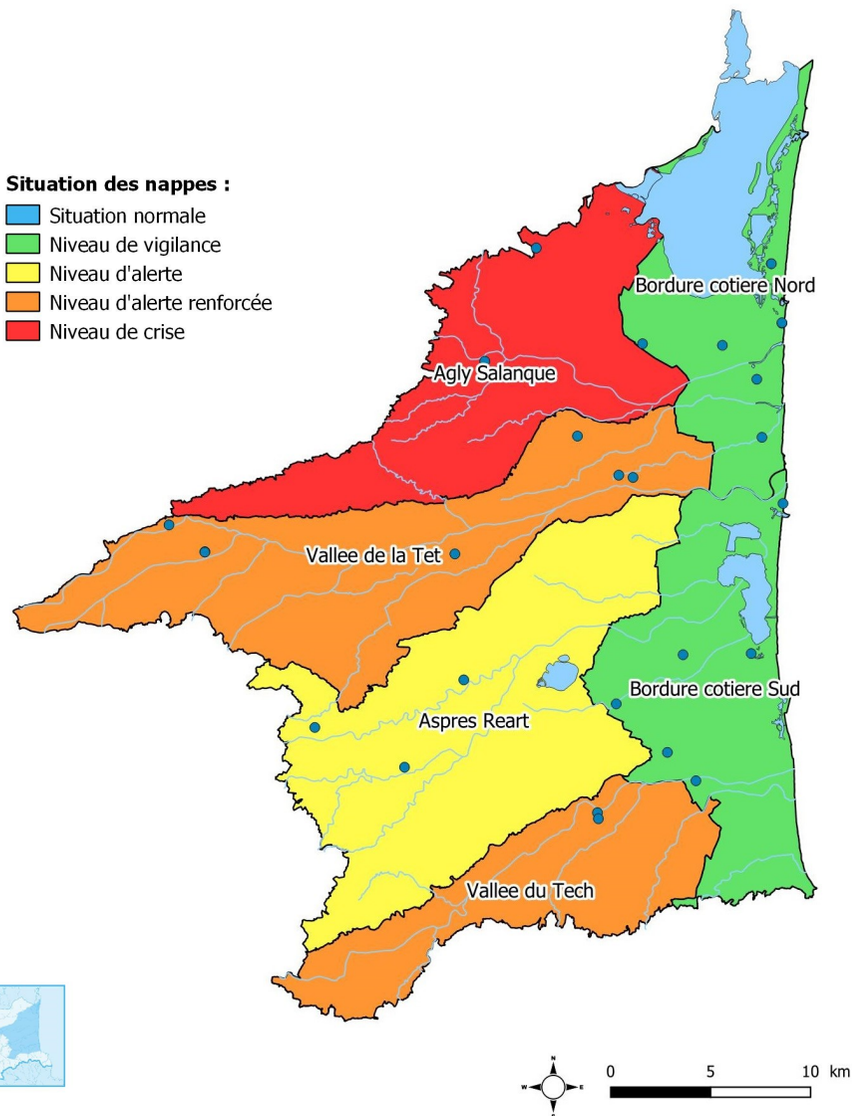


## Situation des nappes :

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

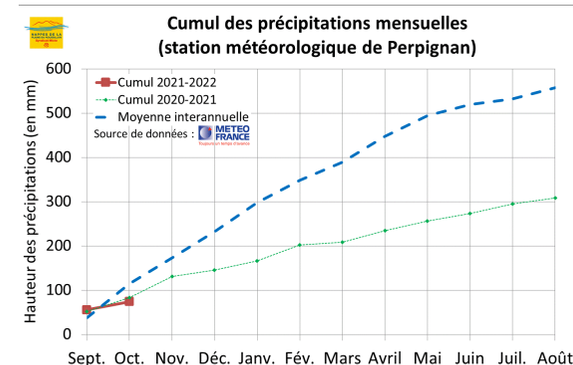


N.B. : l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des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

## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après une année hydrologique 2020-2021 particulièrement déficitaire en pluviométrie (-44,7% par rapport aux normales), l'année 2021-2022 débute à son tour avec un déficit en précipitations..

**Au 1er novembre 2021, la situation est déficitaire de -35,2 %** (cumul de sept.-oct. 2021).



## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

### SITUATION TOUJOURS FORTEMENT DÉGRADÉE DE LA RESSOURCE

Dans un contexte pluviométrique toujours déficitaire, la situation des nappes plio-quaternaires du Roussillon ne s'est pas améliorée depuis la fin de la saison estivale.

**Le niveau piézométrique continue de descendre sur l'unité de gestion (U.G.) Agly-Salanque, toujours classée en situation de crise.**

**Les U.G. Vallée de la Têt et Vallée du Tech sont également fortement impactées. Elles sont classées en alerte renforcée, avec plusieurs piézomètres ayant franchi le niveau de crise : Bompas (P), Millas (Q), Ortaffa (Q). La tendance actuelle est défavorable.**

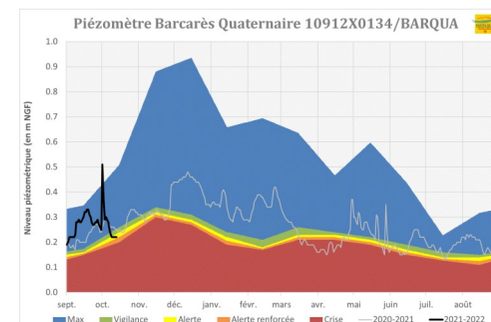
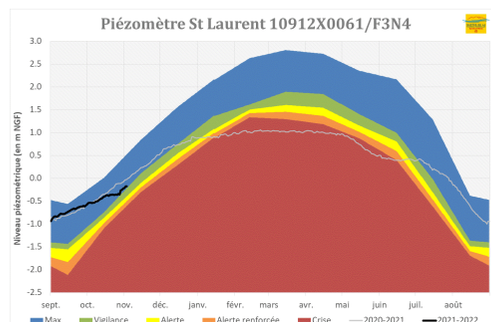
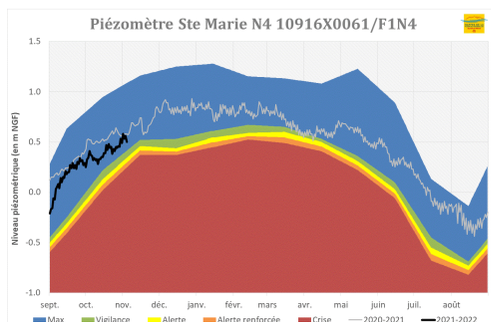
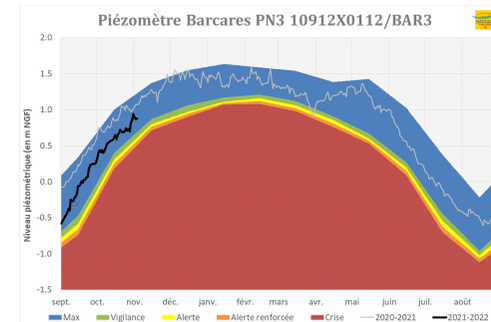
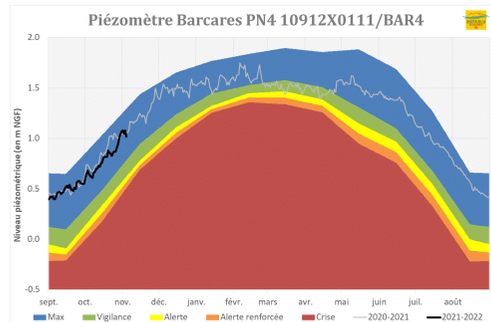
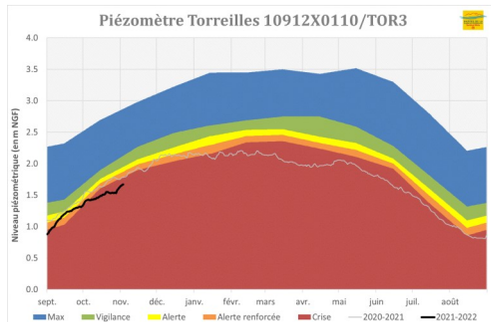
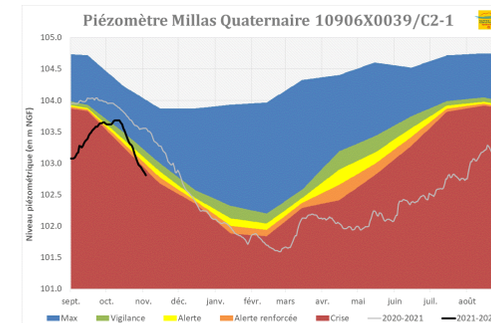
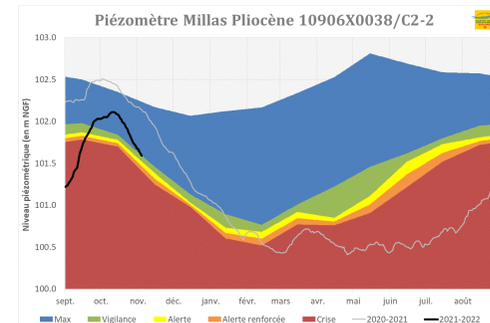
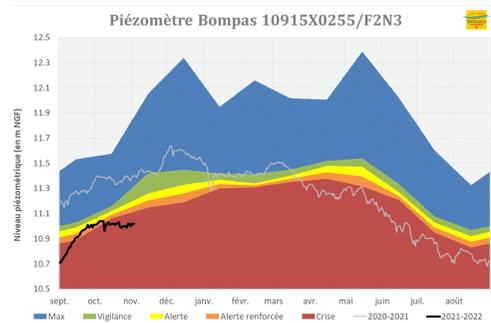
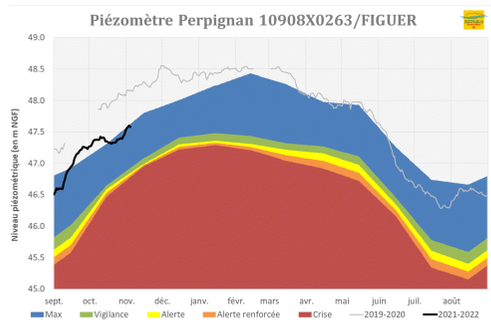
**Sur l'U.G. Aspres-Réart, le niveau des nappes est relativement stable ces dernières semaines et la situation est en alerte.**

Sur les U.G. Bordure Côtière Nord et Bordure Côtière Sud, la situation est meilleure (vigilance), bien que le piézomètre de Torreilles (U.G. B.C.N.) soit toujours sous le niveau de crise.

**Dans un contexte toujours largement déficitaire en précipitations entraînant une situation fortement dégradée de la ressource en eau souterraine de la plaine du Roussillon, il est nécessaire de maintenir 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

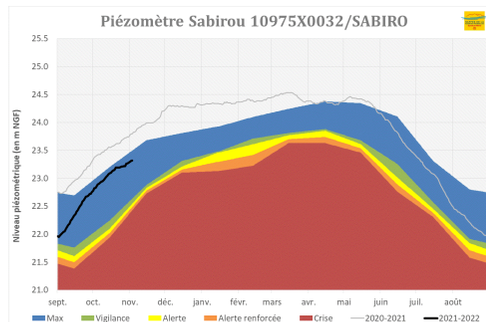
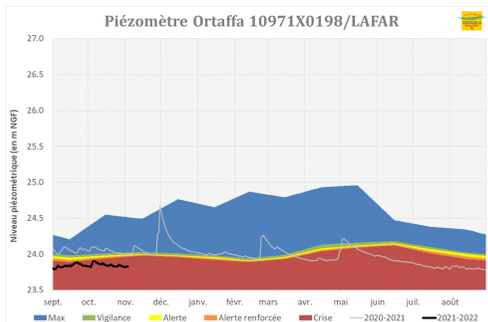
E-mail : [contact@nappes-roussillon.fr](mailto:contact@nappes-roussillon.fr)

Toutes les chroniques piézométriques disponibles  
sur [www.nappes-roussillon.fr](http://www.nappes-roussillon.fr)

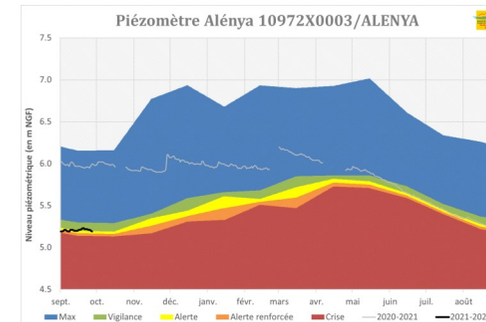
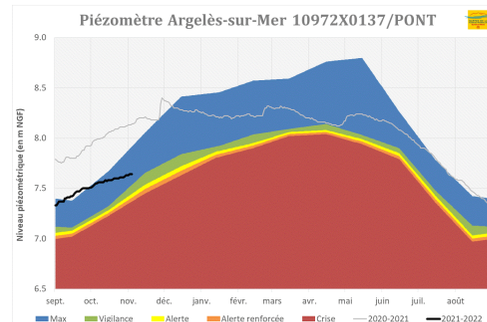
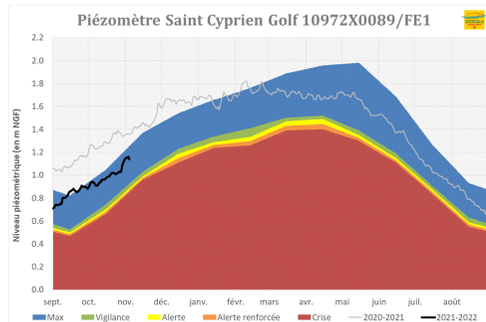
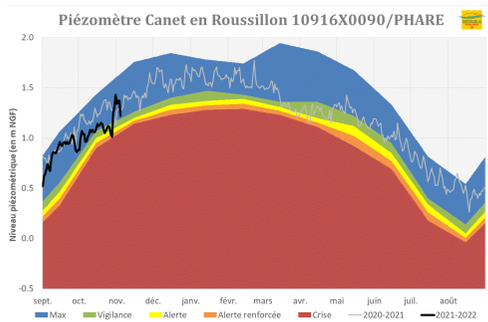
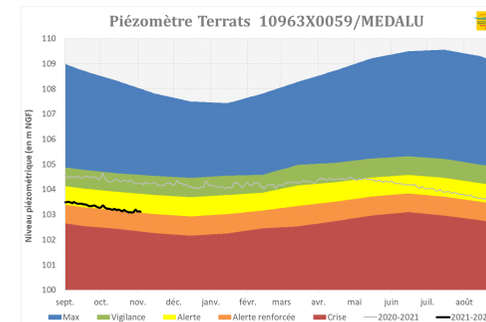
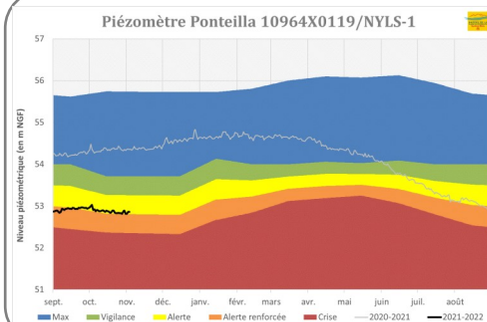


## NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

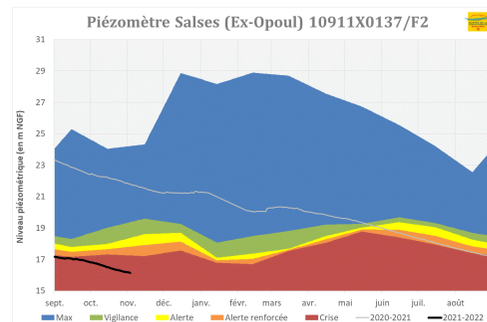
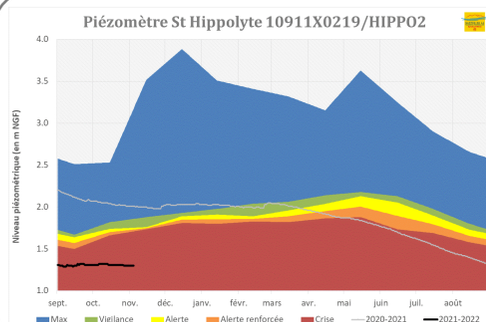
### Vallée du Tech



### 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](http://www.nappes-roussillon.fr)

