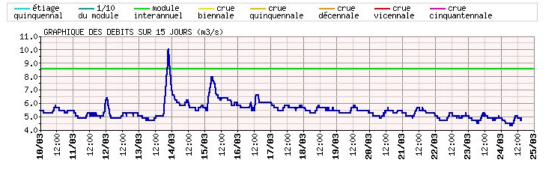
(Pont de Pany) Graphiques des DEBITS en m3/s, dernière valeur 1.16 m3/s le 24/03/2022 - 15:00



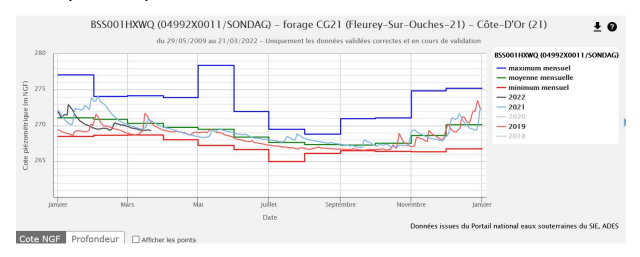
### ( Plombières ) Graphiques des DEBITS en m3/s, dernière valeur 3.00 m3/s le 24/03/2022 - 15:00



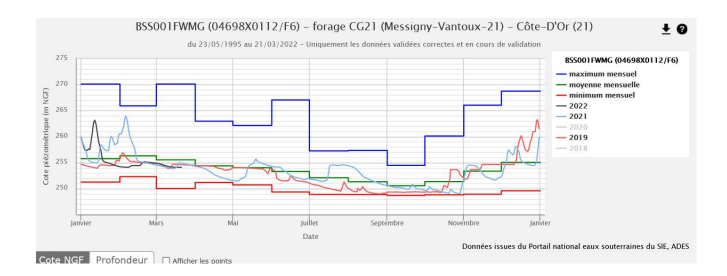
# (Crimolois) Graphiques des DEBITS en m3/s, dernière valeur 4.68 m3/s le 24/03/2022 - 15:00



#### Niveaux piézométriques :



Le niveau de la nappe de Fleurey (ci-dessus) se trouve plus bas qu'en 2019 à la même période. Toutefois, 2019 avait bénéficié juste avant d'une période pluvieuse du 9 au 18 mars. Le niveau actuel reste entre la moyenne et le minimum mensuel connu. On constate que sur l'année 2021, le niveau est resté majoritairement dans les moyennes mensuelles à part en avril.



Pour la nappe du Suzon à Messigny, la situation est meilleure, tout en étant très proche de 2019 pour la même période.

#### **Conclusion:**

La période enregistre un déficit de précipitations légèrement supérieur à la situation observée en 2019, elle-même plus déficitaire que 2020.

Le rattrapage se fait statistiquement sur avril et mai, voire juin. Les prochaines précipitations étant annoncées pour le milieu de semaine et pour plusieurs jours, sur des sols encore humides en profondeur, la situation devrait s'améliorer. A voir en fonction des cumuls qui auront effectivement lieu, sachant que les premiers mm bénéficieront en premier lieu à la végétation qui démarre.

