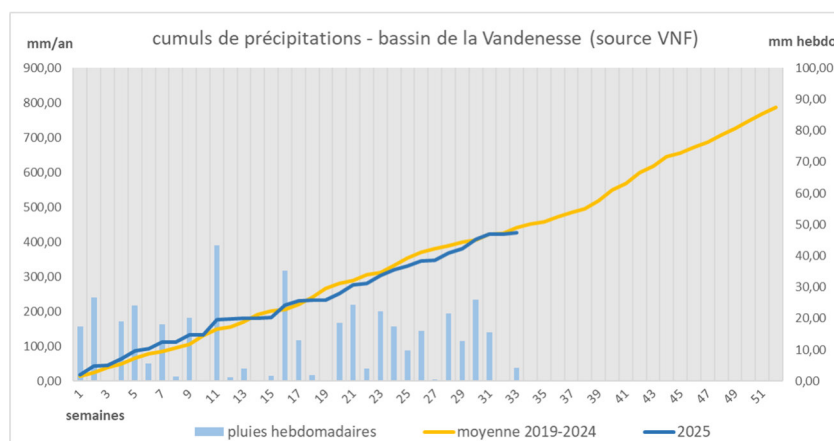


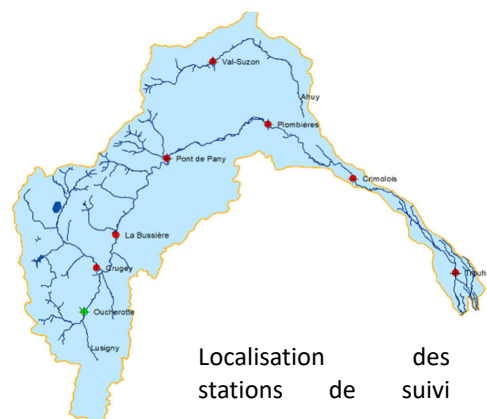
Information sur la situation hydrologique du bassin de l'Ouche au 19 août 2025

Le bulletin d'information de la situation hydrologique établit la situation à la date indiquée.

Précipitations : la source de la ressource

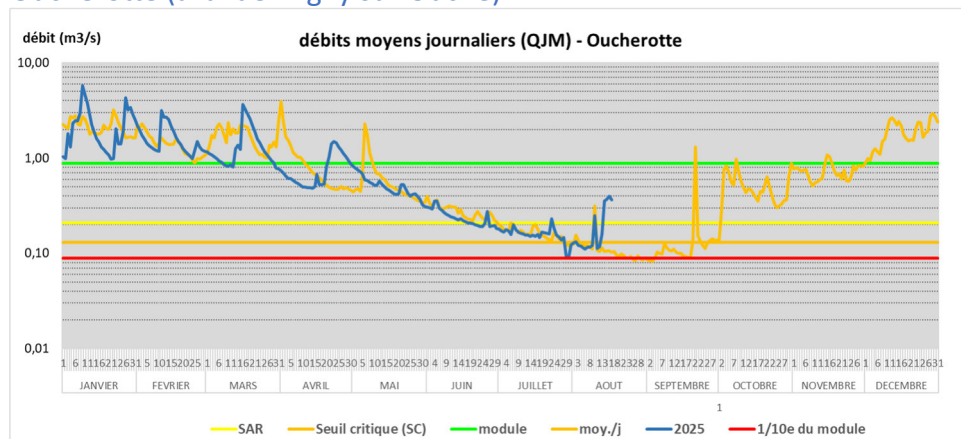


Le cumul des précipitations est revenu proche de la moyenne 2019-2024 pour le sous-bassin de la Vandenesse.



Débits des cours d'eau :

Oucherotte (aval de Bligny sur Ouche)



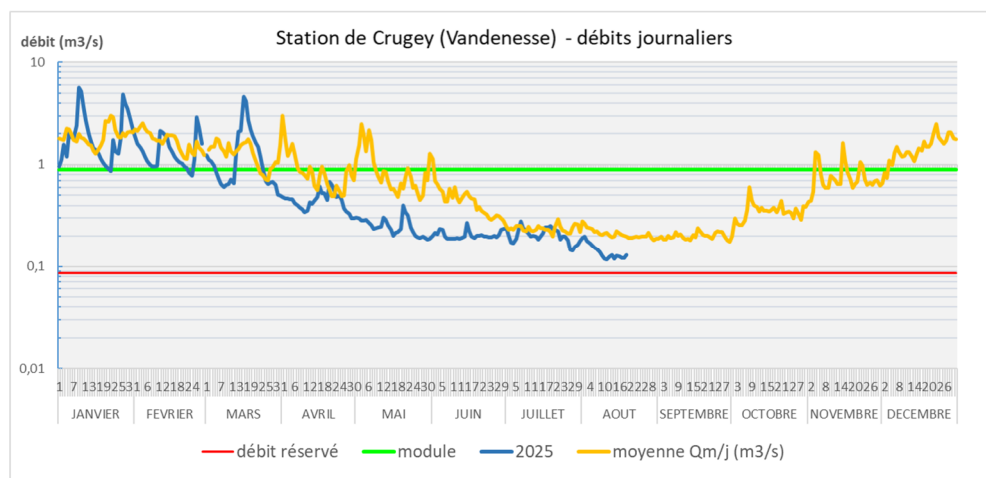
Le débit observé en amont (Oucherotte), hors influence du canal de Bourgogne, a franchi le seuil critique d'après le modèle Estimhab.

A partir du 29 juillet, les mesures ont été perturbées par la repousse de végétation dans l'emprise du faisceau radar. Le 12 août,

une opération de maintenance a été réalisée incluant changement de modem, jaugeage de contrôle, calage de la courbe de tarage et ajout d'une sonde de température de l'eau.

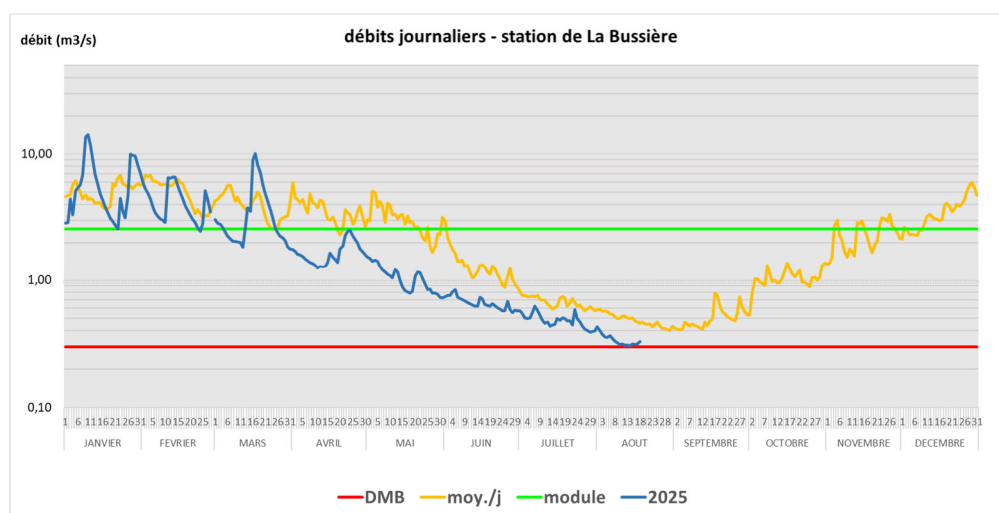
Quelques jours plus tard, la sonde radar (8 ans) envoyait des mesures incohérentes signifiant son obsolescence. En attente de son remplacement, les données ne sont plus exploitables.

Crugey (Vandenesse)



A Crugey, la baisse était plus marquée et bien en-dessous de la moyenne interannuelle à partir de mi-avril. Une nouvelle baisse marquée est apparue sur la première semaine d'août avant de se stabiliser à nouveau.

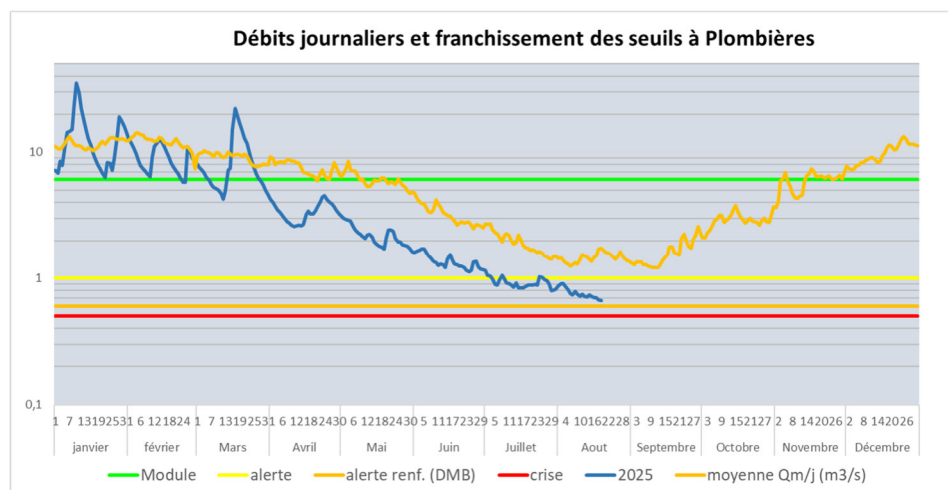
La Bussière



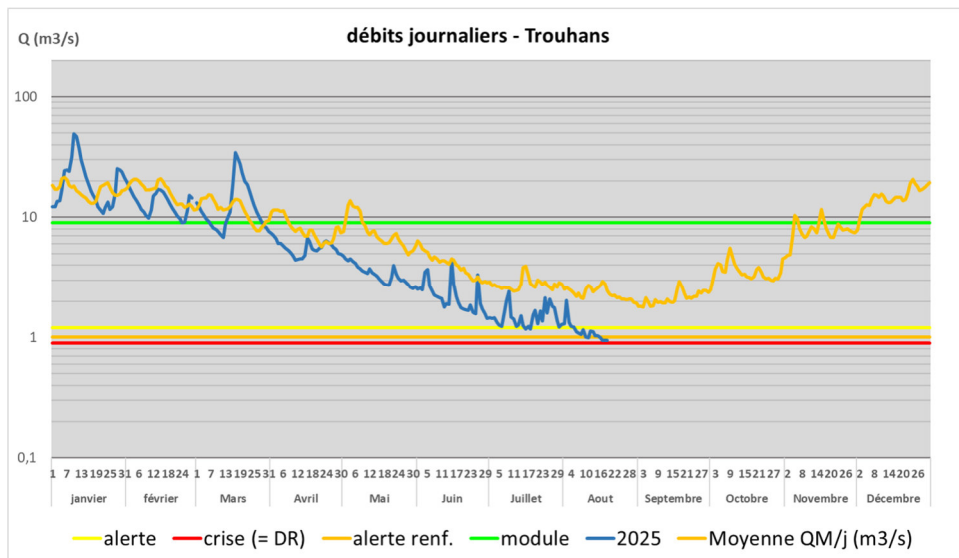
Le débit minimum biologique (DMB) a été atteint à La Bussière.

Cette situation a déjà été observée en 2015 et 2017, mais pour mémoire, c'est en 2003 que la situation d'étiage fut la plus sévère avec un débit inférieur au DMB de mi-juin à mi-octobre.

Plombières et Trouhans



Au 20 août 2025, les débits journaliers observés restent inférieurs à la moyenne interannuelle. Sans surprise au vu des conditions météo, le débit a continué à baisser, approchant le seuil d'alerte renforcée à Plombières.

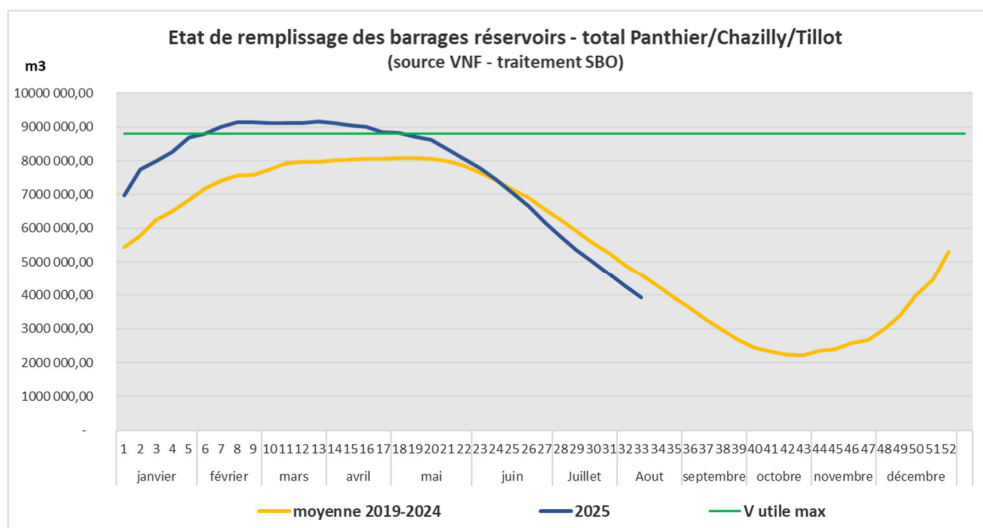


A Trouhans, l'Ouche a franchi le seuil d'alerte puis le seuil d'alerte renforcée à quelques jours d'intervalles.

Outre l'absence de pluies significatives, le débit de l'Ouche à Trouhans est soutenu par le rejet de la station d'épuration de Dijon-Longvic. Il sera intéressant de mettre en perspective la baisse du débit de l'Ouche avec la

baisse du rejet de la station lié à la baisse de population présente sur l'agglomération durant la période estivale.

Barrages réservoirs du canal de Bourgogne



du 8 août (2^{ème} abaissement à partir du 18 août).

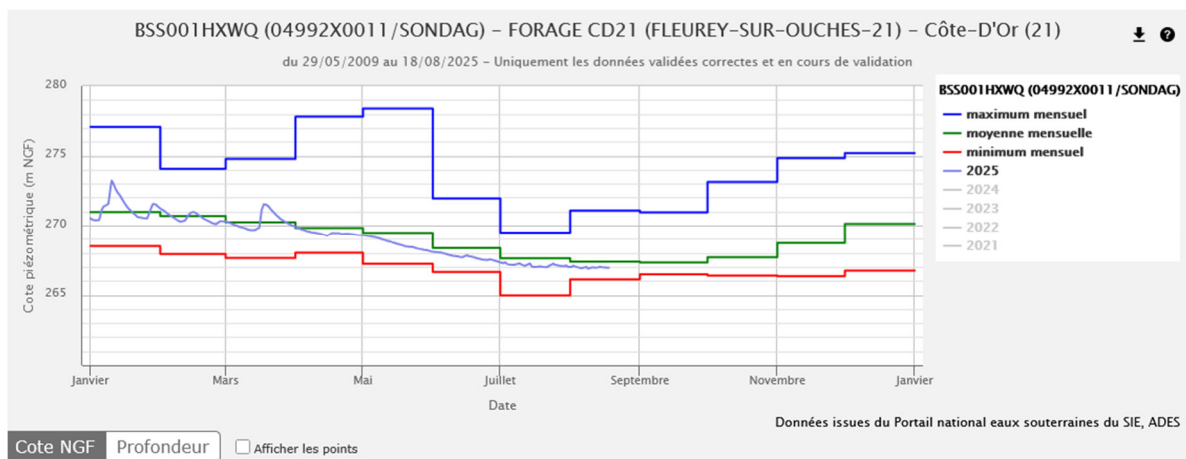
Le rythme de vidange suit la pente moyenne.

VNF a mis en œuvre certaines mesures de gestion : regroupement des bateaux pour les passages d'écluses, abaissement du mouillage entre Pouilly et Dijon à partir du 15 juin et entre Dijon et St Jean de Losne à partir

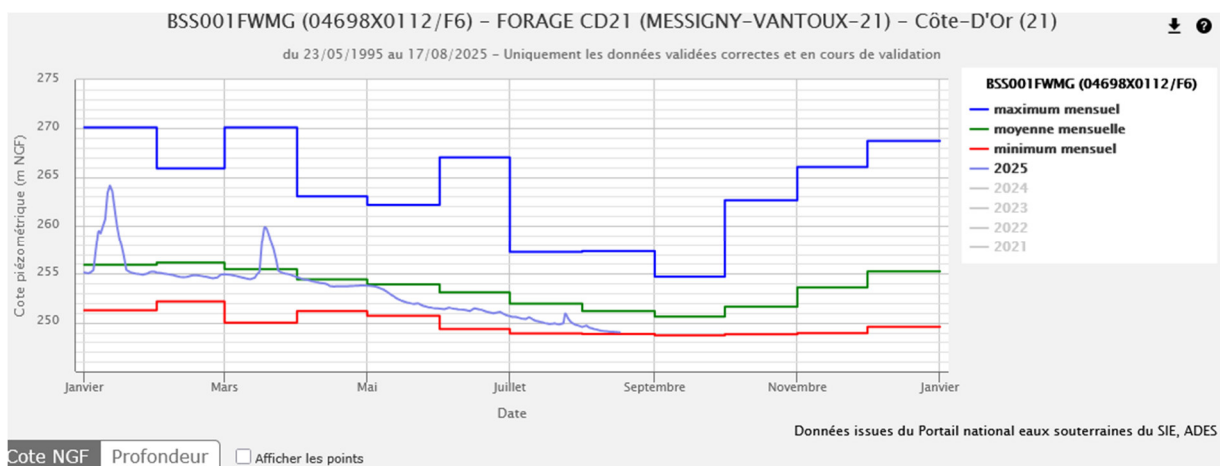
Niveaux piézométriques des nappes (source : <https://ades.eaufrance.fr>)

Le piézomètre de Fleurey se maintient légèrement sous la moyenne mensuelle.

La consultation de la chronique piézométrique journalière montre une relative stabilisation de la côte depuis le début août.

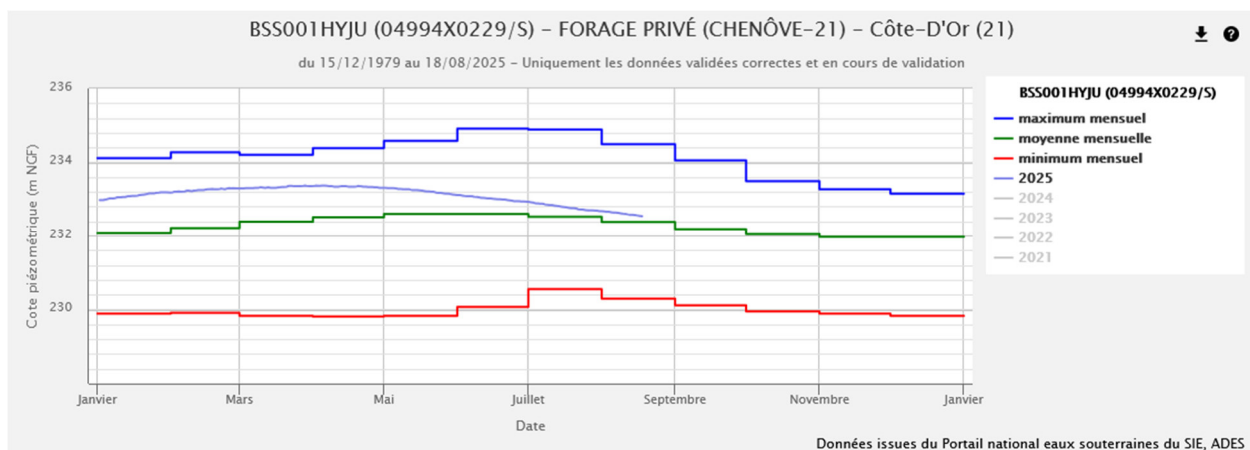


Pour la nappe du Suzon à Messigny, le niveau atteint la moyenne mensuelle basse qui se situe à 248,84 m pour le mois d'août. La courbe des mesures montre une diminution de la vitesse de baisse du niveau de la nappe.

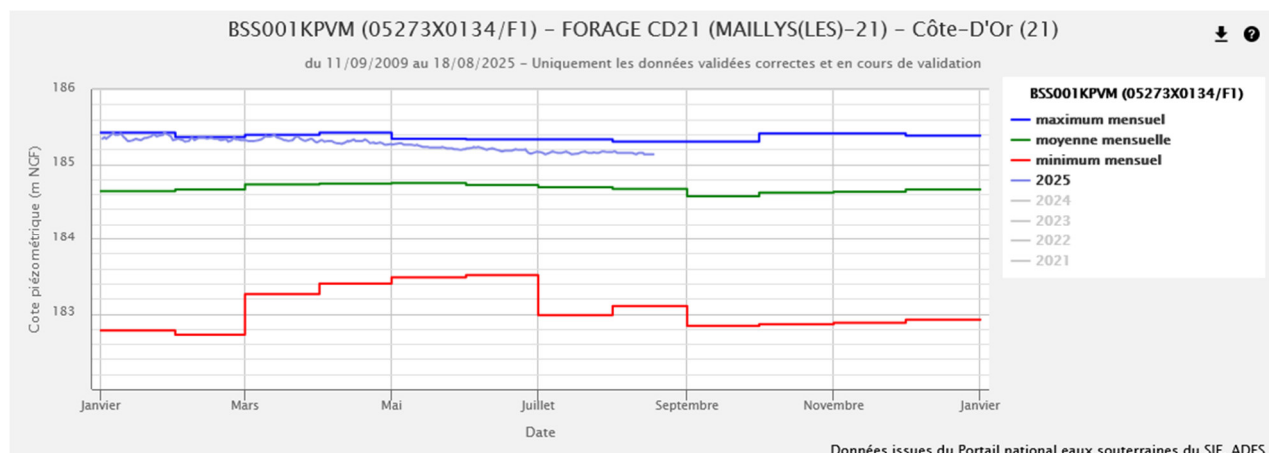


Nappe de Dijon sud :

Le piézomètre de référence est à Chenôve et mesure le niveau de la nappe superficielle. Le niveau se maintient encore au-dessus de la moyenne mensuelle. La baisse du niveau est régulière.

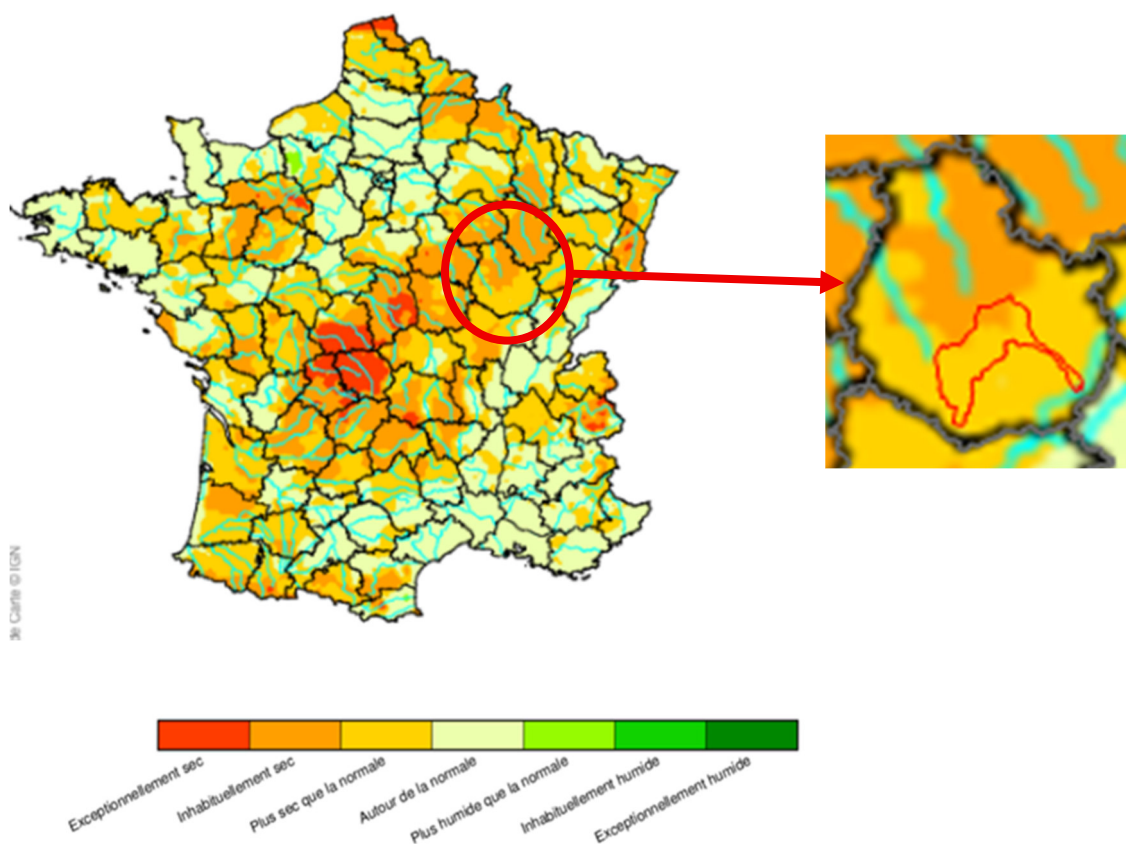


A **Trouhans/Les Maillys**, le niveau piézométrique se maintient toujours au-dessus de la moyenne mensuelle. La baisse, toute relative, se stabilise depuis début juillet.



Humidité des sols : (https://météofrance.fr/sites/météofrance.fr/files/files/editorial/bsh_eau_sol_202504.pdf)

Fin juillet 2025, la situation s'est dégradée par rapport à juin suite à l'épisode de fortes chaleurs et le peu de pluies efficaces.



Conclusion :

Les cumuls de précipitations se tient dans la moyenne, y compris malgré les périodes sèches.

Du point de vue des retenues, les ouvrages du canal de Bourgogne poursuivent leur vidange.

Les débits observés en rivière montrent des débits moyens journaliers qui marquent nettement la période de basses eaux, passant même sous les moyennes interannuelles. L'Ouche amont a franchi le seuil d'alerte à Plombières et tend vers le seuil d'alerte renforcée à moins que les pluies en cours et à venir ne permettent de rehausser les niveaux. L'Ouche aval a franchi le seuil d'alerte renforcée.

Les eaux souterraines poursuivent également leur baisse. La nappe Tille-Ouche-Vouge, entre Les Maillys et Trouhans présente un niveau piézométrique satisfaisant.

L'amélioration de l'humidité des sols, suite aux quelques pluies de juillet, aura été de courte durée. L'absence de précipitations efficaces et les fortes chaleurs ont dégradé la situation en août.

La baisse des températures et le retour des pluies devraient permettre une amélioration de la situation générale, au moins temporairement en attendant la fin de l'été.