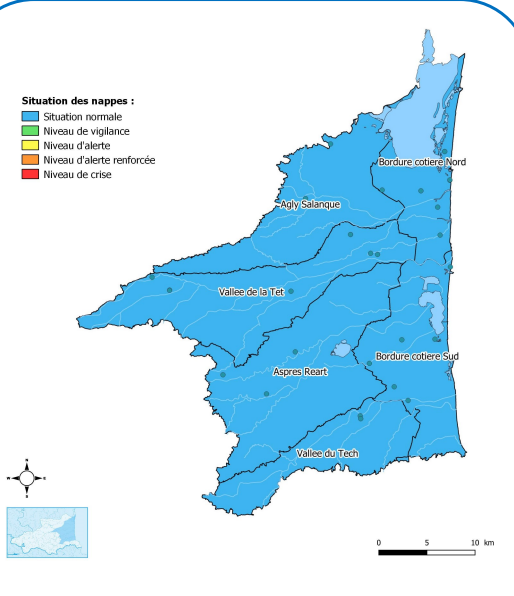
Bulletin de situation des nappes souterraines de la plaine du Roussillon

Situation au 10 octobre 2020

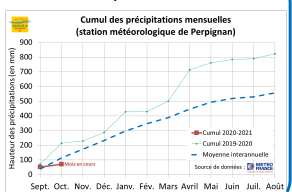


N.B.: l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des barrages,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

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

L'année hydrologique 2019-2020 a été excédentaire en précipitations tout au long de l'année (+48,1% fin août 2020).

Ce nouvelle année hydrologique 2020-2021 débute avec des valeurs relativement conformes aux normales (51,6 mm en septembre).



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

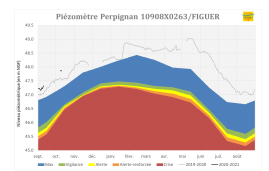
CONTEXTE GLOBALEMENT FAVORABLE SUR L'ENSEMBLE DE LA PLAINE

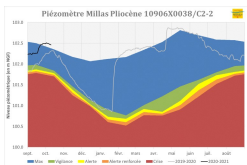
Dans un contexte pluviométrique favorable tout au long de l'année hydrologique 2019-2020, les nappes de la plaine du Roussillon ont pu bénéficier d'une bonne recharge.

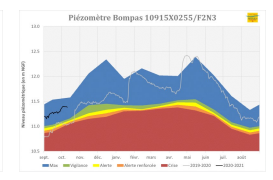
Ainsi, la situation des nappes du Quaternaire et du Pliocène se trouve globalement favorable en ce début d'année hydrologique 2020-2021.

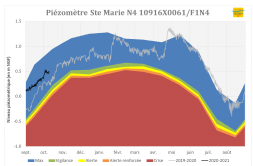
Seul le piézomètre de Torreilles (Pliocène) se trouve en alerte.

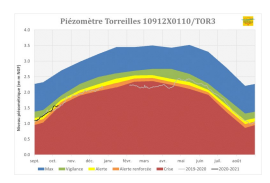
NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

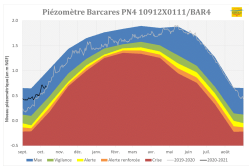


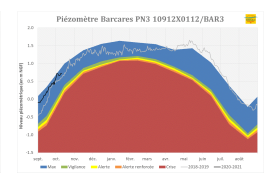


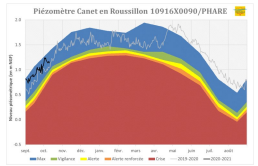


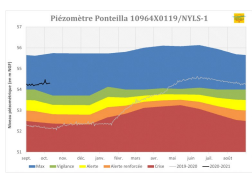


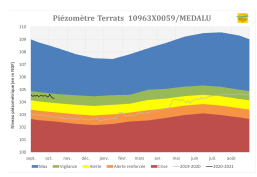


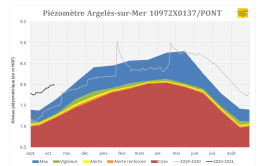


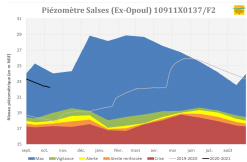












NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE Piézomètre Millas Quaternaire 10906X0039/C2-1 Piézomètre Alénya 10972X0003/ALENYA 103.5 103.0 102.5 102.0 oct. nov. déc. janv. févr. mars avr. mai juin juil. août oct. nov. déc. janv. févr. mars avr. mai juin juil. août ■Max ■Vigilance Alerte ■Alerte renforcée ■Crise —2019-2020 —2020-2021 ■Max ■Vigilance Alerte ■Alerte renforcée ■Crise —2019-2020 —2020-2021 Piézomètre Barcarès Quaternaire 10912X0134/BARQUA Piézomètre Ortaffa 10971X0198/LAFAR sept. oct. nov. déc. janv. févr. mars avr. mai juin juil. août Piézomètre St Hippolyte 10911X0219/HIPP02