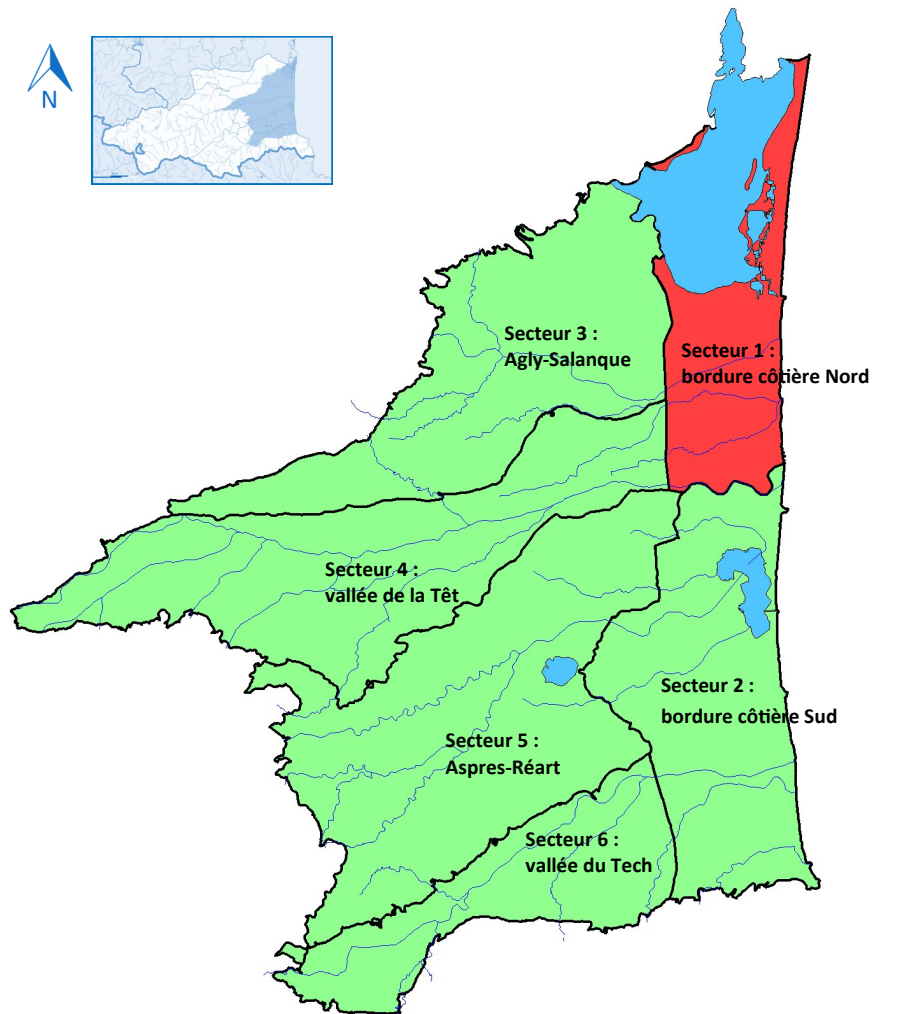
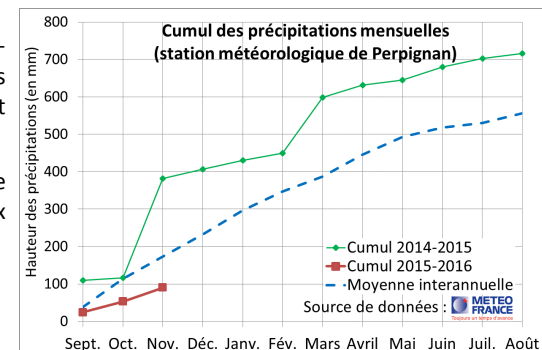


## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Ce début d'année hydrologique 2015-2016 est marqué par de faibles précipitations aux mois de septembre et octobre.

Au 10 novembre, la situation se trouve déficitaire de -47,7% par rapport aux normales.



### LÉGENDE :

- Niveau normal
- Niveau de crise 1 (période de retour inférieur e à 5 ans)
- Niveau de crise 2 (valeurs minimales enregistrées)



## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

### LA SITUATION RESTE TRÈS DÉGRADÉE SUR LA BORDURE CÔTIÈRE NORD

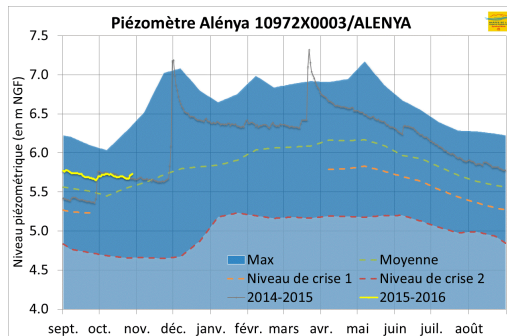
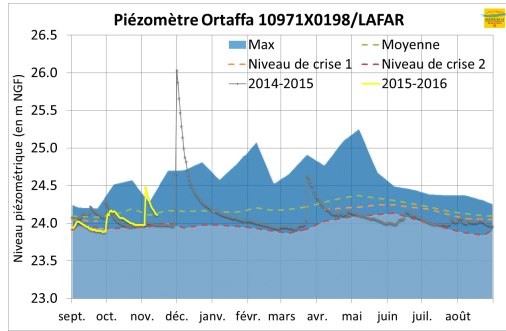
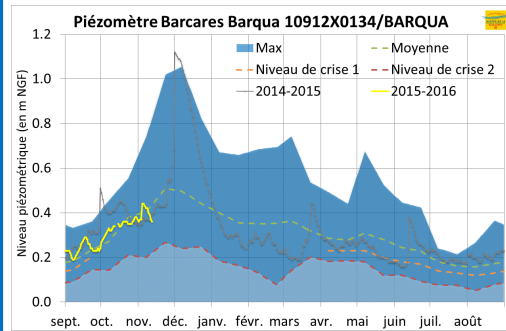
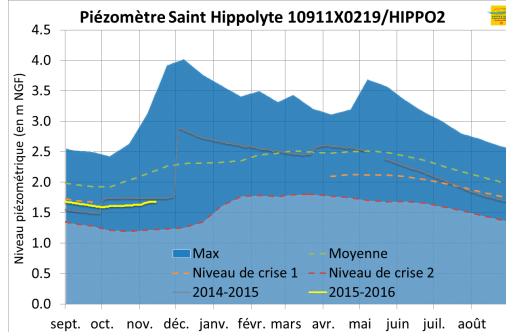
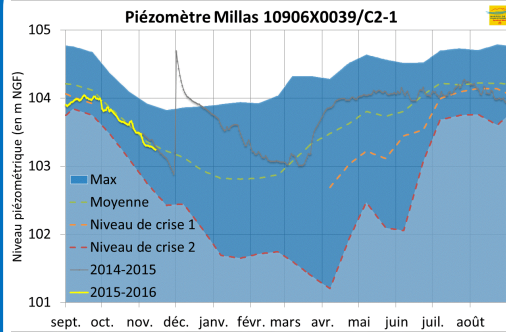
Les nappes du Quaternaire se trouvent globalement dans des valeurs proches des normales de saison, notamment grâce aux précipitations de début novembre (37,2mm).

Concernant les nappes du Pliocène, la fin de la saison estivale conjuguée aux premières pluies de l'automne marque généralement une remontée des nappes profondes. Mais cette année, **sur la bordure côtière nord, la remontée du Pliocène est insuffisante et la quasi-totalité des points de suivi de ce secteur se trouve en situation critique, en dessous des minimas connus pour la saison (Barcarès Plage, Torrelles, Sainte Marie, Canet)**. La forte dégradation de la ressource durant l'été et le manque de précipitations de ce début de cycle hydrologique classent ainsi ce secteur en situation déficitaire.

Sur le reste de la plaine, la situation se trouve globalement proche des normales de saison.

**Il convient donc de maintenir les efforts d'économies d'eau sur la bordure côtière nord, secteur problématique.**

## NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



## NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

