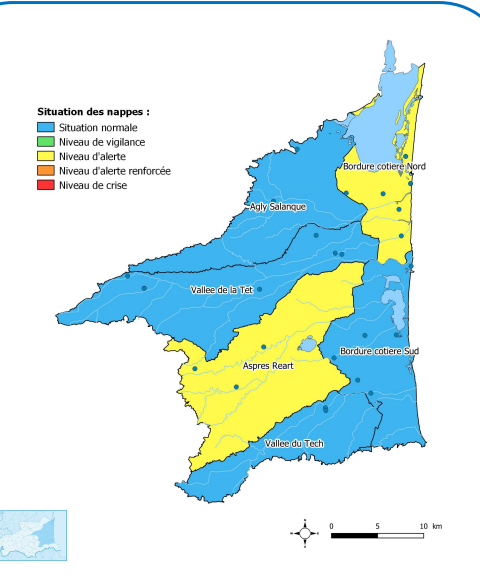
Bulletin de situation des nappes souterraines de la plaine du Roussillon

Situation au 10 avril 2022



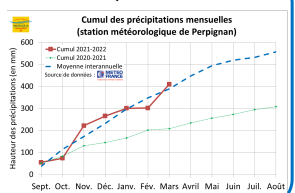
N.B.: l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des barrages, etc.)

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après une année hydrologique 2020-2021 particulièrement déficitaire en pluviométrie, l'année 2021-2022 est marquée par des précipitations relativement conformes aux normales.

Le mois de mars 2022 a été excédentaire en précipitations (107,8 mm).

Au 31 mars, la situation est excédentaire de +5,5 %.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

AMÉLIORATION DE LA SITUATION

Les précipitations du mois de mars 2022 ont permis une bonne recharge de l'aquifère plioquaternaire des nappes du Roussillon. Les niveaux piézométriques sont remontés sur la quasitotalité du territoire.

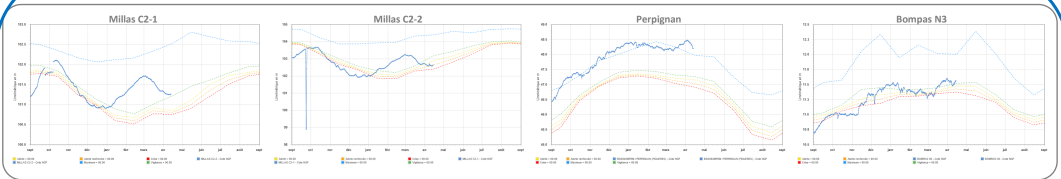
Ainsi, les unités de gestions (U.G.) Vallée de la Têt, Agly-Salanque, Bordure Côtière Sud et Vallée du Tech se trouvent en situation normale.

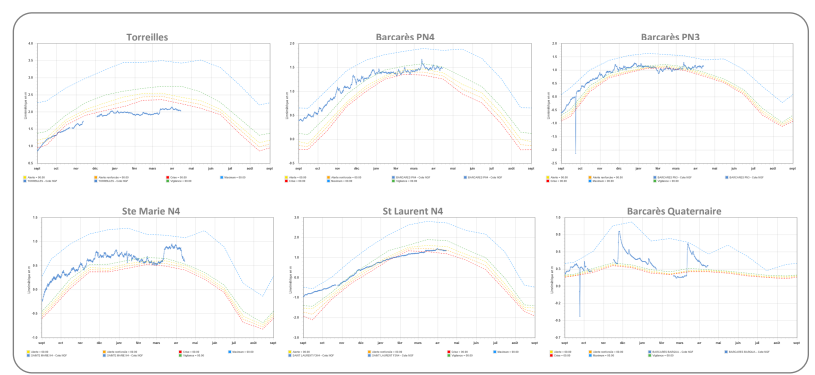
Néanmoins, 2 U.G. restent déficitaires (alerte):

- Aspres-Réart (les précipitions du mois de mars n'ont pas influencé le niveau du Pliocène à Terrats);
- Bordure Côtière Nord (niveau bas pour le Pliocène à Torreilles et Saint Laurent de la Salanque).

NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

Vallée de la Têt



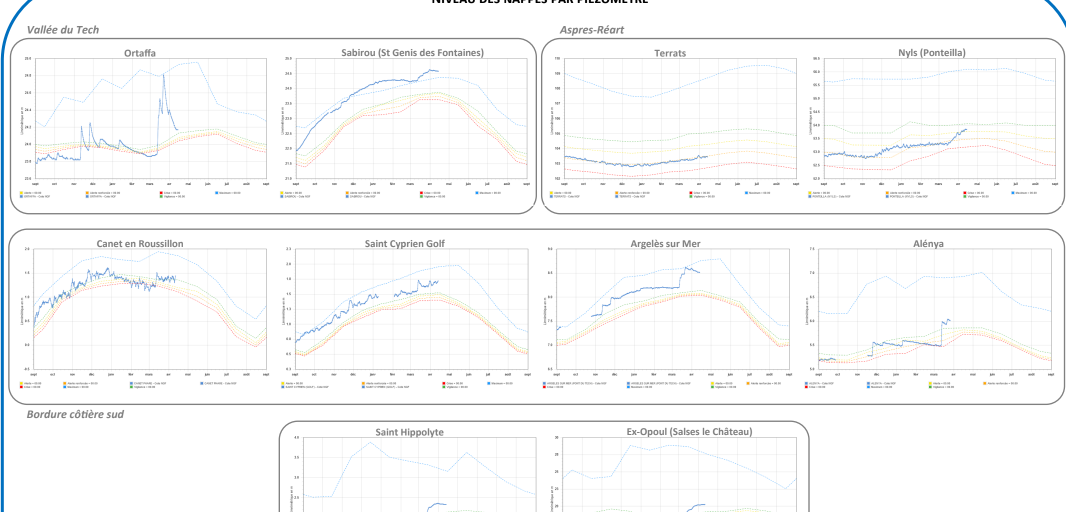


Bordure côtière nord





NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE



Agly-Salanque



