

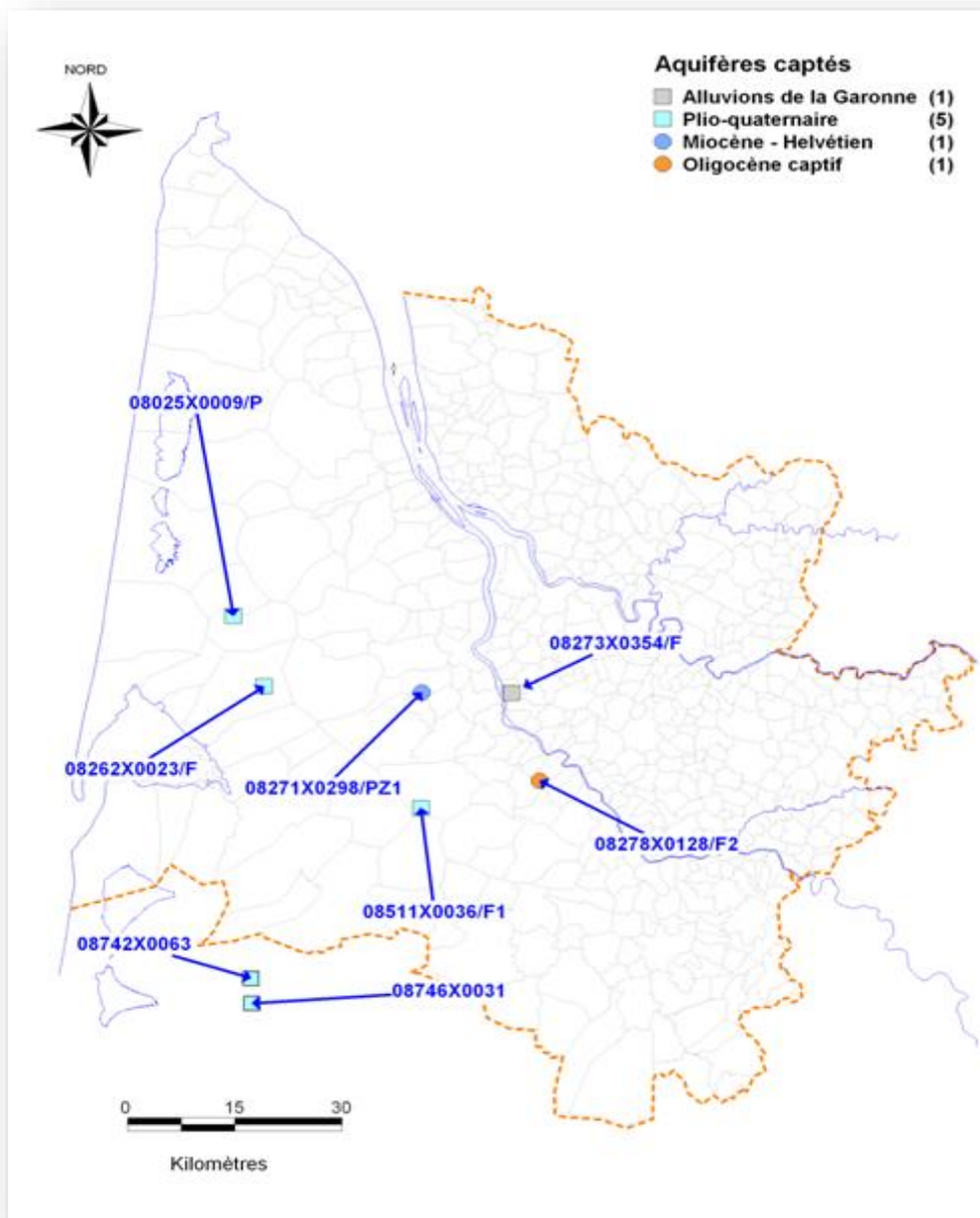


**Cellule de gestion et de préservation
de la ressource en eau
dans le département de la Gironde**
5 septembre 2019

**Piézométrie des 8 ouvrages d'observation retenus
début septembre 2019**

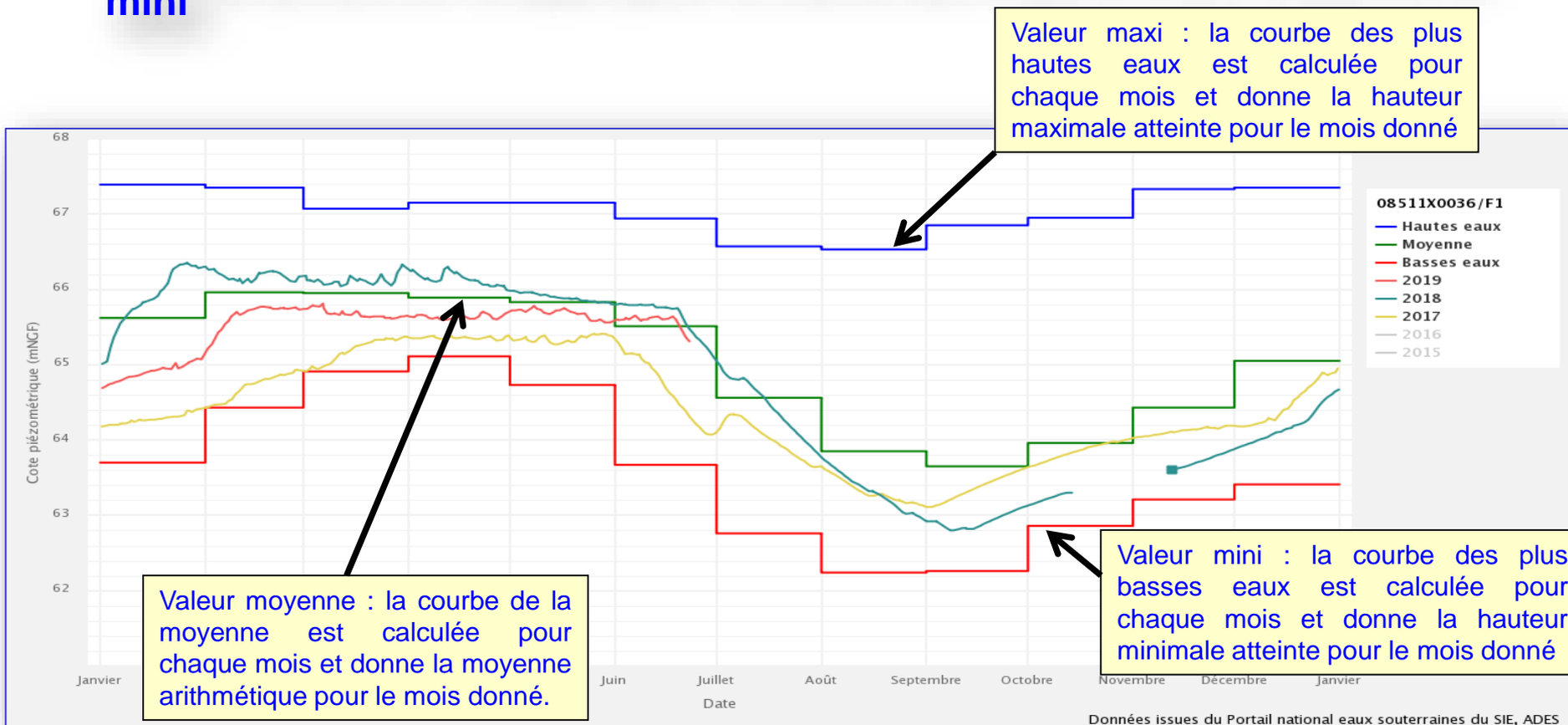
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

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.

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 5 ouvrages :

- *08273X0354/F – Forage Loulou – Latresne*
- *08025X0009/P – Puits M. Robert – Le Temple*
- *08511X0036/F1 – Forage La Jalousie – Saucats*
- *08746X0031/P22 – Forage Mallet – Ychoux*
- *08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – Ychoux*

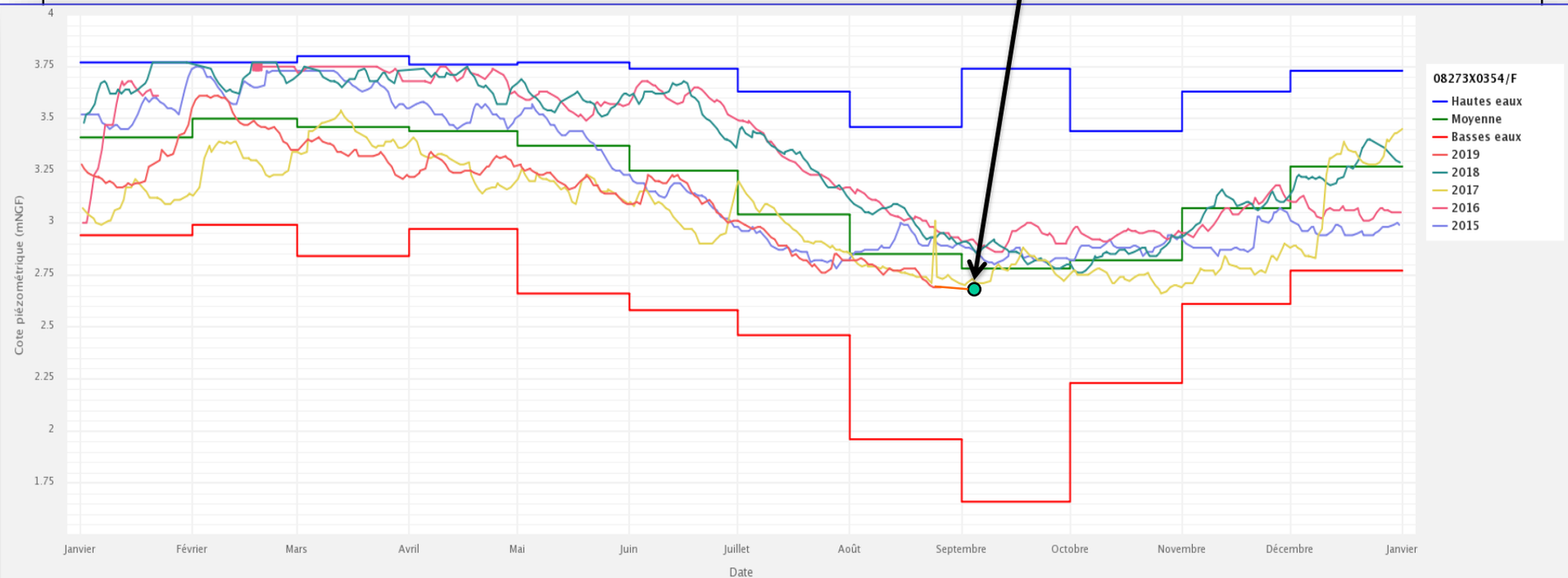
Son calcul respecte les 2 critères suivants :

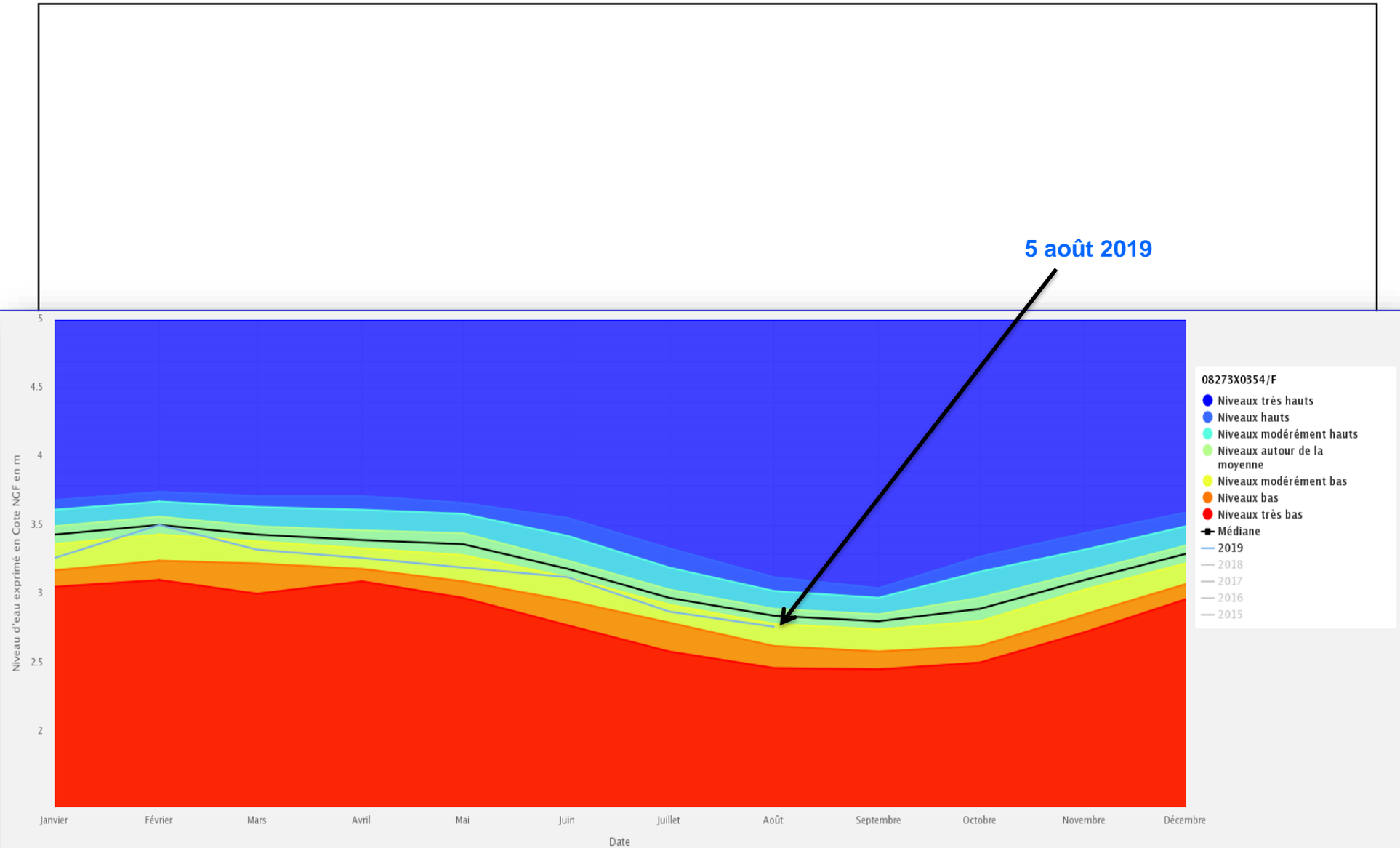
- *une période minimale de 15 ans pour calculer l'indicateur ,*
- *l'existence d'au moins 15 valeurs moyennes mensuelles pour tous les mois de l'année.*

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

Période de mesure : du 23/11/1983 au 03/09/2019

3 septembre 2019





Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

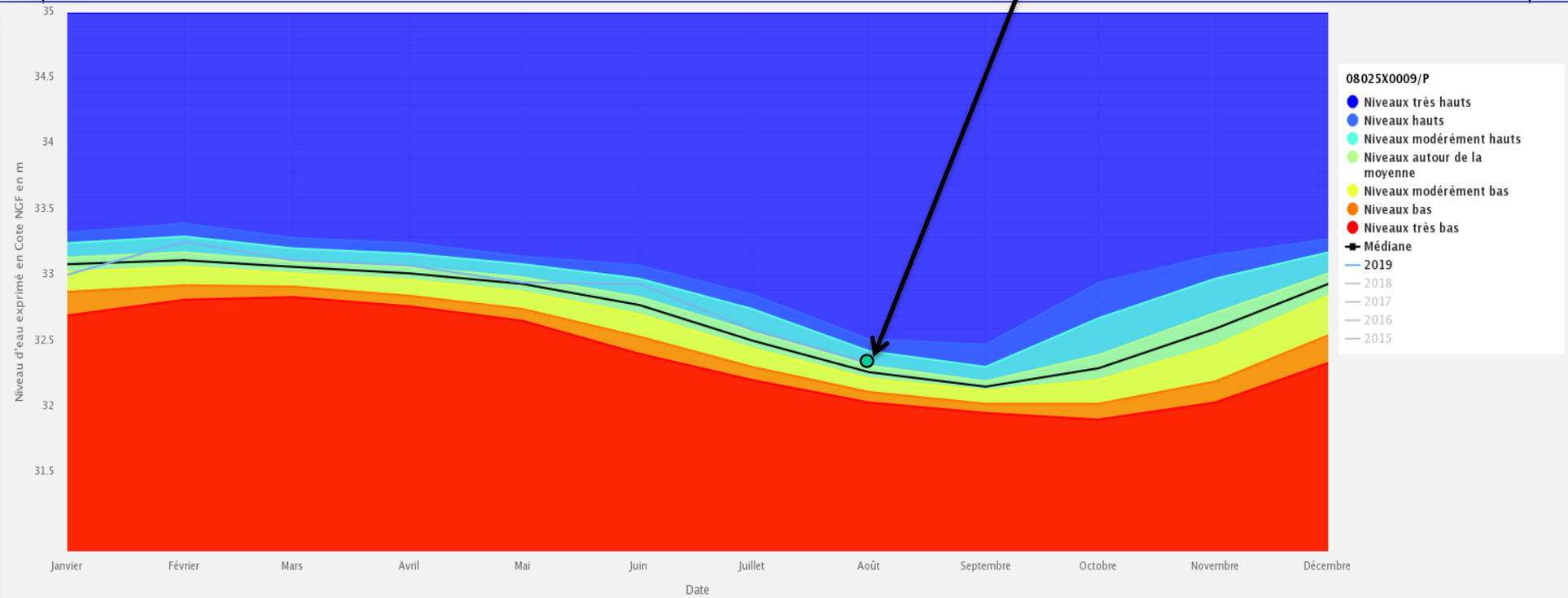
Période de mesure : du 24/10/1975 au 03/09/2019

3 septembre 2019



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

août 2019



Période de mesure : du 26/01/1968 au 03/09/2019

3 septembre 2019



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

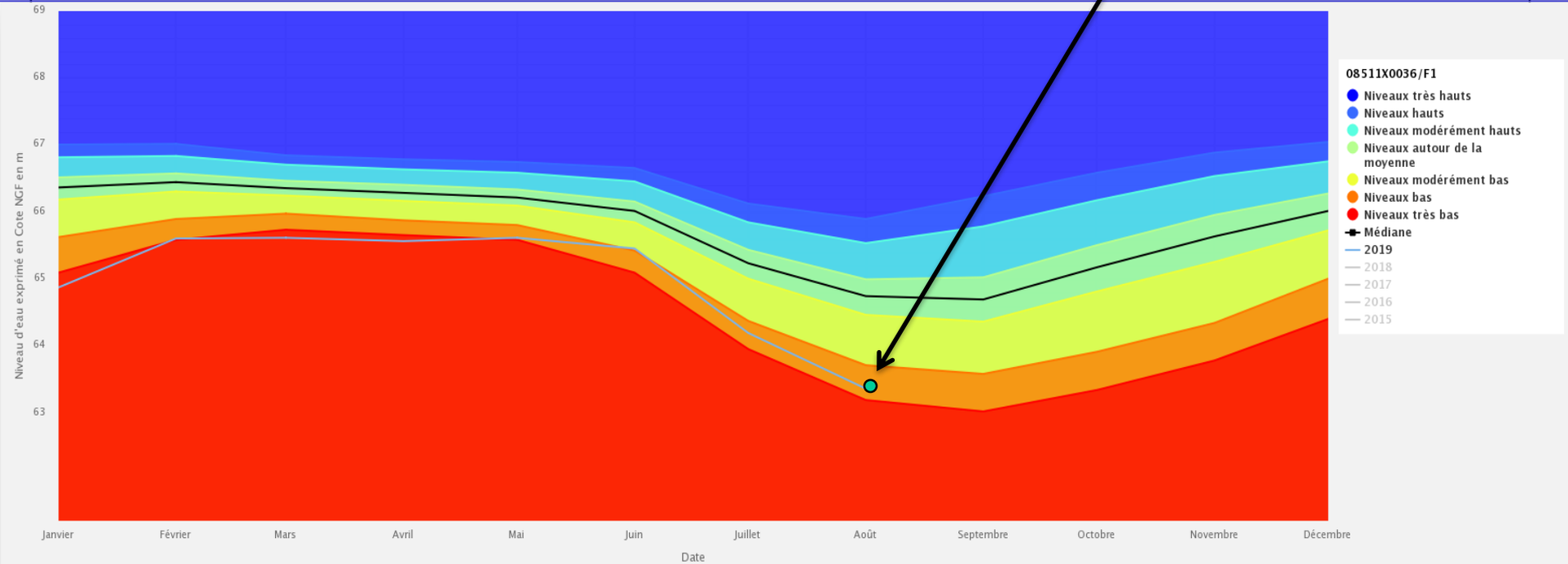
Période de mesure : du 30/09/1969 au 22/08/2019

22 août 2019



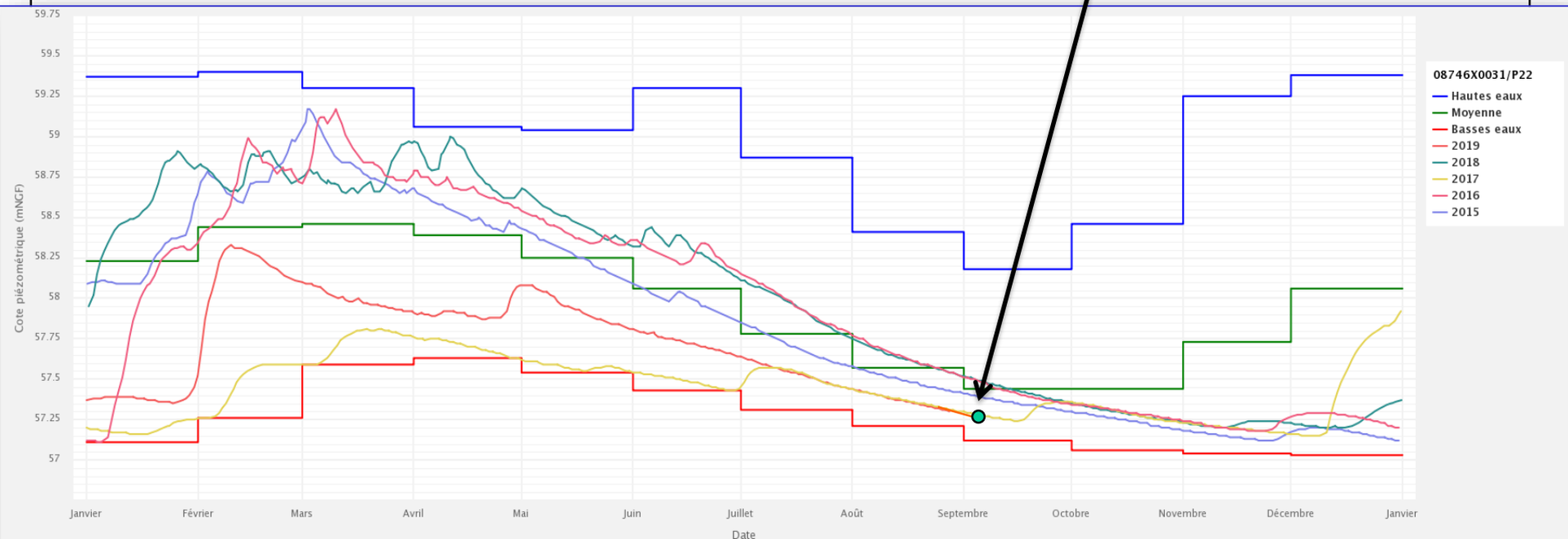
Période de mesure : du 30/09/1969 au 22/08/2019

août 2019



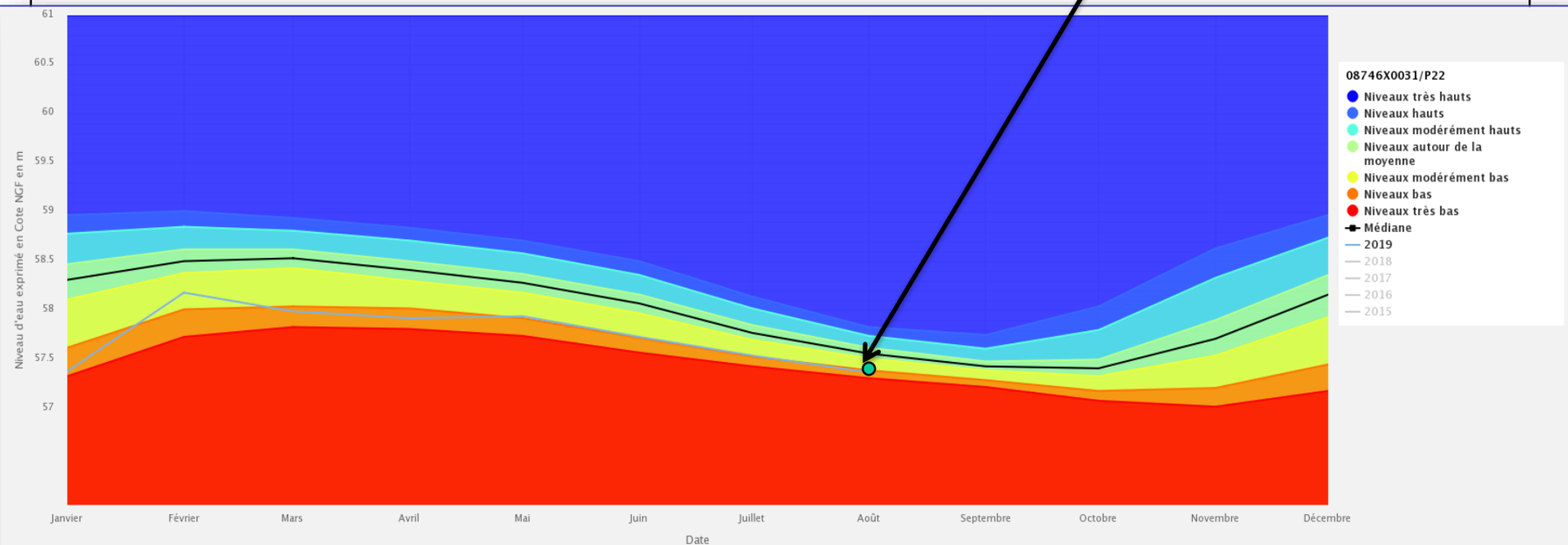
Période de mesure : du 01/01/1976 au 03/09/2019

3 septembre 2019



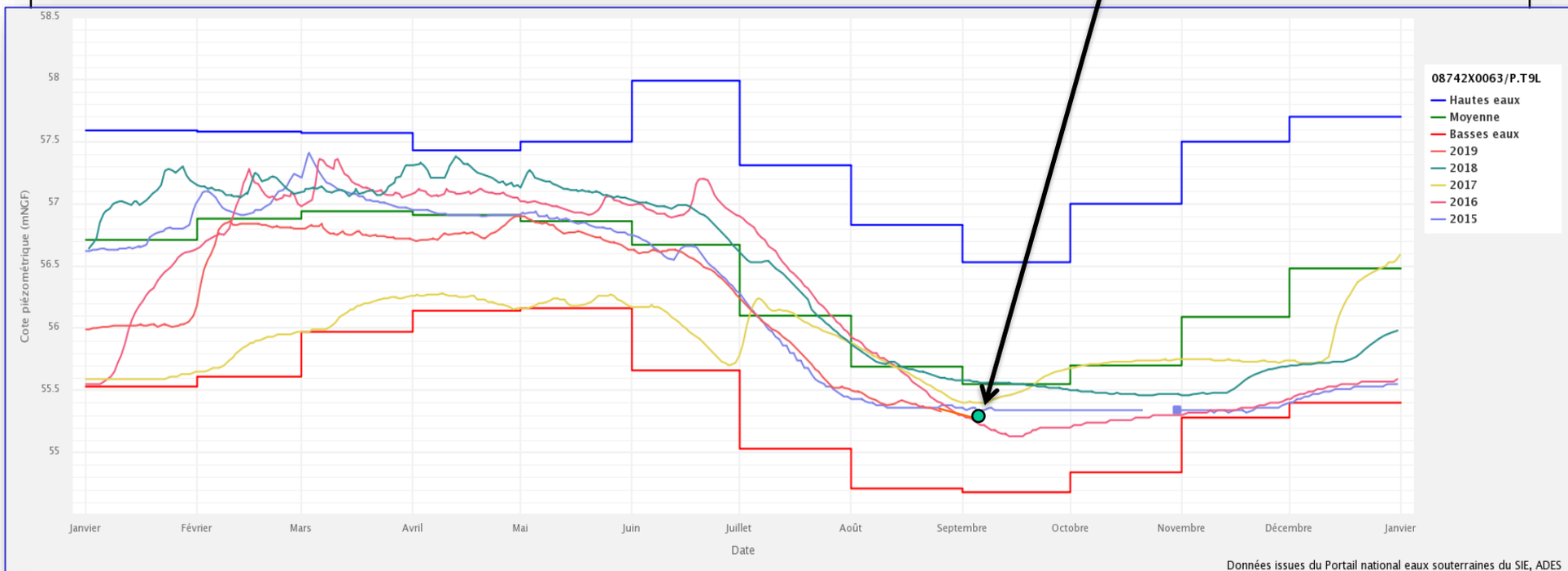
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

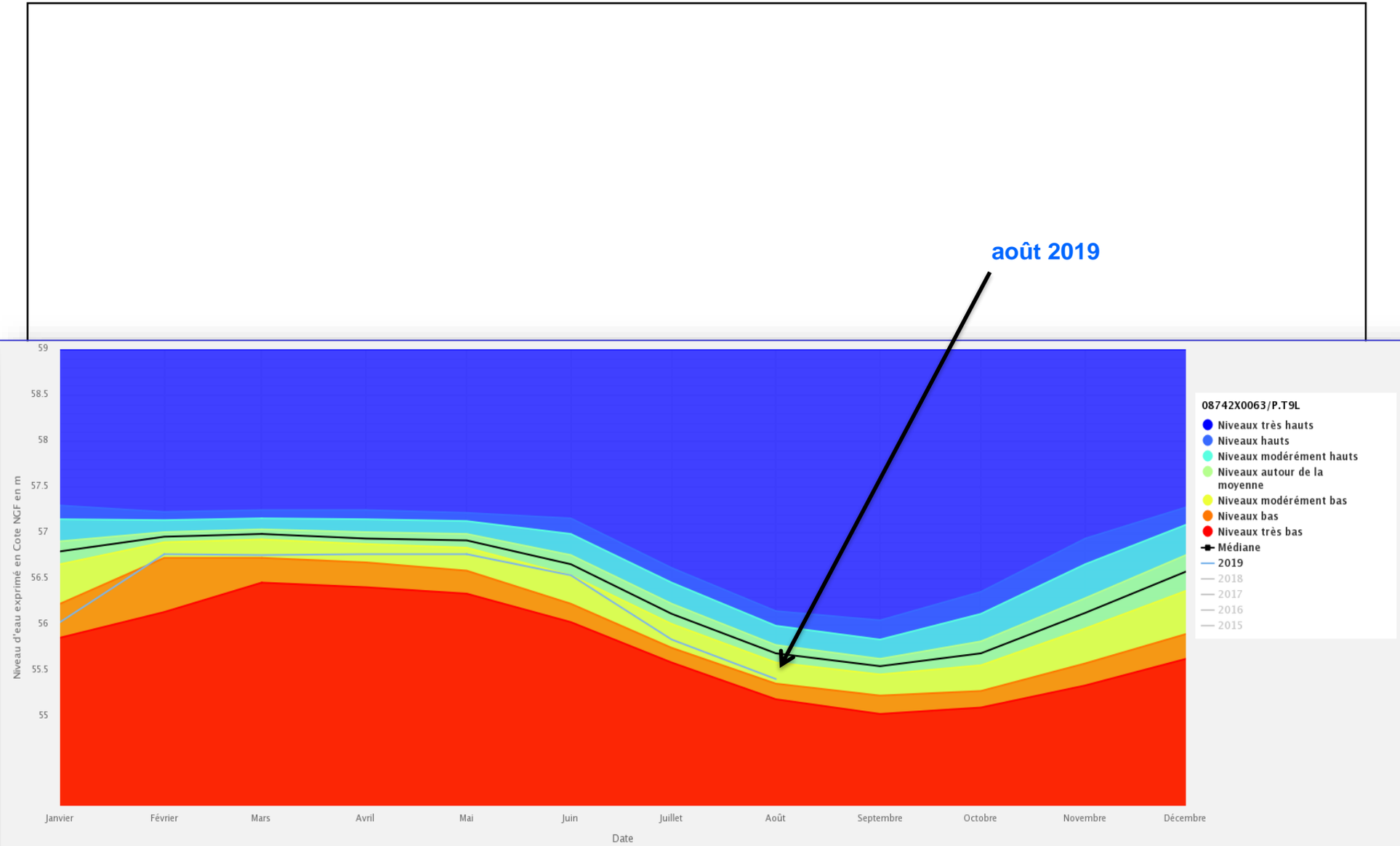
août 2019



Période de mesure : du 01/01/1976 au 03/09/2019

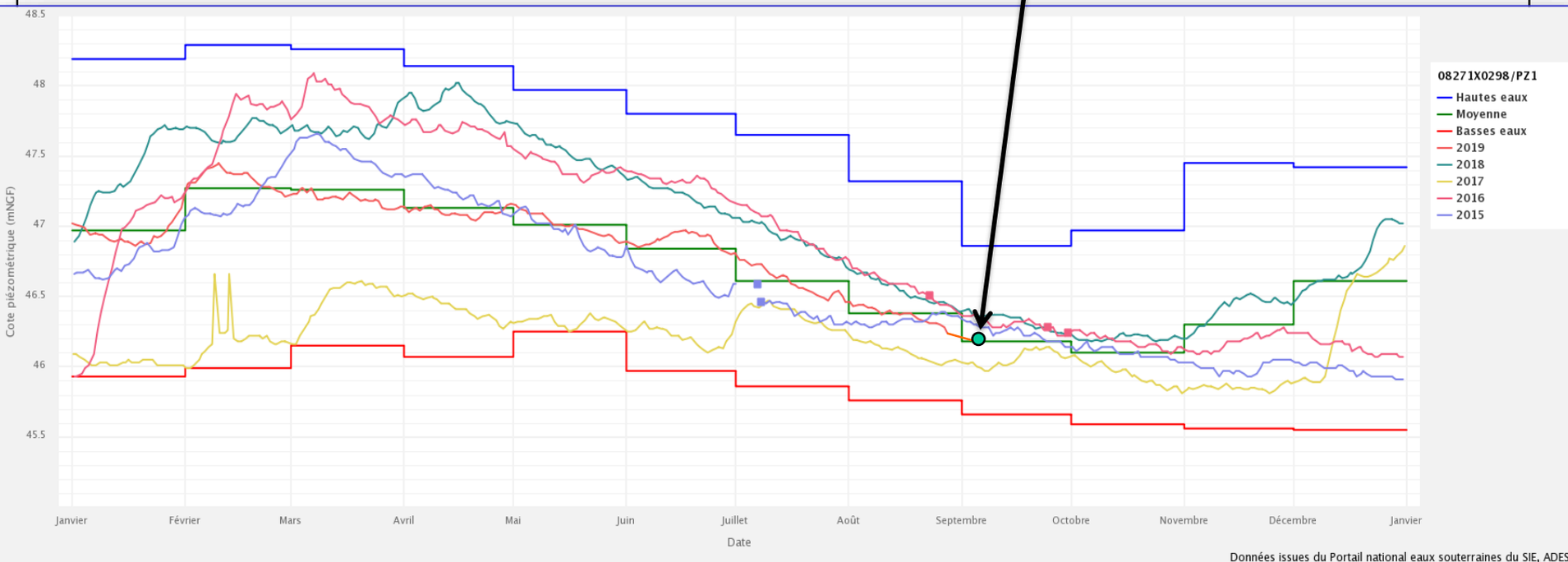
3 Septembre 2019





Période de mesure : du 12/02/2001 au 3/09/2019

3 septembre 2019



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

Période de mesure : du 15/01/1977 au 3/09/2019

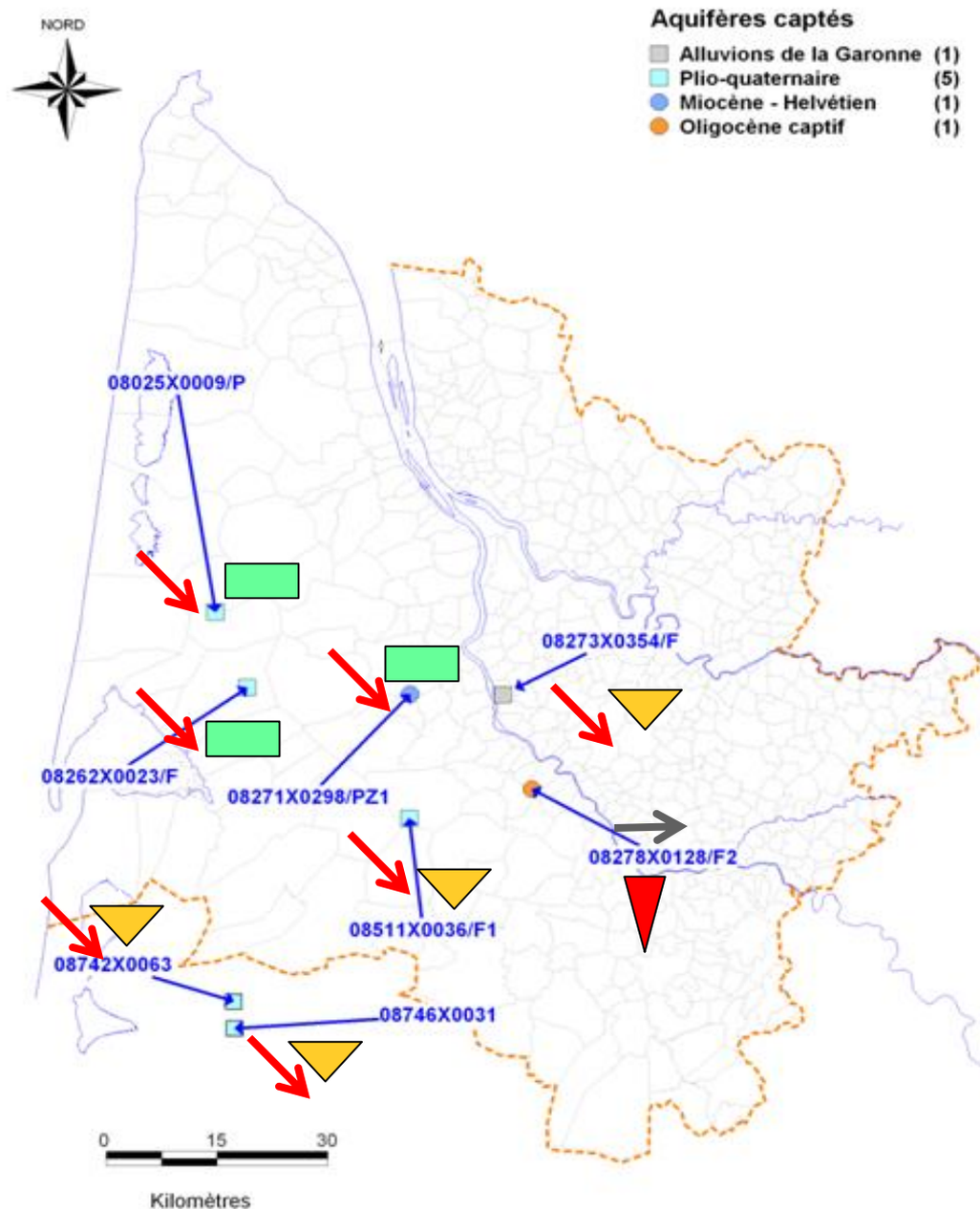
3 septembre 2019



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 20 août et début septembre 2019

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Niveau piézométrique en hausse |
|  | Niveau piézométrique stable |
|  | Niveau piézométrique en baisse |
|  | Niveau piézométrique très haut / moy. |
|  | Niveau piézométrique plus haut / moy. |
|  | Niveau piézométrique = moy. |
|  | Niveau piézométrique plus bas / moy. |
|  | Niveau piézométrique très bas / moy. |



Département de la Gironde

***Evolution de la piézométrie entre
le 20 août et
début septembre 2019***

Remarque :

Dans la zone « sud Gironde » et à Latresne (alluvions de la Garonne), les 5 ouvrages en jaune et rouge ont leur niveau piézométrique inférieur à la moyenne.

Pour le forage de Saucats – La Jalousie (08511X0036/F1) : aucune donnée disponible après le 22 août 2019