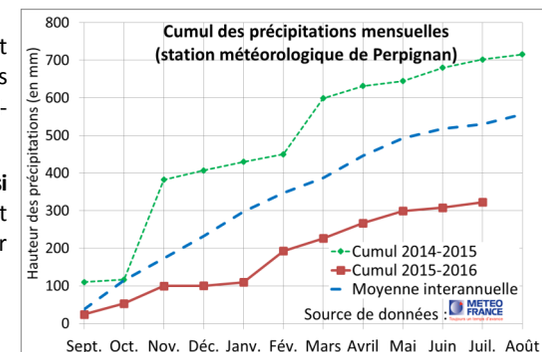


SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Cette année hydrologique 2015-2016 est marquée par de très faibles précipitations de septembre à janvier et de mai à mi-juillet.

La situation pluviométrique est ainsi **largement déficitaire** (-40,7% par rapport aux normales au 10 août 2016) par rapport aux moyennes interannuelles.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

LA SITUATION EST TOUJOURS TRÈS DÉFICITAIRE SUR LA BORDURE CÔTIÈRE NORD ET LE SECTEUR AGLY-SALANQUE ET DESORMAIS SUR LE SECTEUR ASPRES—RÉART

Le manque de précipitations depuis le début du cycle hydrologique (septembre 2015) a engendré une recharge très limitée des aquifères plio-quaternaires des nappes de la plaine du Roussillon.

La situation est très **fortement déficitaire** sur le secteur de la bordure côtière nord. Cet été le **niveau de crise 2 a été dépassé sur toutes les communes littorales du secteur** (niveaux les plus bas jamais atteints pour la période).

La situation sur le secteur Agly-Salanque se dégrade avec le franchissement du niveau de crise 2 d'ébut juillet

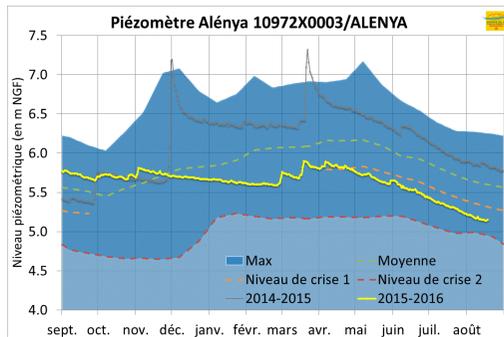
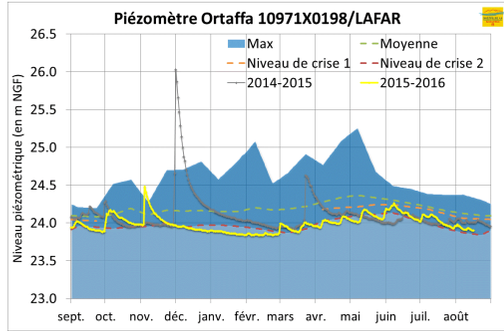
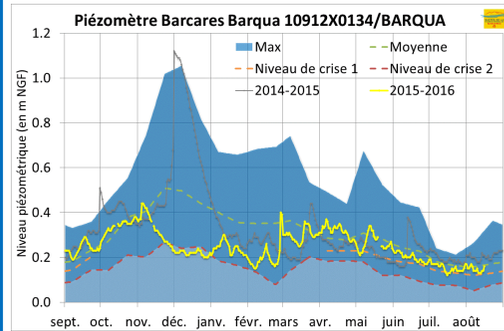
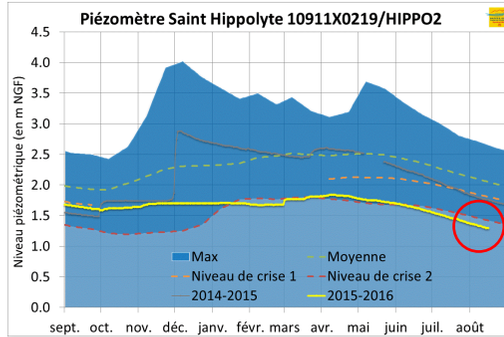
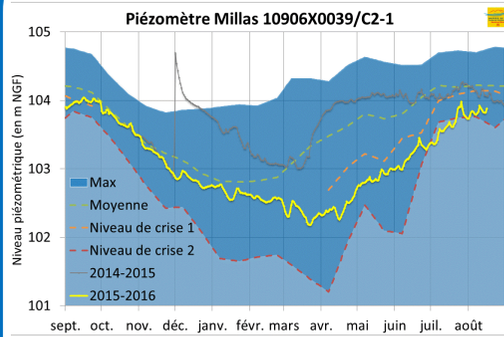
La situation Aspres Réart est également passé sous le niveau de crise 2 début août

Les autres secteurs de la plaine du Roussillon restent en dessous du niveau de crise 1 (vigilance), hormis le secteur bordure côtière sud qui se trouve en situation proche des normales (moins de prélèvements dans le Pliocène dans ce secteur).

Dans ce contexte, **trois arrêtés préfectoraux portant la mise en place de restrictions de certains usages de l'eau liées à l'état des nappes souterraines sont parus le 4 juillet 2016, le 4 août et le 12 août.** Ils concernent les secteurs « bordure côtière nord » et « Agly-Salanque » et « Aspres Réart »

Afin de limiter les conséquences de la sécheresse et l'aggravation de la situation, **il est indispensable d'agir de mettre en œuvre tous les moyens permettant d'économiser l'eau et d'éviter les gaspillages. Il faut agir maintenant, et ensemble :** collectivités, professionnels et particuliers.

NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

