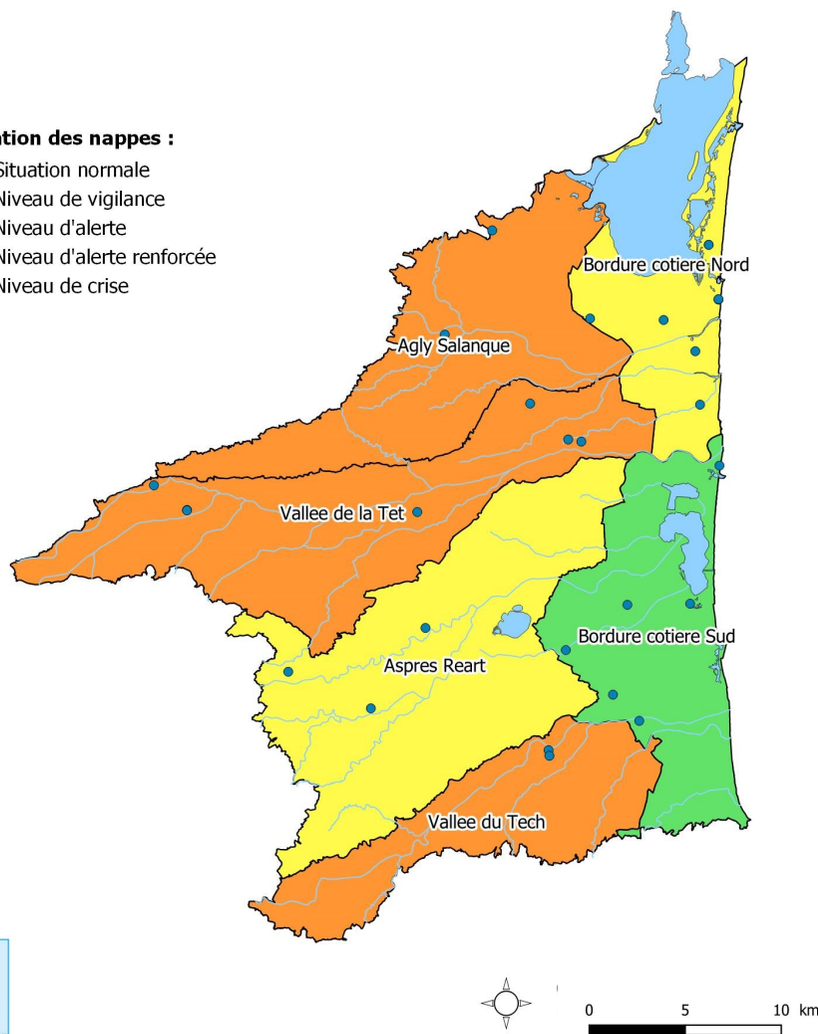


Situation des nappes :

- Situation normale
- Niveau de vigilance
- Niveau d'alerte
- Niveau d'alerte renforcée
- Niveau de crise

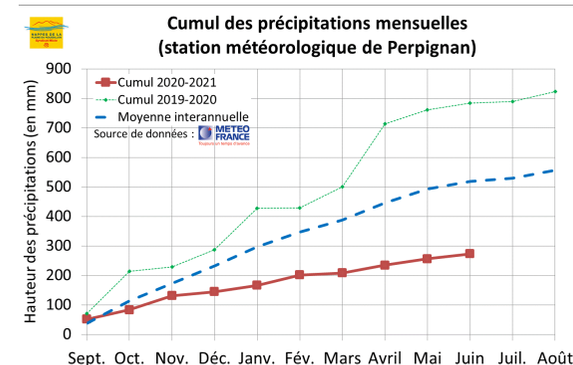


N.B. : l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des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

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après une année hydrologique 2019-2020 excédentaire en pluviométrie, **l'année 2020-2021 est largement déficitaire en pluviométrie.**

Au 1er juillet 2021, la situation est déficitaire de **-47,3 %**.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

DÉGRADATION CONTINUE DE LA RESSOURCE CES DERNIÈRES SEMAINES

Dans un contexte pluviométrique très déficitaire, les nappes plio-quaternaires du Roussillon ont bénéficié d'une faible recharge au cours de ce cycle hydrologique. **La situation des nappes se retrouve fortement dégradée ces dernières semaines.**

Les unités de gestion (U.G.) Agly-Salanque, Vallée de la Têt et Vallée du Tech sont les secteurs les plus dégradés, ils sont classés en situation d'alerte renforcée. Plusieurs piézomètres y ont franchi le niveau de crise : Bompas (P), Millas (P et Q), Saint Hippolyte (Q), Ortaffa (Q). La tendance actuelle est particulièrement défavorable.

Sur l'U.G. Bordure Côtière Nord, classée en alerte, la situation est plus contrastée, mais le piézomètre de Torrelles est toujours sous le niveau de crise.

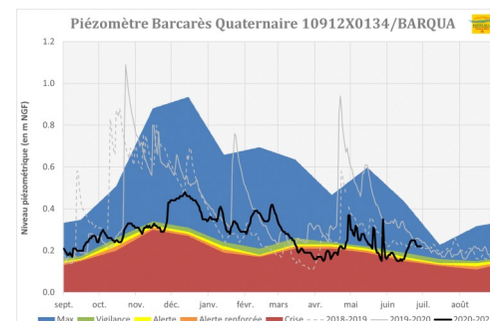
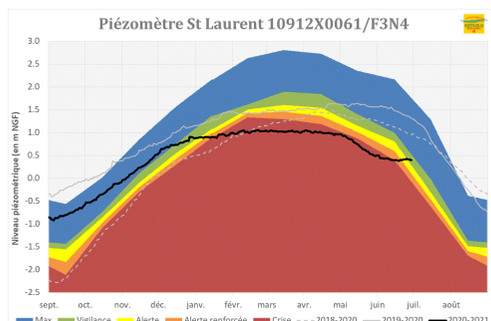
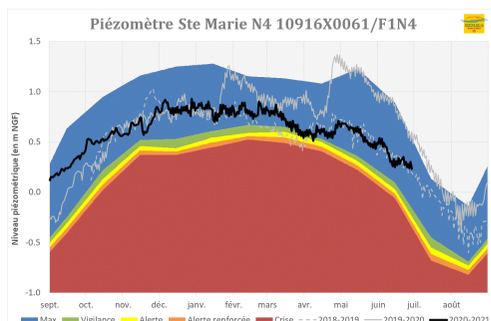
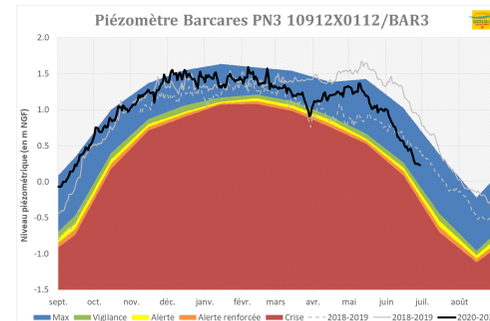
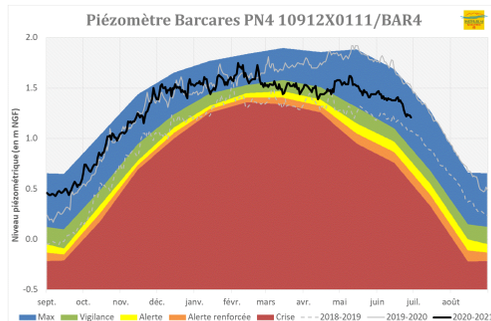
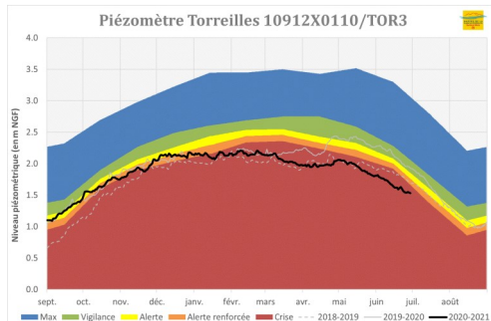
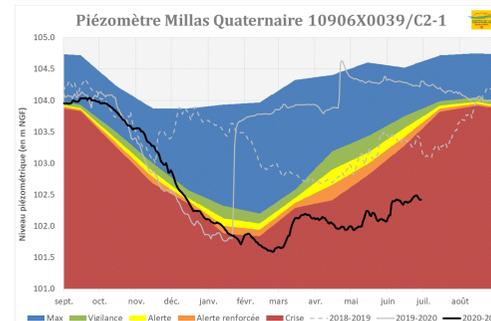
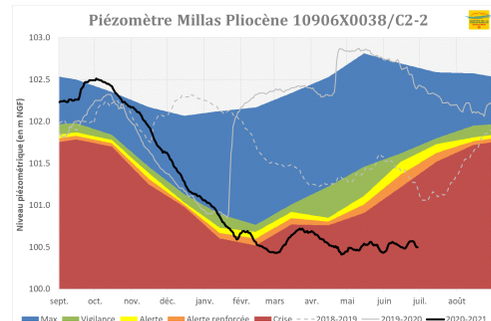
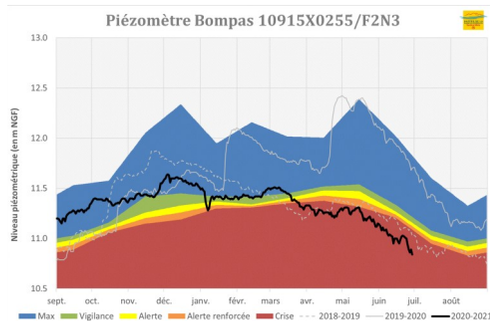
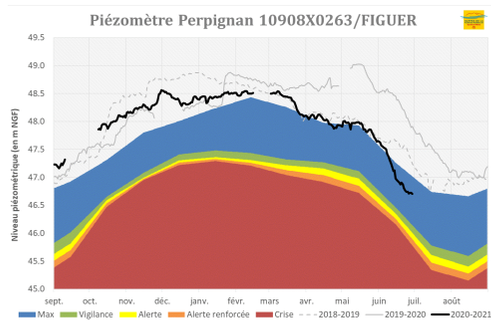
Sur l'U.G. Aspres-Réart, l'état de la ressource se dégrade progressivement et les 2 piézomètres de ce secteur sont désormais en alerte.

Enfin, l'U.G. Bordure Côtière Sud est en vigilance, la tendance et la situation devenant défavorables sur le piézomètre d'Alénia (Q) notamment.

Etant donné le contexte actuel de dégradation rapide de l'état de la ressource en eau souterraine, il est nécessaire de mettre en place tous les moyens nécessaires permettant d'économiser l'eau et d'éviter les gaspillages.

NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

Vallée de la Têt



Bordure côtière nord

Syndicat Mixte pour la protection et la gestion des nappes de la plaine du Roussillon

1 impasse de la Vigneronne • 66000 PERPIGNAN

Tél. 04 68 57 73 43 • Fax. 04 68 57 73 45

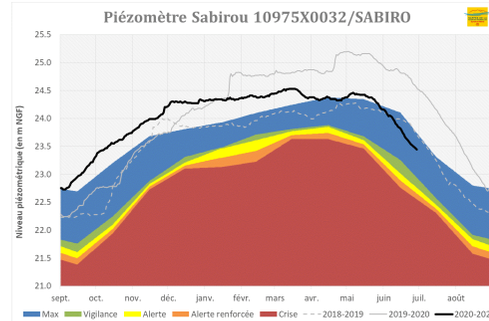
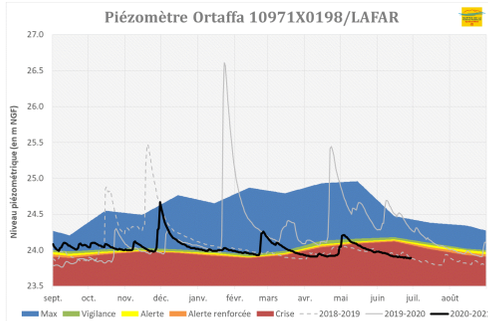
E-mail : contact@nappes-roussillon.fr

Toutes les chroniques piézométriques disponibles
sur www.nappes-roussillon.fr

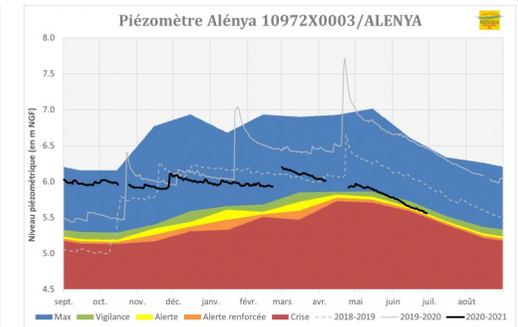
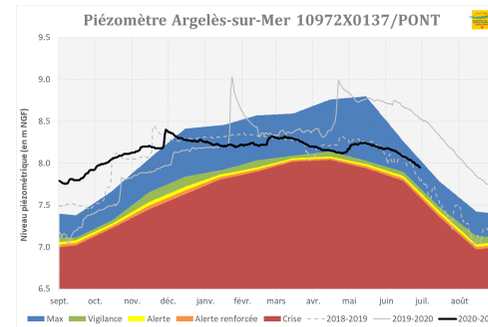
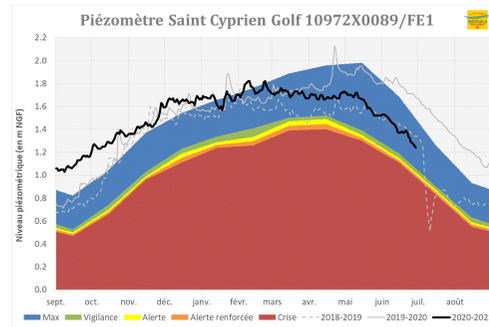
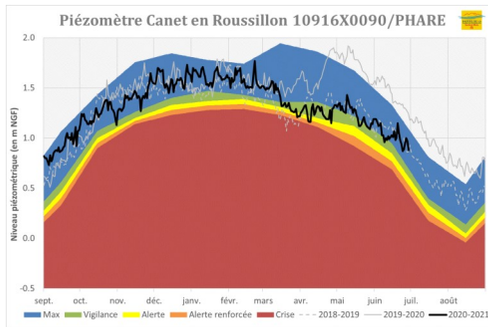
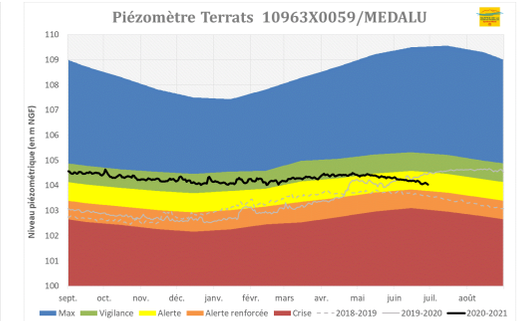
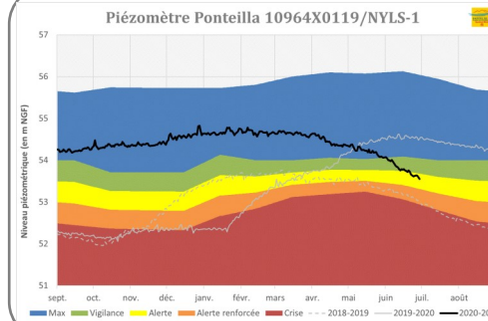


NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

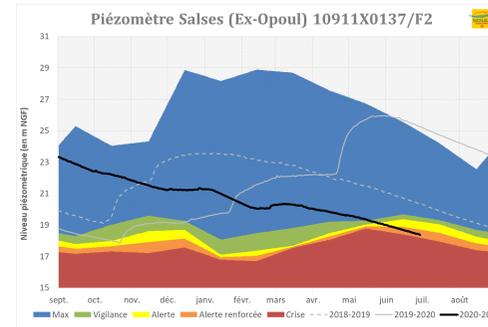
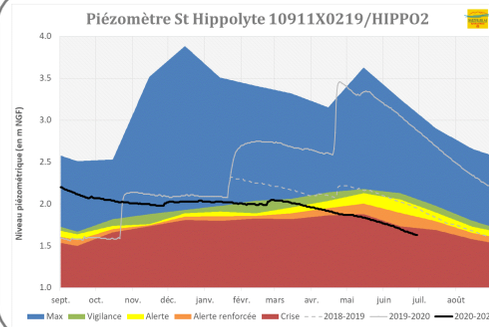
Vallée du Tech



Aspres-Réart



Bordure côtière sud



Agly-Salanque

Syndicat Mixte pour la protection et la gestion des nappes de la plaine du Roussillon

1 impasse de la Vigneronne • 66000 PERPIGNAN

Tél. 04 68 57 73 43 • Fax. 04 68 57 73 45

E-mail : contact@nappes-roussillon.fr

Toutes les chroniques piézométriques disponibles

sur www.nappes-roussillon.fr

