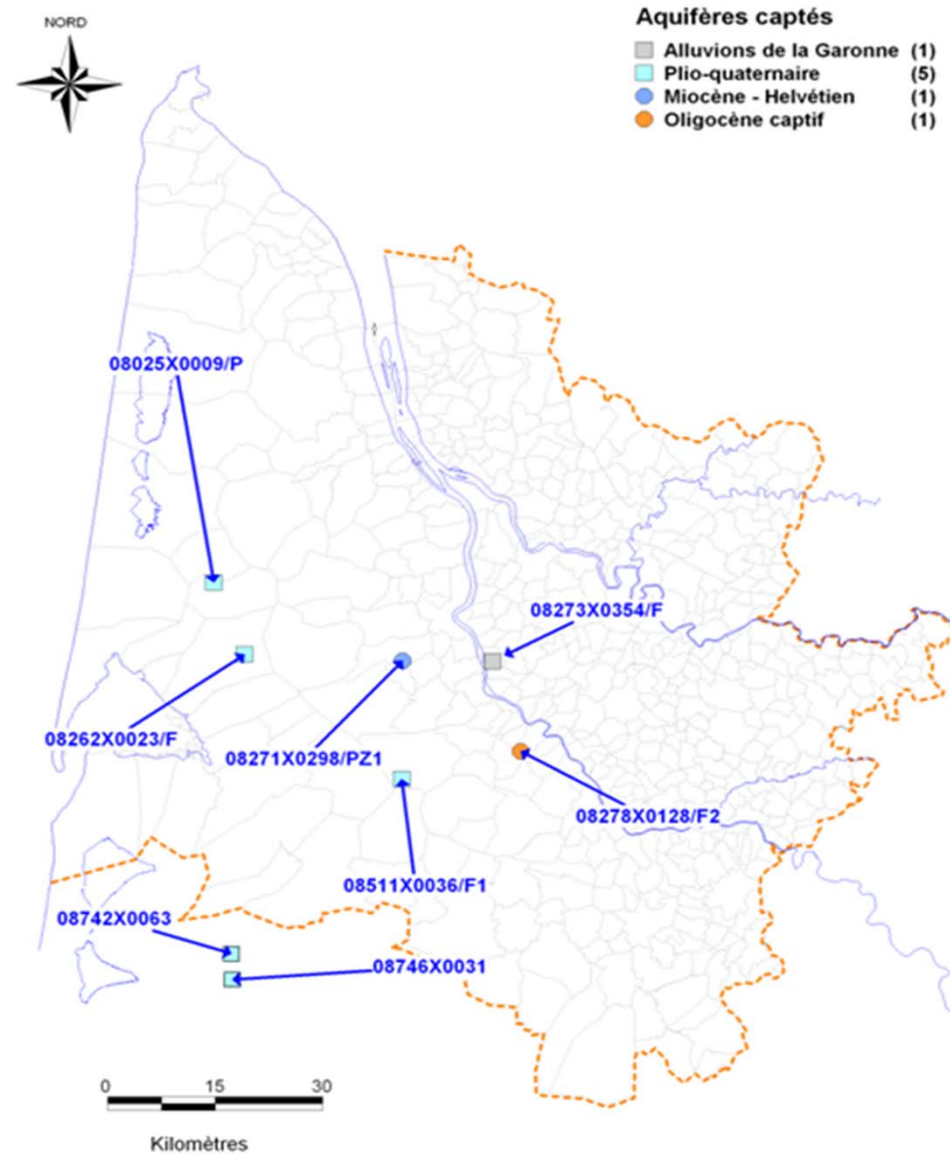


**Cellule de gestion et de préservation
de la ressource en eau
dans le département de la Gironde**
25 juillet 2019

**Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus - 21 juillet 2019**

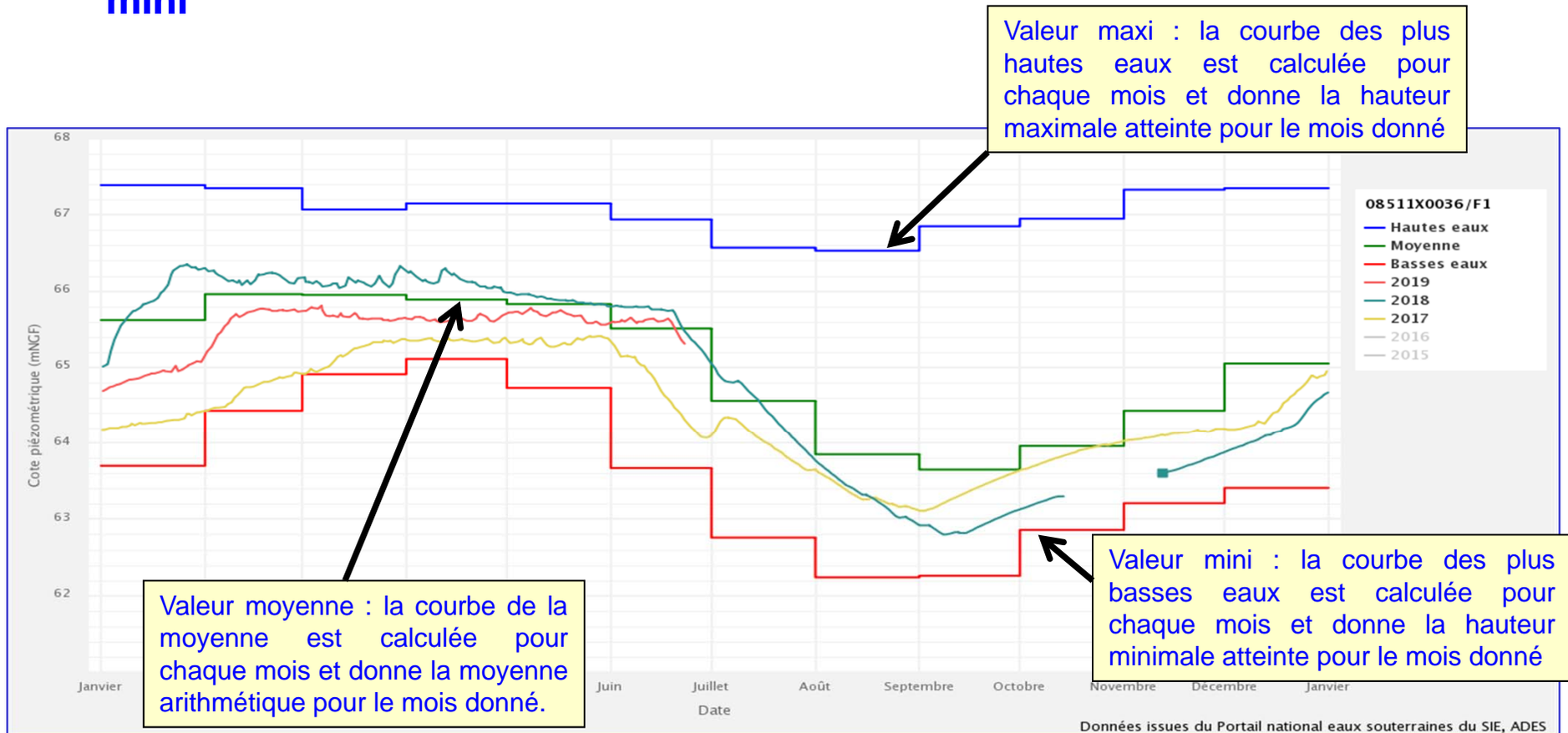
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

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 3 ouvrages :

- *08273X0354/F – Forage Loulou – Latresne*
- *08746X0031/P22 – Forage Mallet - Ychoux*
- *08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – Ychoux*

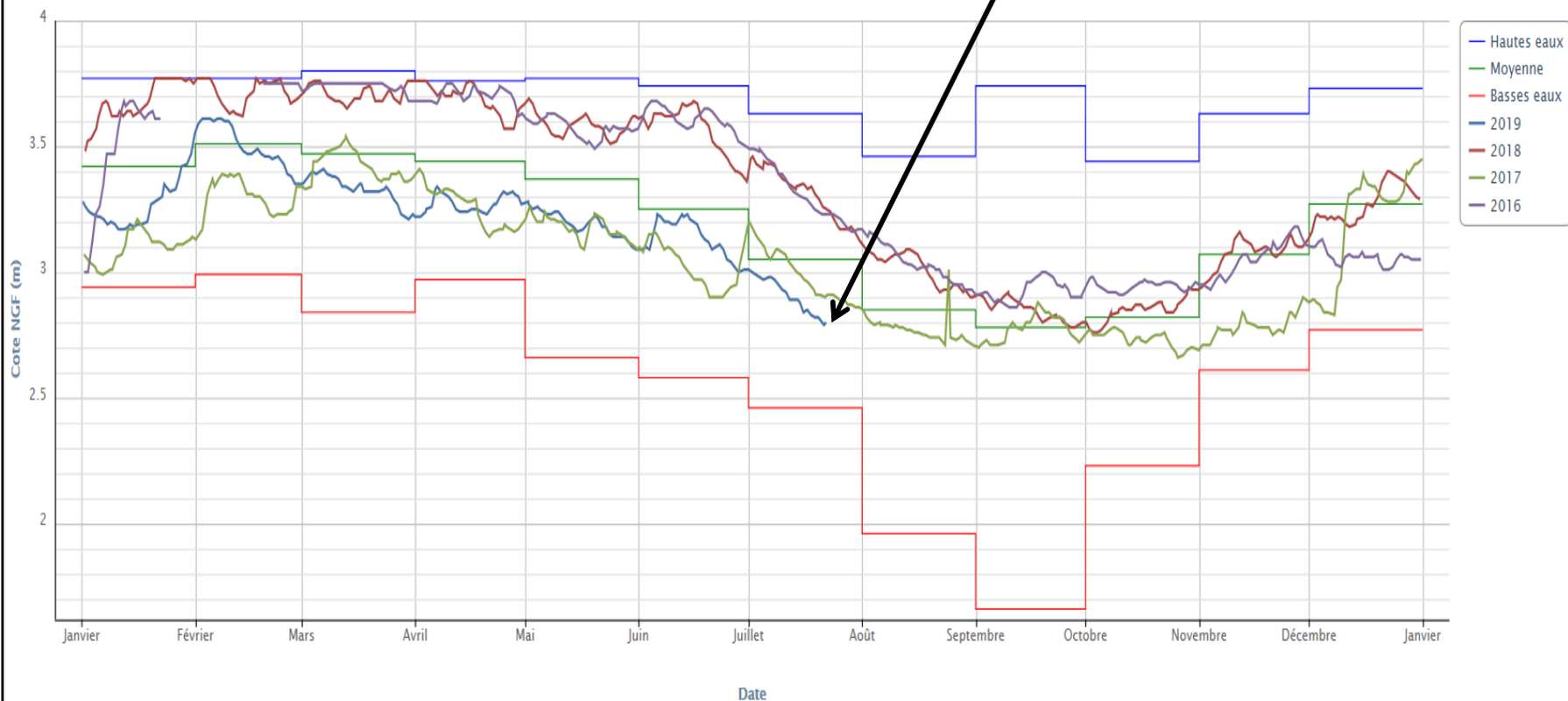
Son calcul respecte les 2 critères suivants :

- *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 22/07/2019

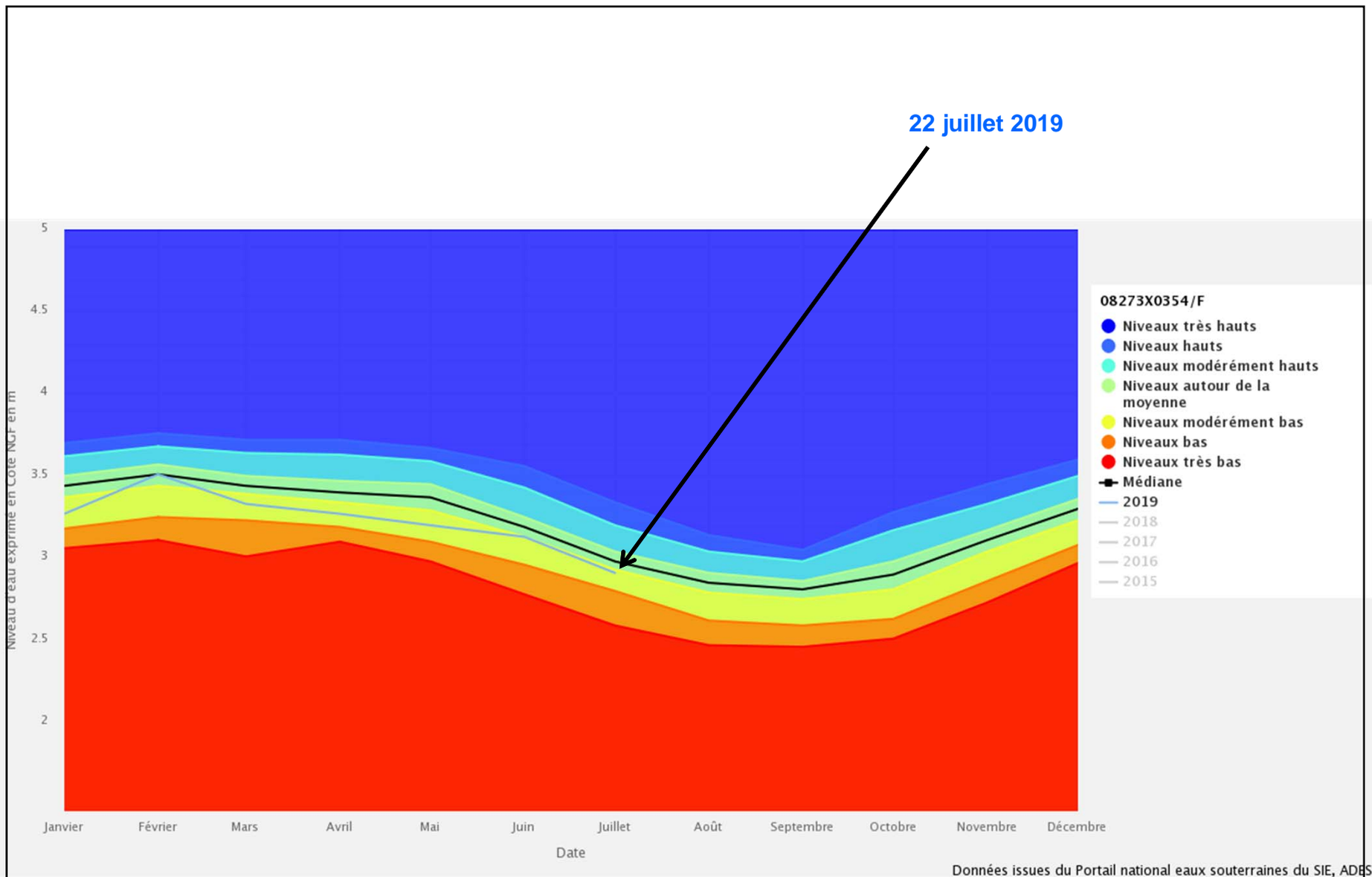
Graphique du piézomètre
08273X0354/F - LOULOU (LATRESNE - 33)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

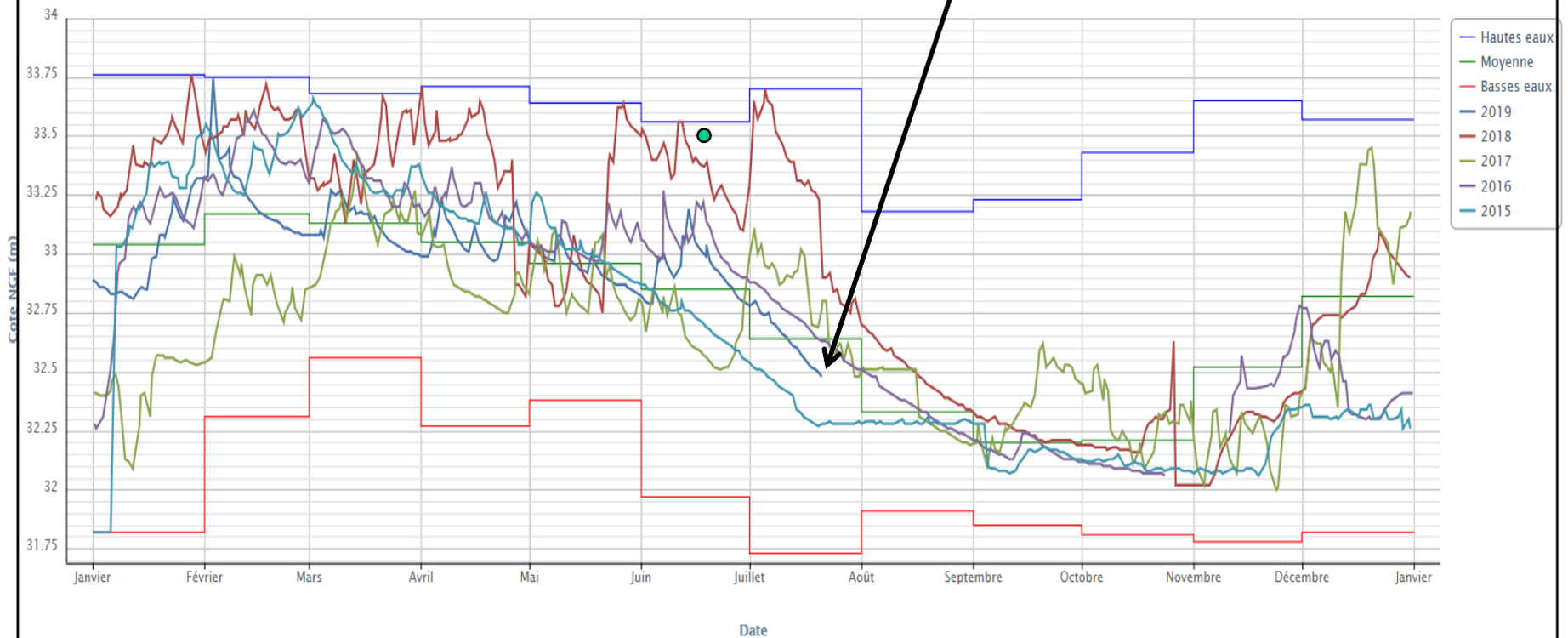


Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2016 au 22 juillet 2019



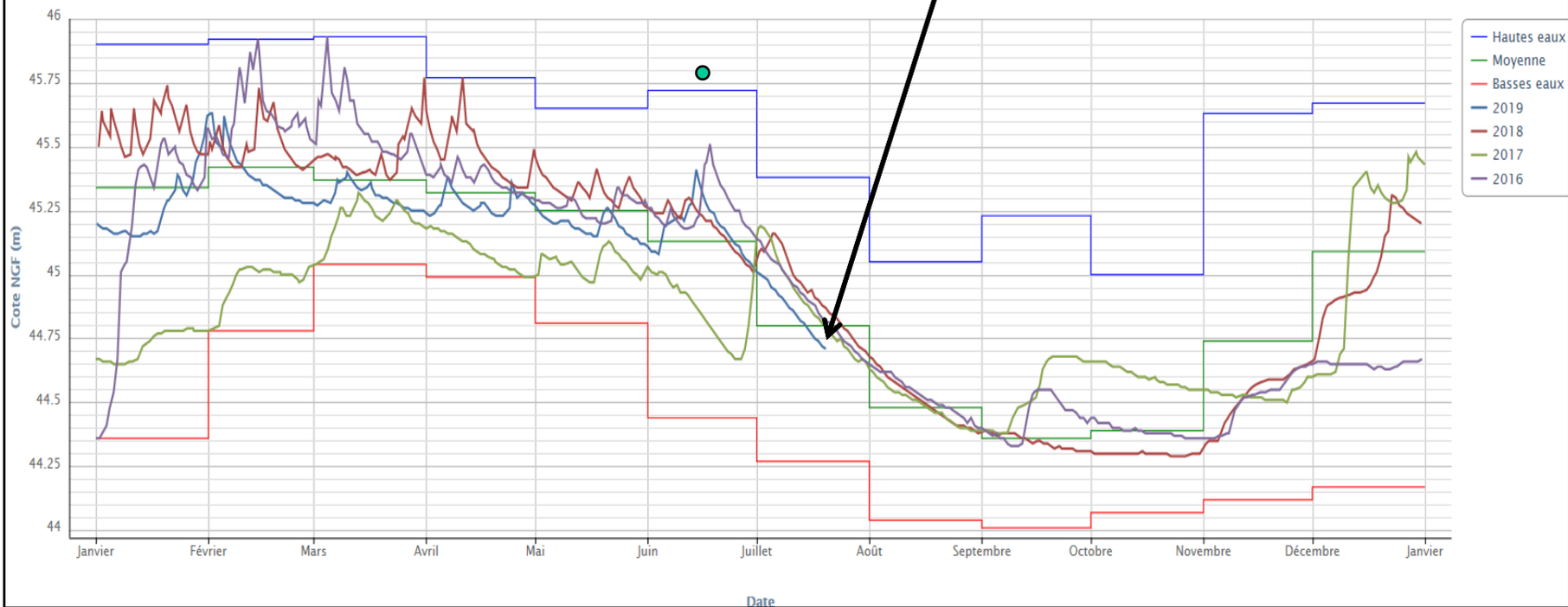
Période de mesure : du 24/10/1975 au 21/07/2019

Graphique du piézomètre
08025X0009/P - M. ROBERT (TEMPLE(LE)-33)



Période de mesure : du 26/01/1968 au 20/07/2019

Graphique du piézomètre
08262X0023/F - BLAGON (LANTON-33)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



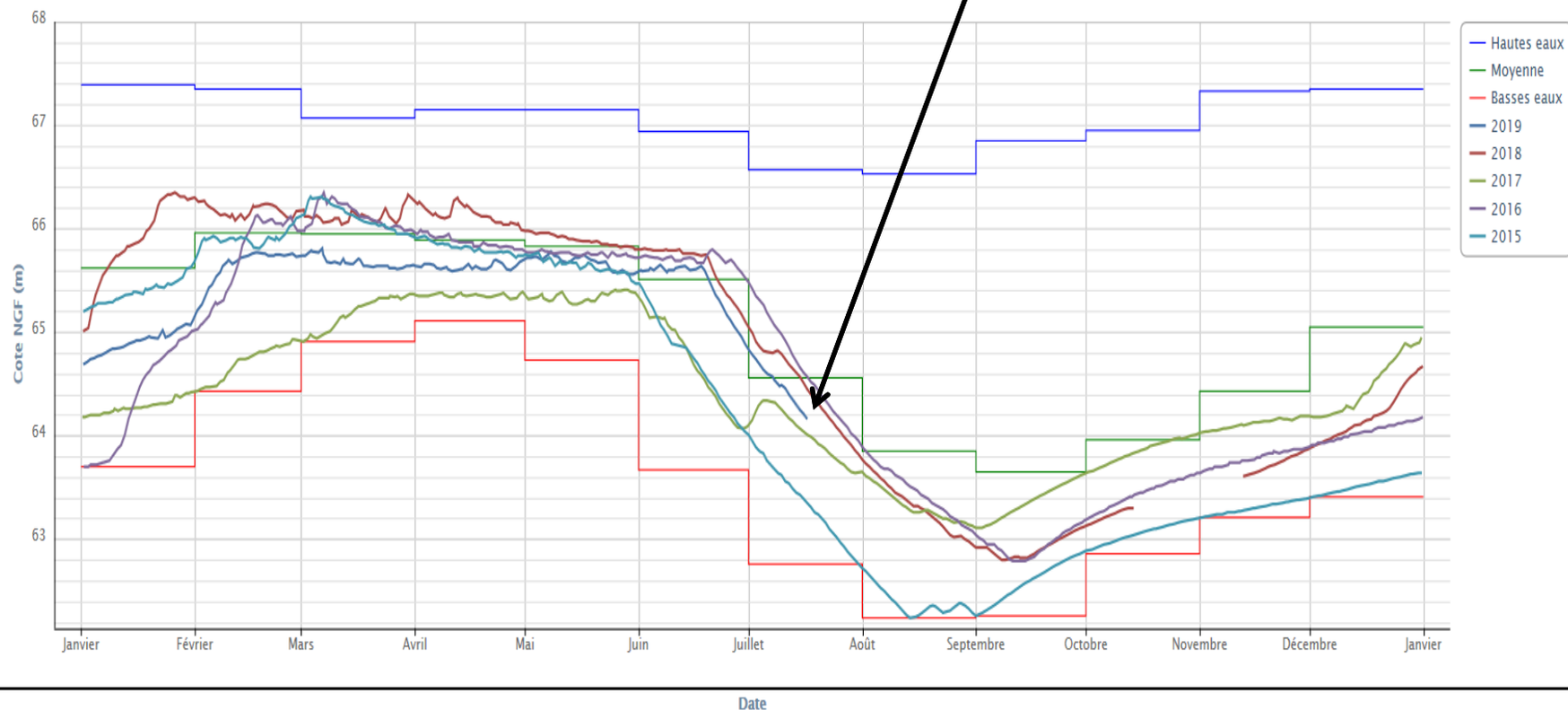
08262X0023/F – Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2016 à juillet 2019

Période de mesure : du 30/09/1969 au 17/07/2019

17 juillet 2019

Remarque : le niveau a baissé de 25 cm entre le 17 et le 22 juillet

Graphique du piézomètre
08511X0036/F1 - LA JALOUSIE (SAUCATS - 33)

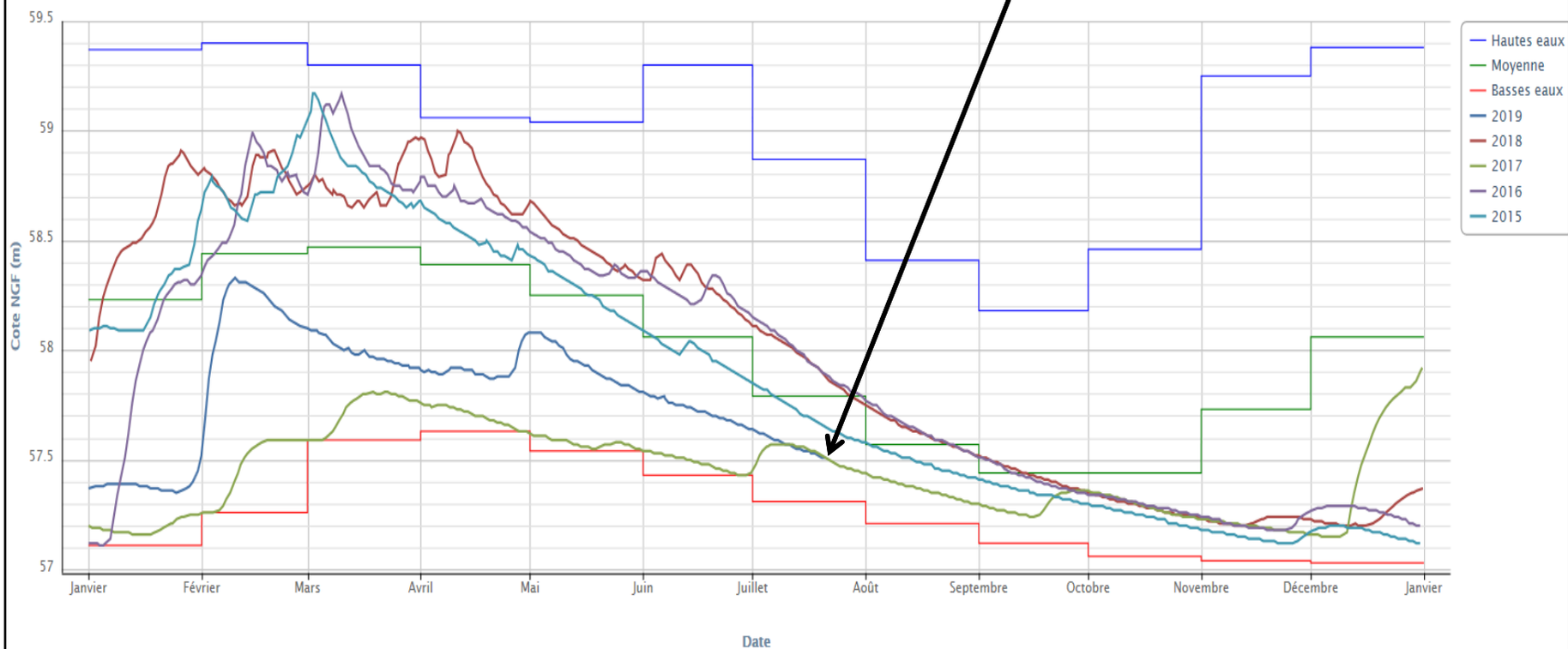


Période de mesure : du 01/01/1976 au 21/07/2019

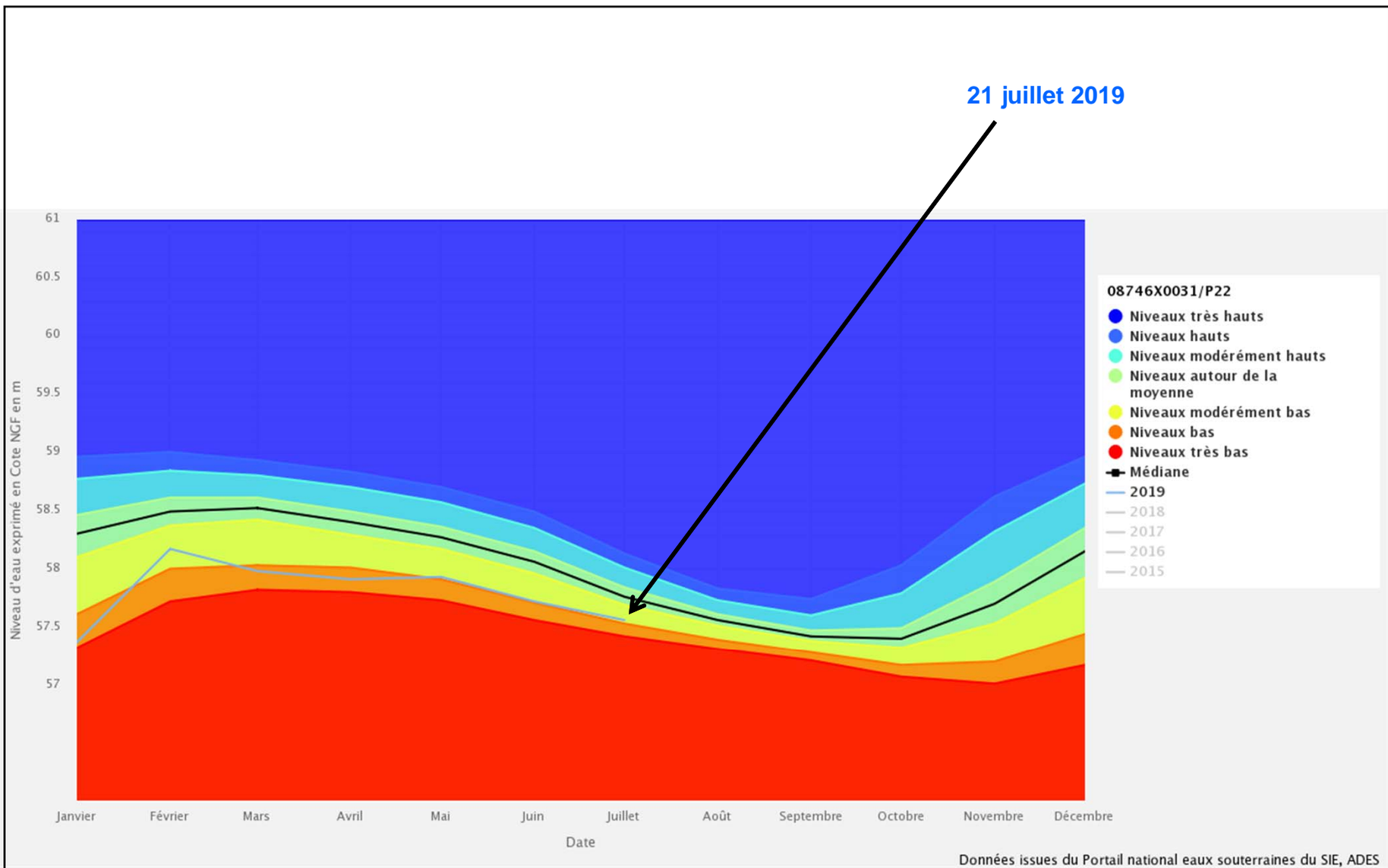
21 juillet 2019

Graphique du piézomètre

08746X0031/P22 - PIEZOGAPHE DE MALET (YCHOUX - 40)



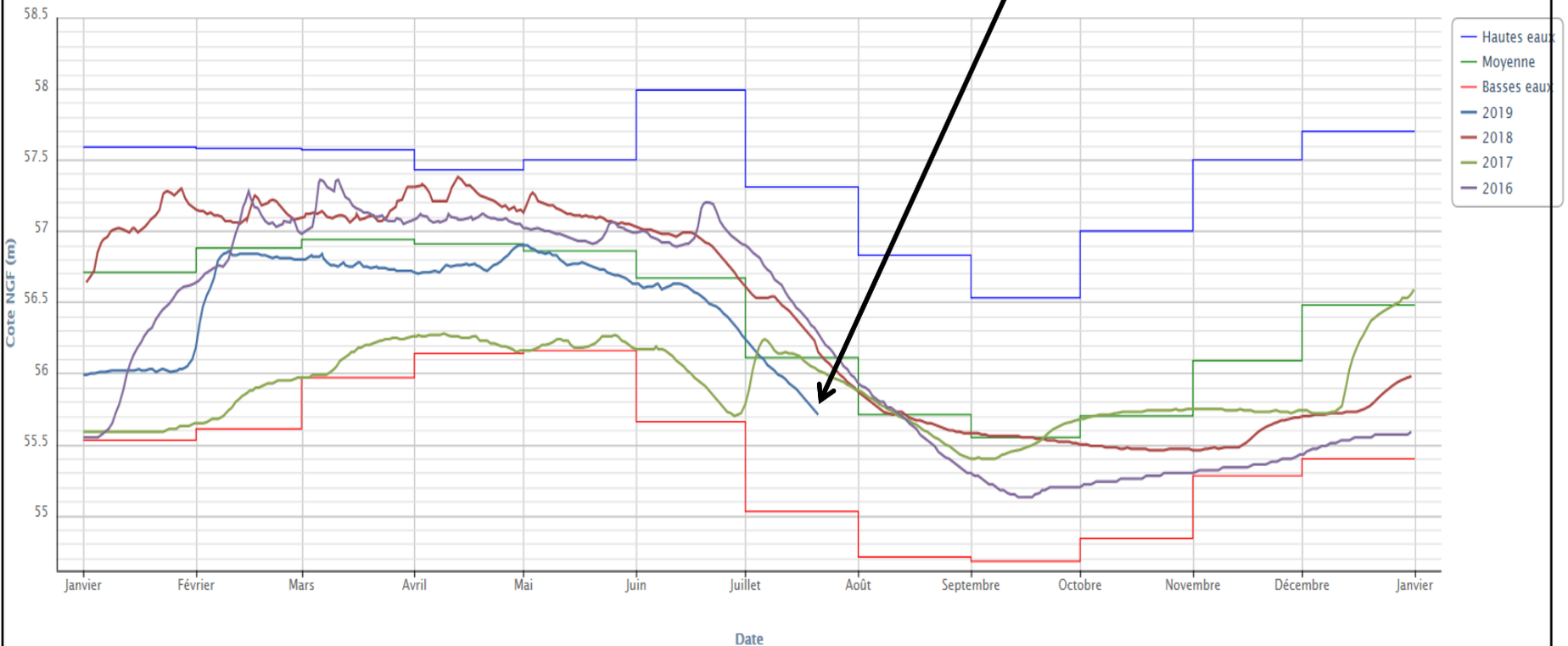
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIF. ADES



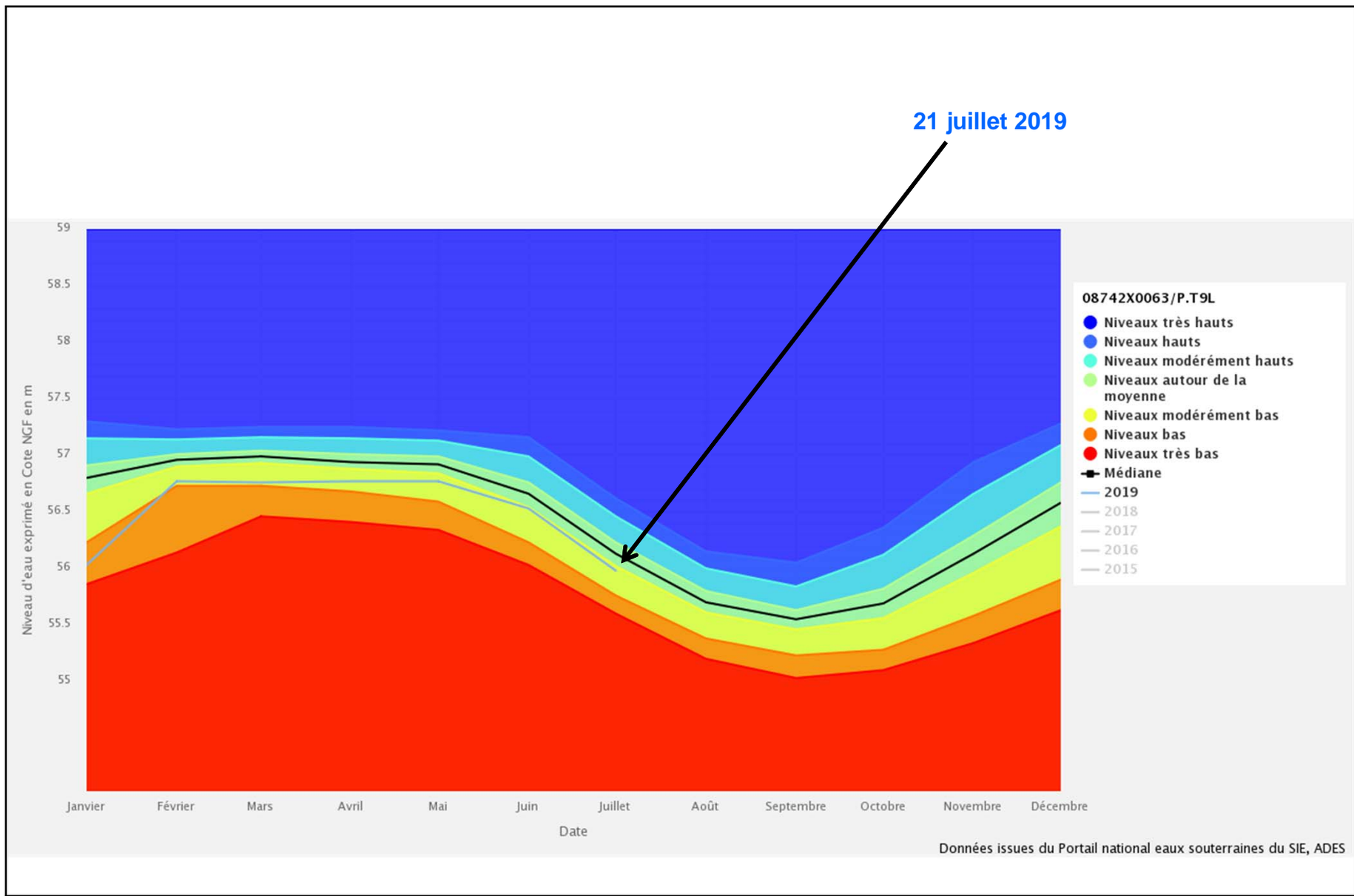
Période de mesure : du 01/01/1976 au 21/07/2019

21 juillet 2019

Graphique du piézomètre
08742X0063/P.T9L - BIREDIS (YCHOUX - 40)

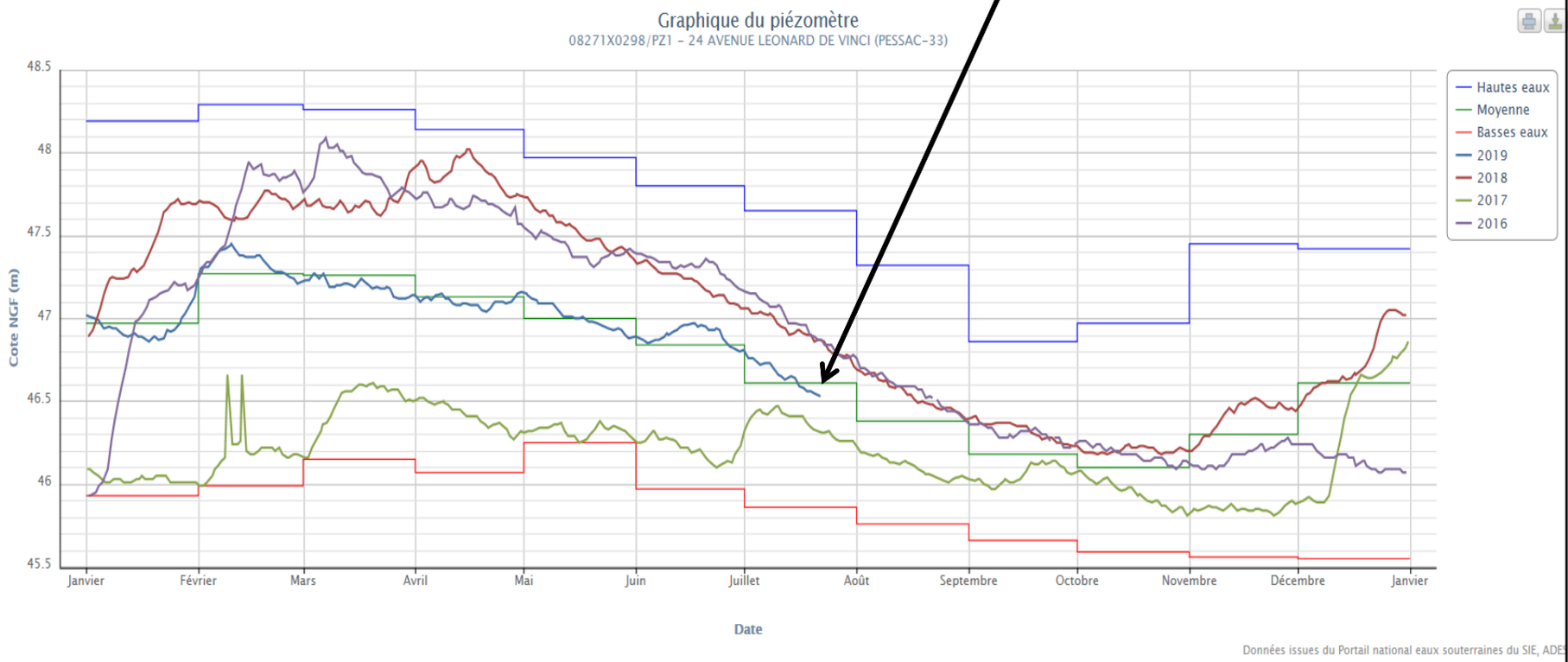


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIC, DES



Période de mesure : du 12/02/2001 au 22/07/2019

22 juillet 2019



08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2016 à juillet 2019

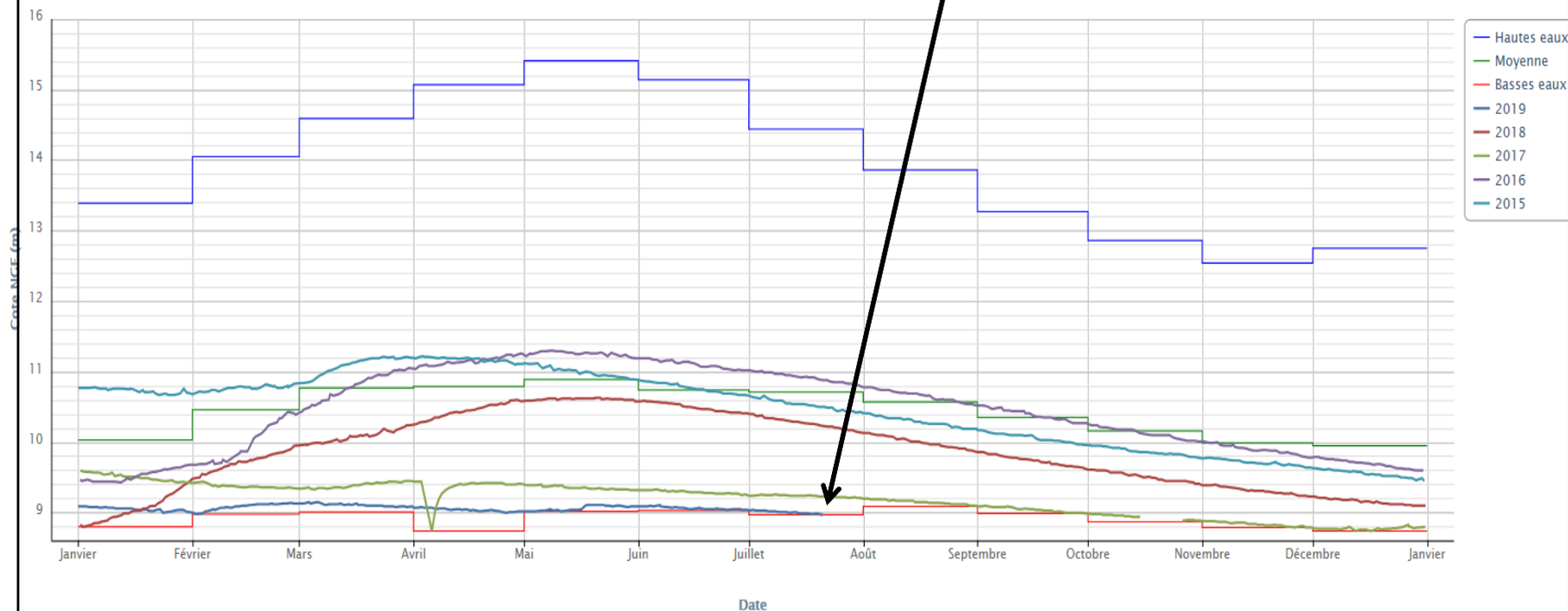
Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

Période de mesure : du 15/01/1977 au 21/07/2019

21 juillet 2019

Graphique du piézomètre
08278X0128/F2 - GRANGENEUVE (PORTETS-33)

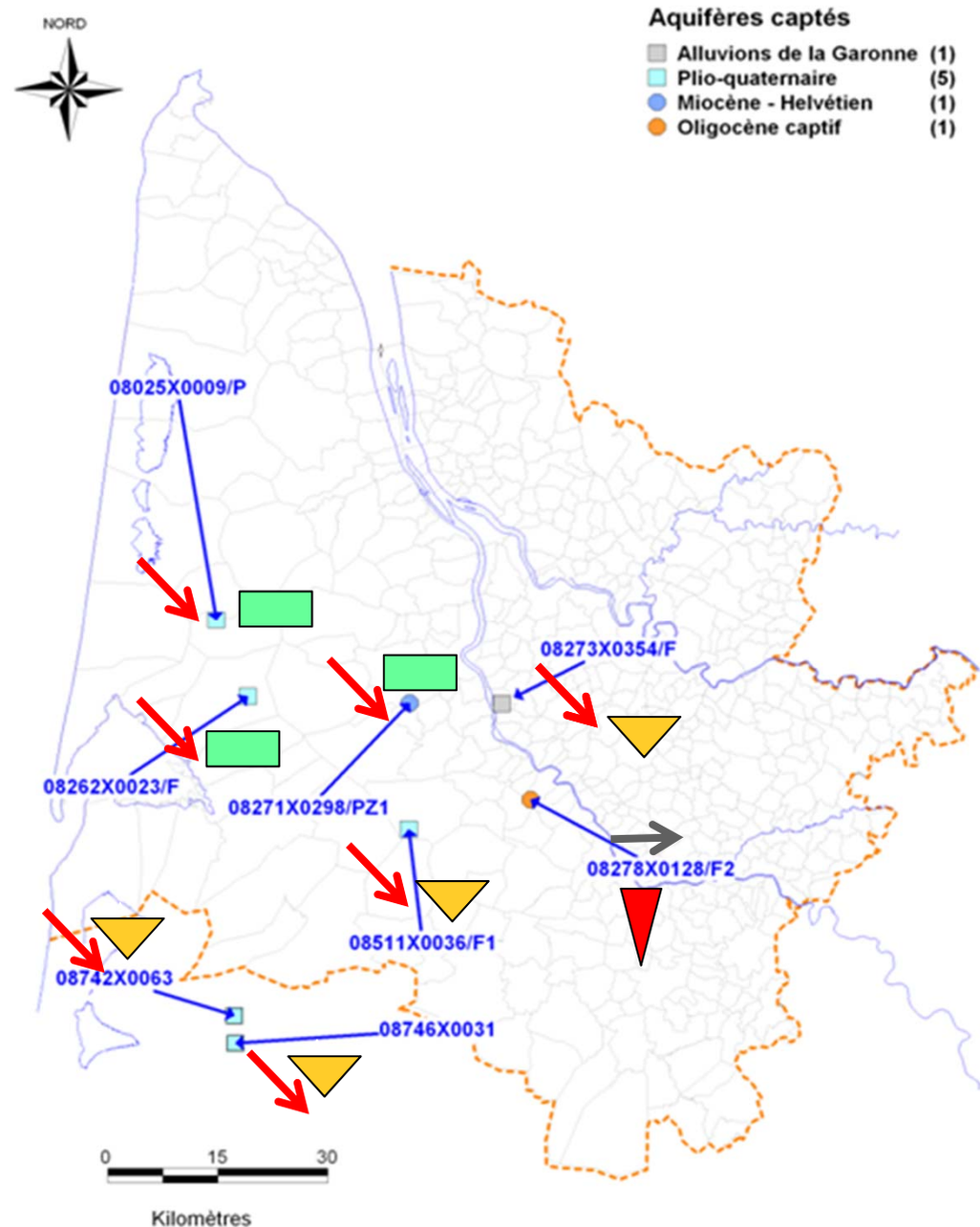


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, A DES

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 1^{er} le 20 juillet 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 1^{er} le 20 juillet 2019***

Remarque :

les 3 ouvrages en vert ont leur niveau piézométrique légèrement inférieur à la moyenne.