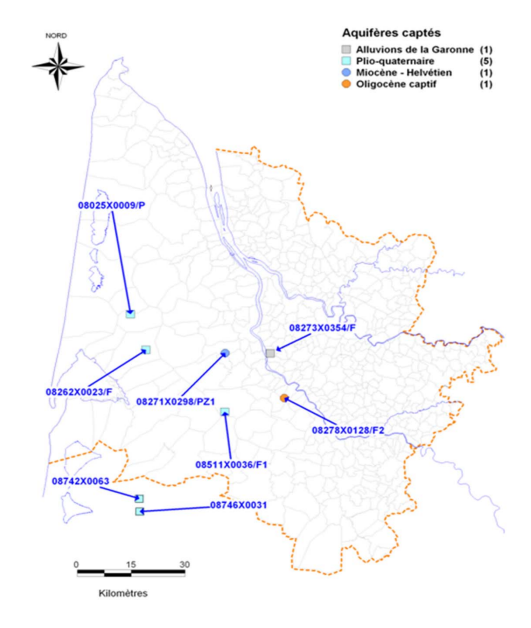
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde 16 juillet 2020

Piézométrie des 8 ouvrages d'observation retenus 15 juillet 2020



Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

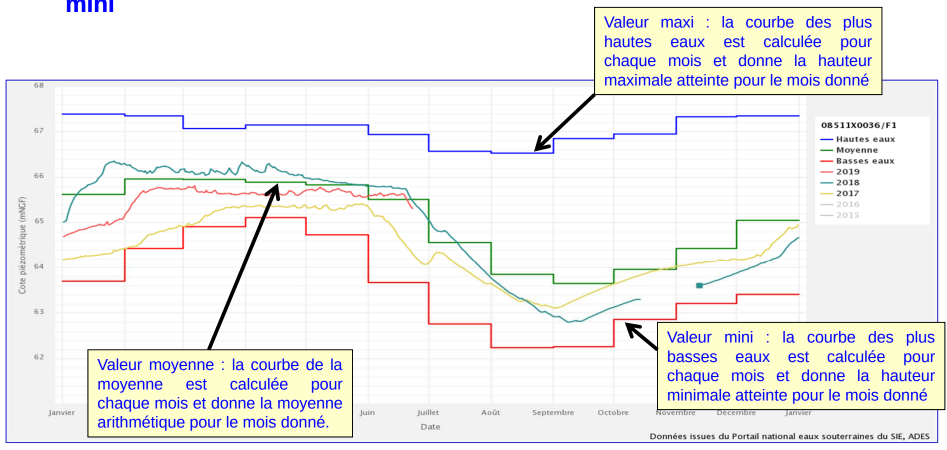
Département de la Gironde





Calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.

Les données existantes depuis le début de la période d'observation ont été prises en compte pour le calcul des valeurs maxi, moyenne et mini



Pour plus de lisibilité sur les graphes présentés, seules 3 à 5 années sont tracées.

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

05/09/2019 > 3

IPS

- L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) est un mode de calcul permettant de qualifier l'écart à la moyenne des niveaux piézométriques d'une chronique. Il est notamment utilisé pour le Bulletin de Situation Hydrogéologique, l'IPS est disponible en ligne sur le site ADES depuis janvier 2017.
- http://www.ades.eaufrance.fr/Spip?p=ips

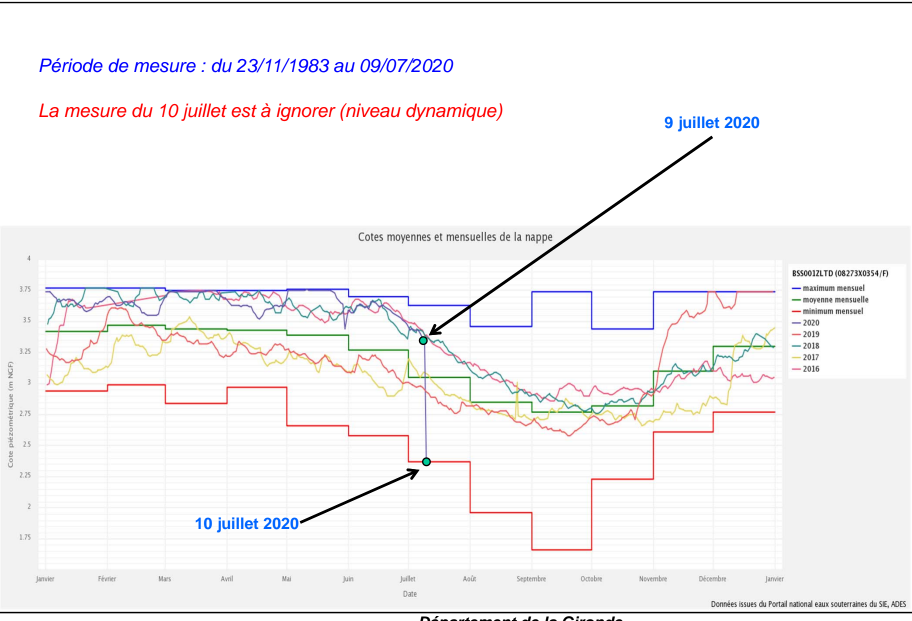
L'IPS a été tracé pour les 8 ouvrages :

Son calcul respecte les 2 critères suivants :

- une période minimale de 15 ans pour calculer l'indicateur ,
- l'existence d'au moins 15 valeurs moyennes mensuelles pour tous les mois de l'année. <u>Il est souvent calculé à fin juin dans le présent bulletin</u>

En l'absence de ces deux critères, la représentation graphique ne peut pas être proposée.

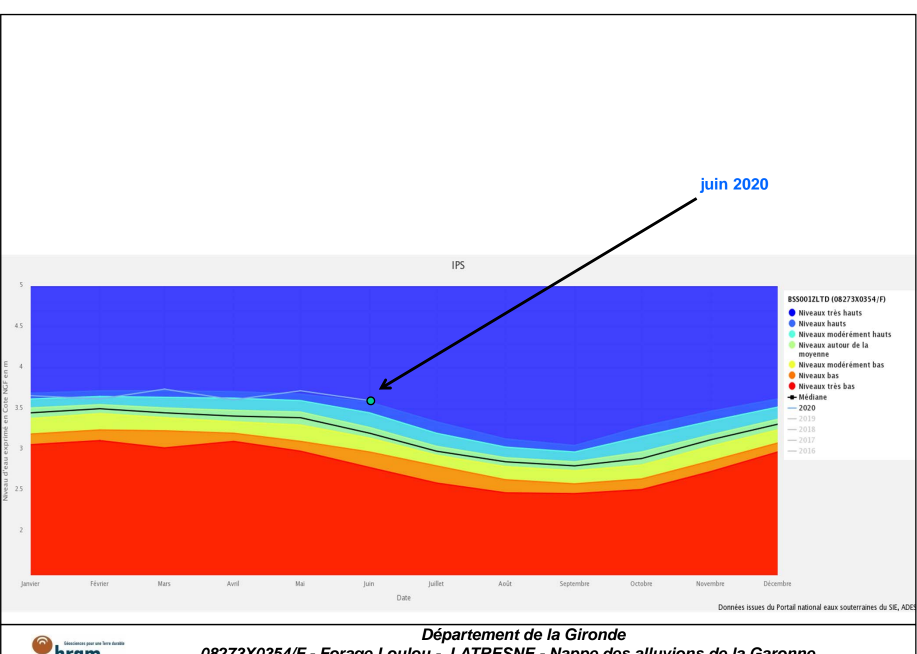
A noter que l'IPS quand il est calculé en cours de mois n'est que provisoire et reste à valider une fois le mois écoulé.





Département de la Gironde

08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne Evolution piézométrique de janvier 2016 à juillet 2020





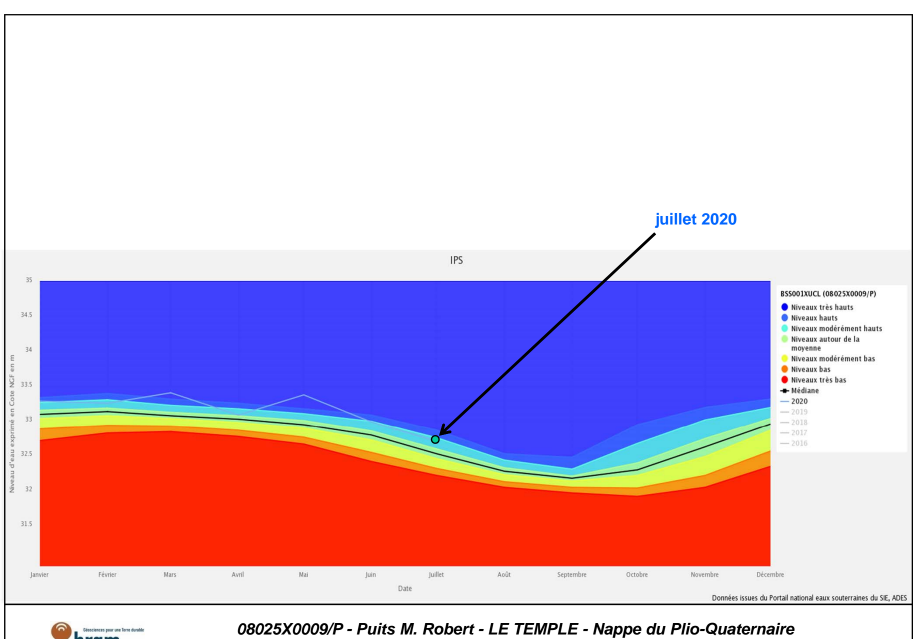
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne Indicateur Piézométrique Standardisé

Période de mesure : du 24/10/1975 au 15/07/2020





08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire Evolution piézométrique de janvier 2015 à juillet 2020



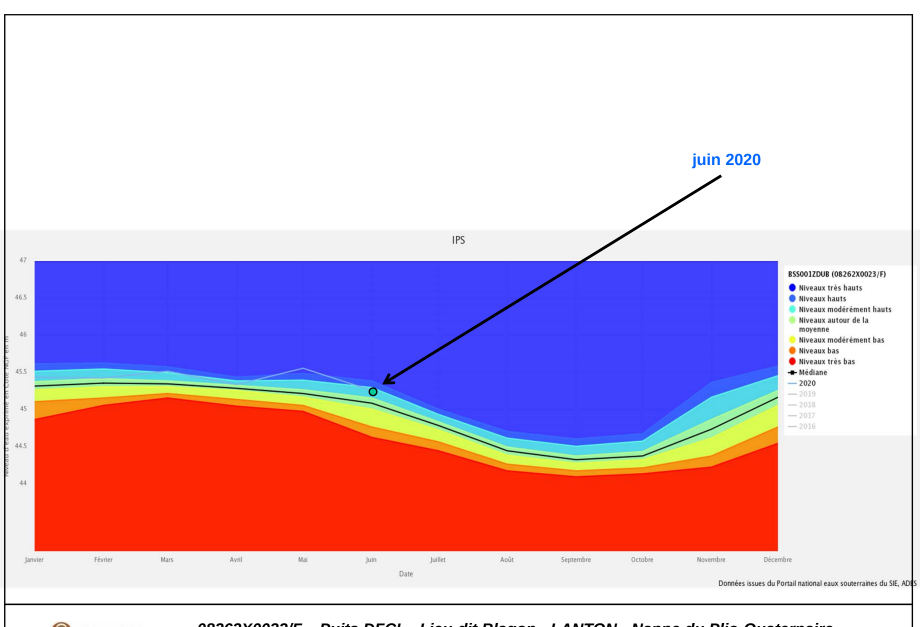


08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire Indicateur Piézométrique Standardisé





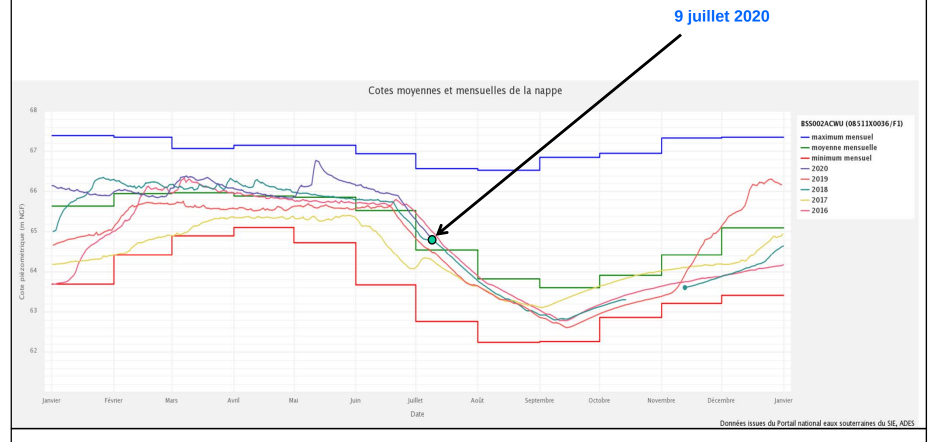
08262X0023/F – Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire Evolution piézométrique de janvier 2016 à juillet 2020





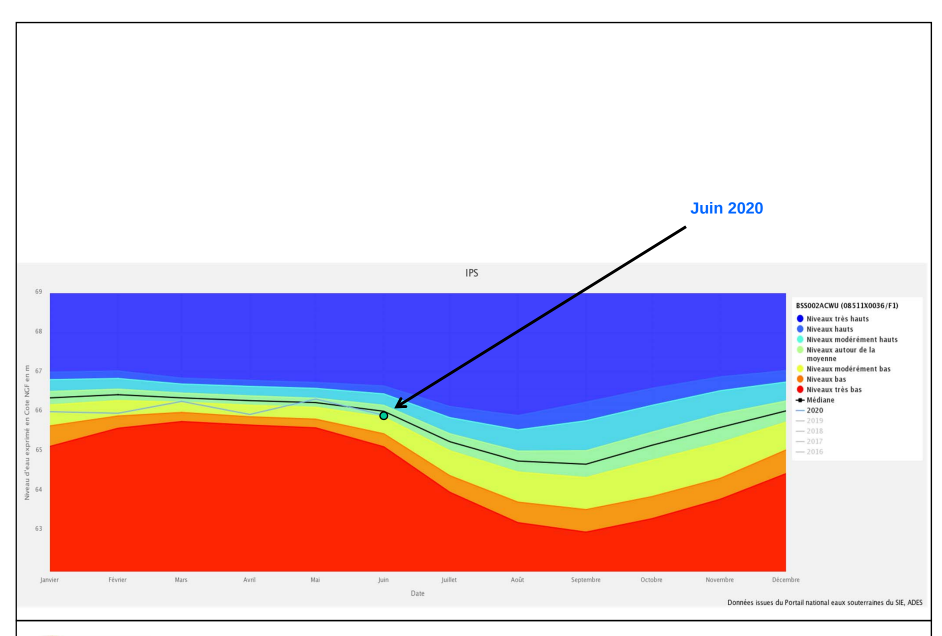
08262X0023/F – Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire Indicateur Piézométrique Standardisé

Période de mesure : du 30/09/1969 au 09/07/2020



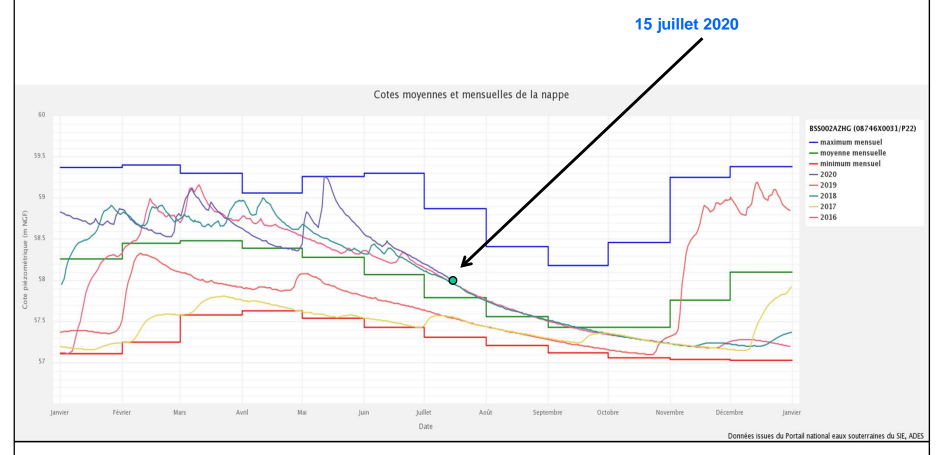


08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire Evolution piézométrique de janvier 2015 à juillet 2020



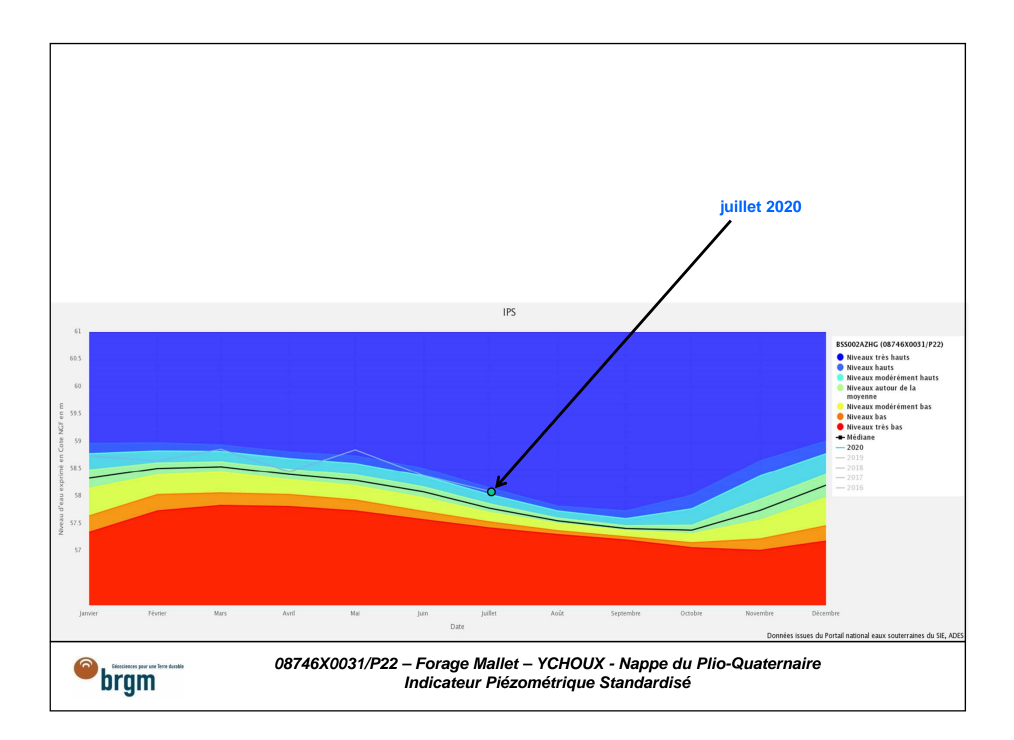


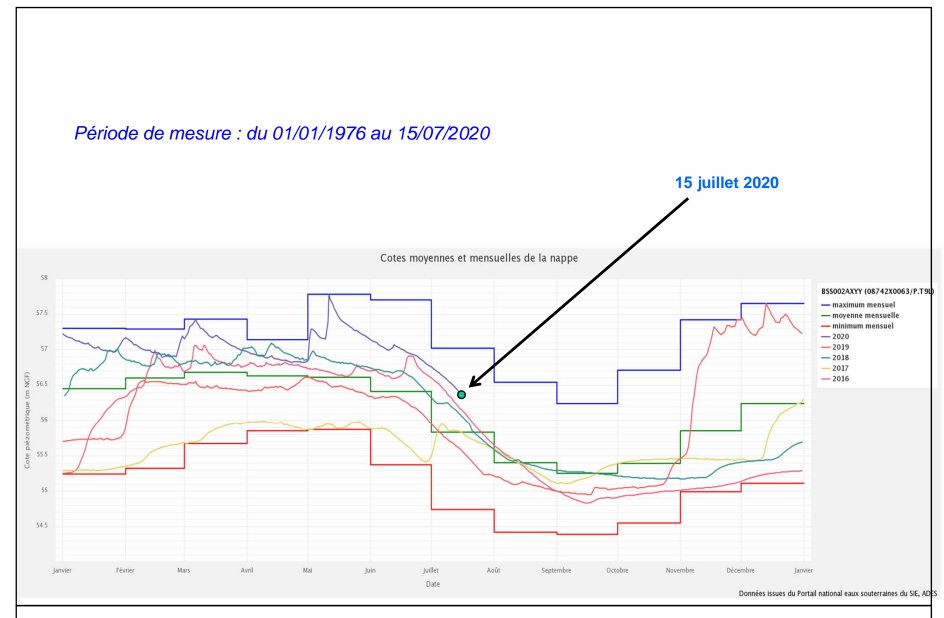
Période de mesure : du 01/01/1976 au 15/07/2020





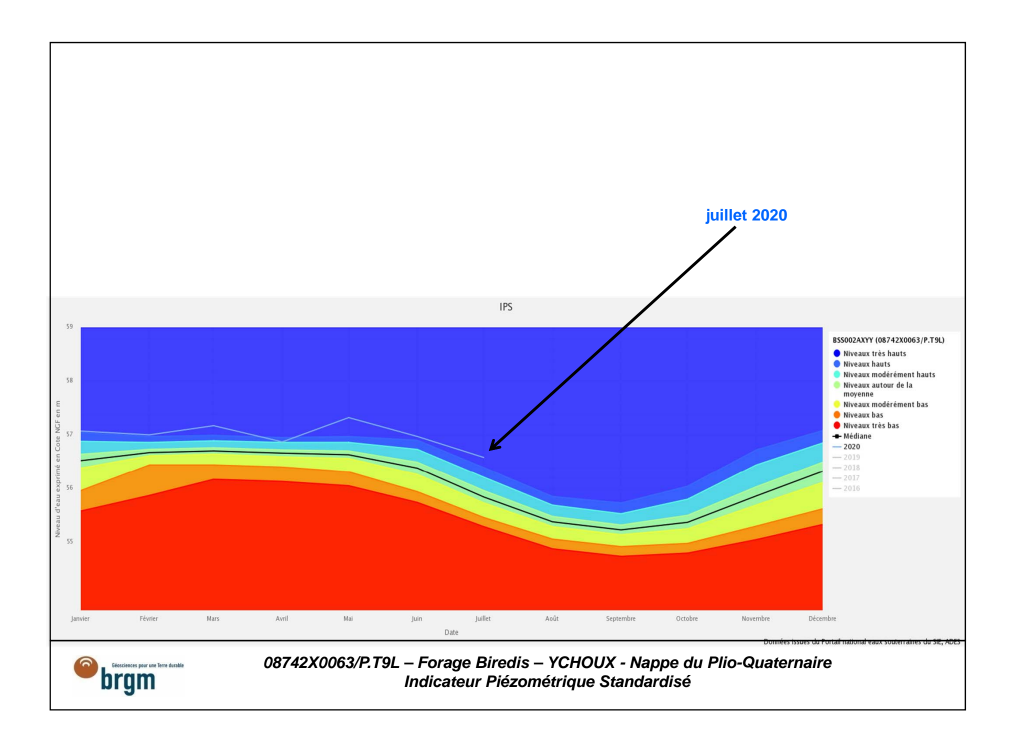
08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire Evolution piézométrique de janvier 2015 à juillet 2020

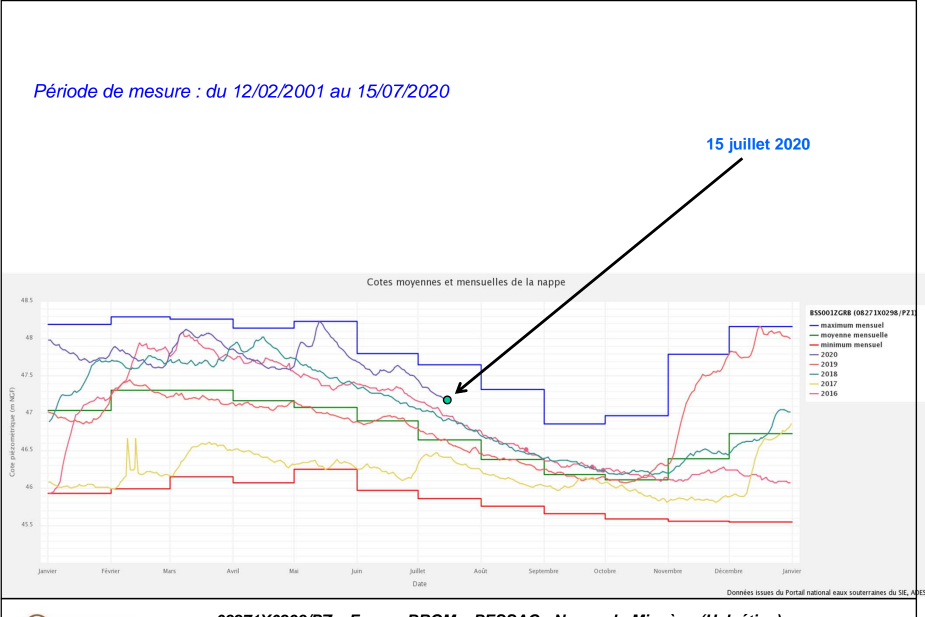






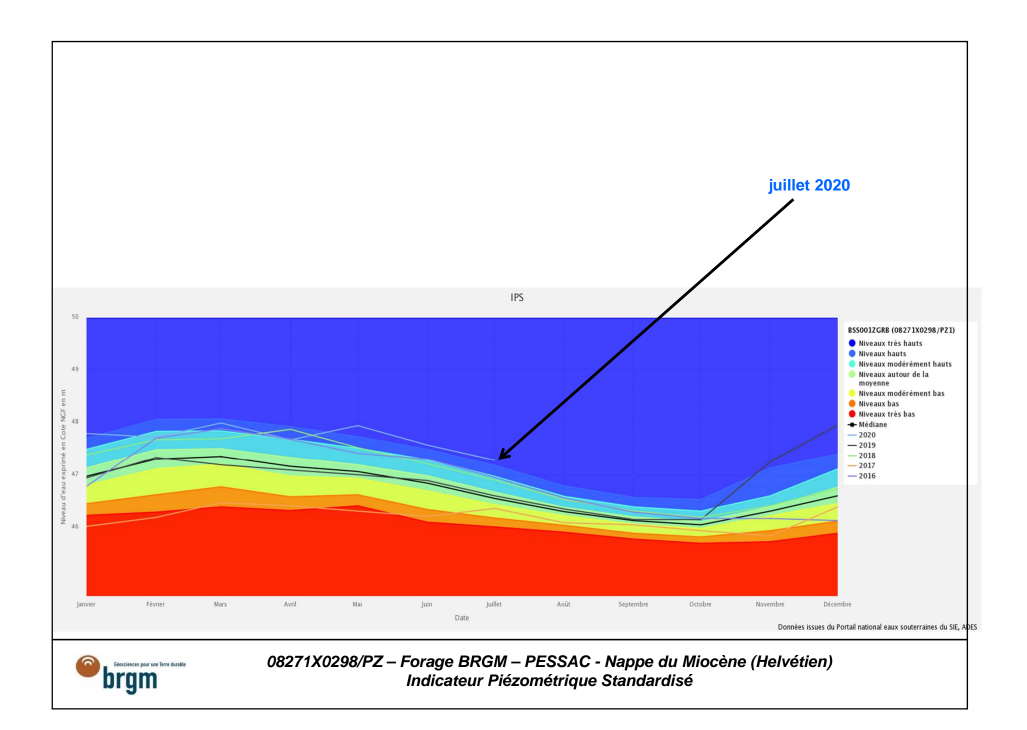
08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire Evolution piézométrique de janvier 2015 à juillet 2020







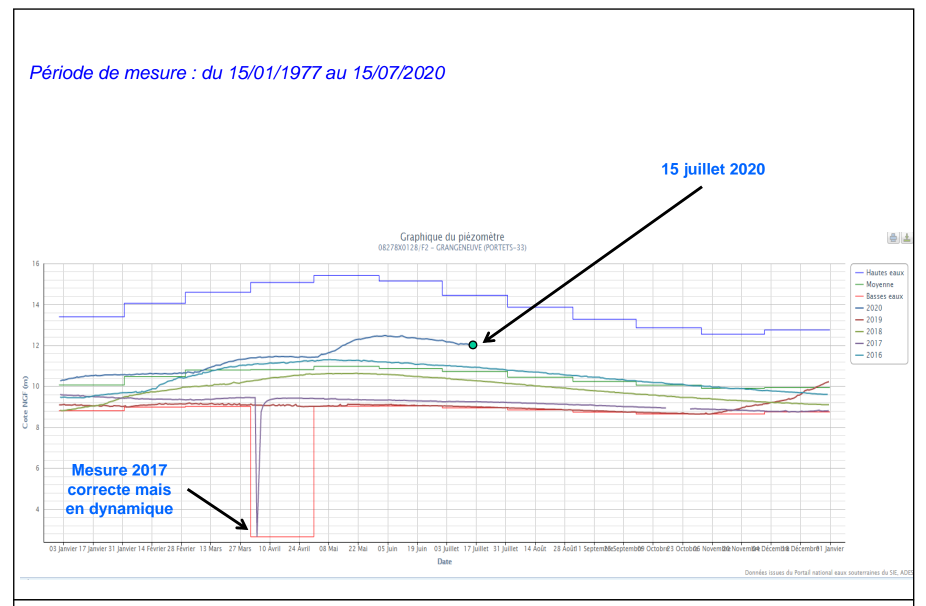
08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien) Evolution piézométrique de janvier 2015 à juillet 2020



Nappe captive

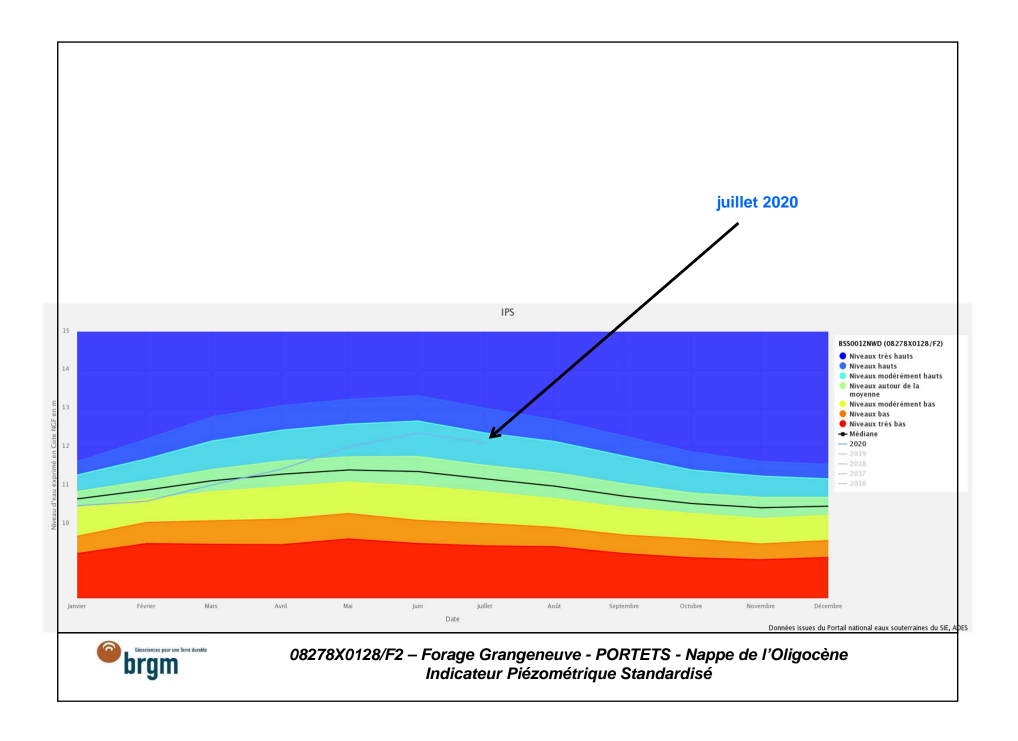
→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS *OLIGOCÈNE*





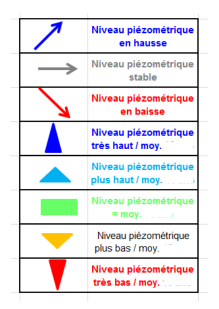


08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène Evolution piézométrique de janvier 2015 à juillet 2020



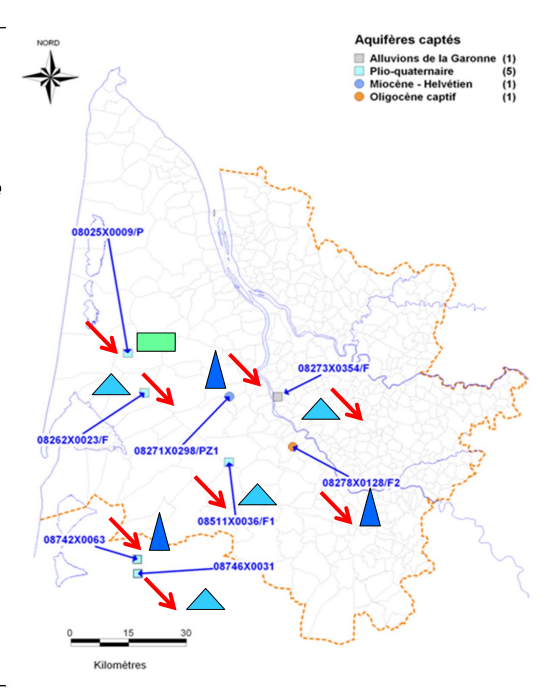
Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 20 juin et les 10-15 juillet 2020





Données MTES, CD 33, BRGM



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 20 juin et les 10-15 juillet 2020

Remarque:

7 des 8 ouvrages mesurés ont des niveaux piézométriques supérieurs à la moyenne. Le dernier a un niveau piézométrique conforme à la moyenne.

