



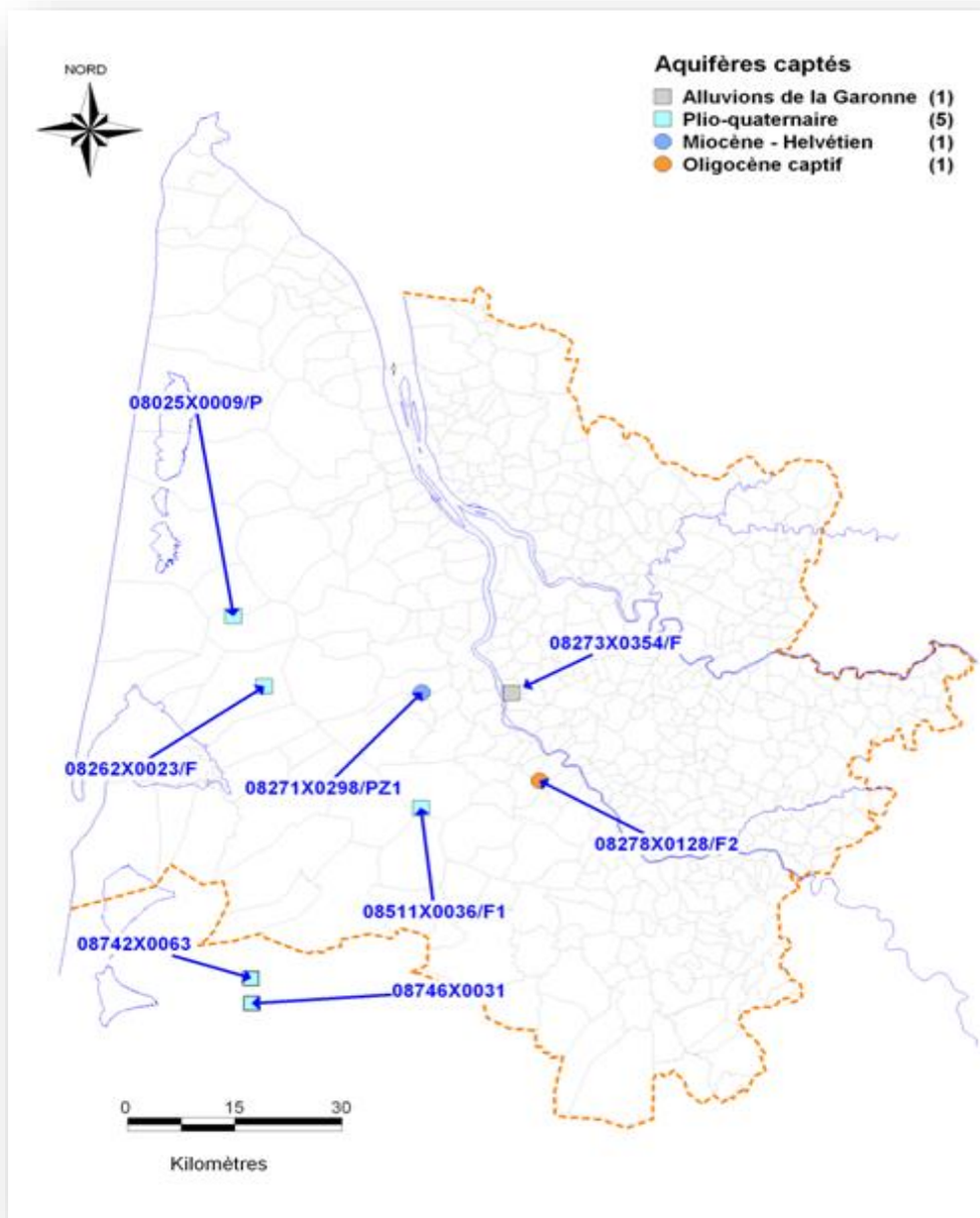
# **Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde**

**18 juin 2021**

**Piézométrie des 8 ouvrages d'observation retenus**  
**16 juin 2021**

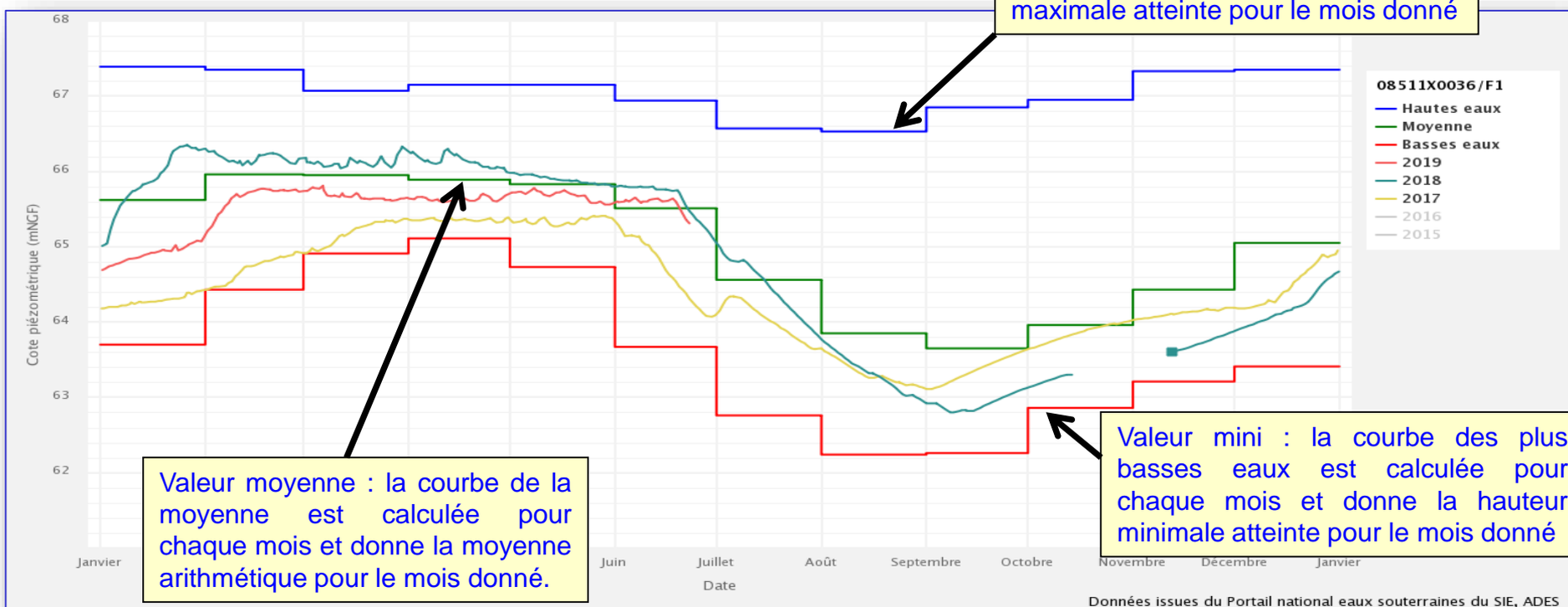
# Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

## 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 7 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. **Il est souvent calculé à fin juin dans le présent bulletin***

*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.*

Période de mesure : du 23/11/1983 au 13/06/2021

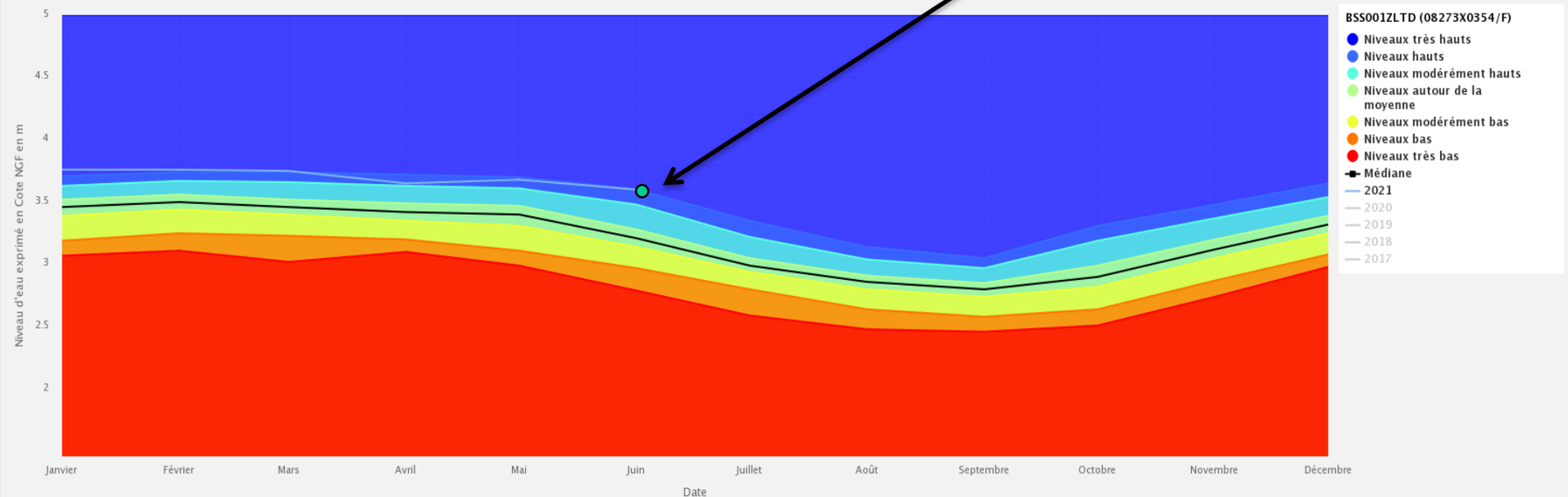
13 juin 2021

Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS001ZLTD (08273X0354/F) - LOULOU (LATRESNE - 33) - Gironde (33)



juin 2020

IPS – BSS001ZLTD (08273X0354/F) – LOULOU (LATRESNE – 33) – Gironde (33)  
du 23/11/1983 au 13/06/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Période de mesure : du 24/10/1975 au 13/06/2021

13 juin 2021

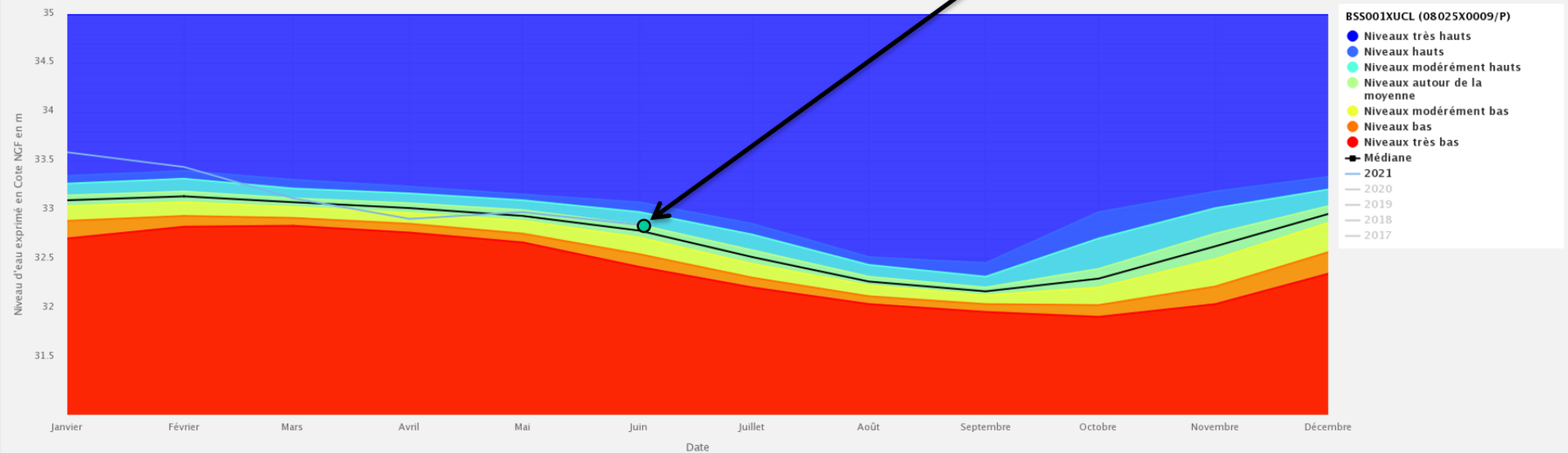
Cotes moyennes et mensuelles de la nappe – BSS001XUCL (08025X0009/P) – M. ROBERT (TEMPLE(LE)-33) – Gironde (33)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

IPS – BSS001XUCL (08025X0009/P) – M. ROBERT (TEMPLE(LE)-33) – Gironde (33)  
du 24/10/1975 au 13/06/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

Jun 2021



Période de mesure : du 26/01/1968 au 13/06/2021

13 juin 2021

Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS001ZDUB (08262X0023/F) - BLAGON (LANTON-33) - Gironde (33)

BSS001ZDUB (08262X0023/F)

- maximum mensuel
- moyenne mensuelle
- minimum mensuel
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017



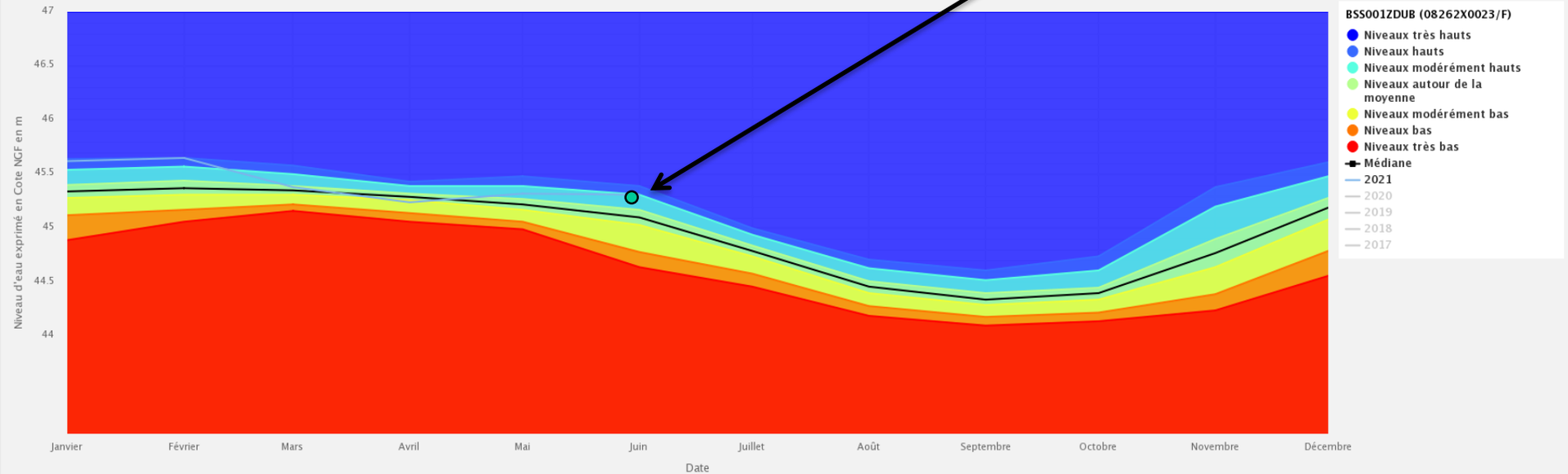
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



IPS – BSS001ZDUB (08262X0023/F) – BLAGON (LANTON-33) – Gironde (33)

du 26/01/1968 au 13/06/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

juin 2021



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

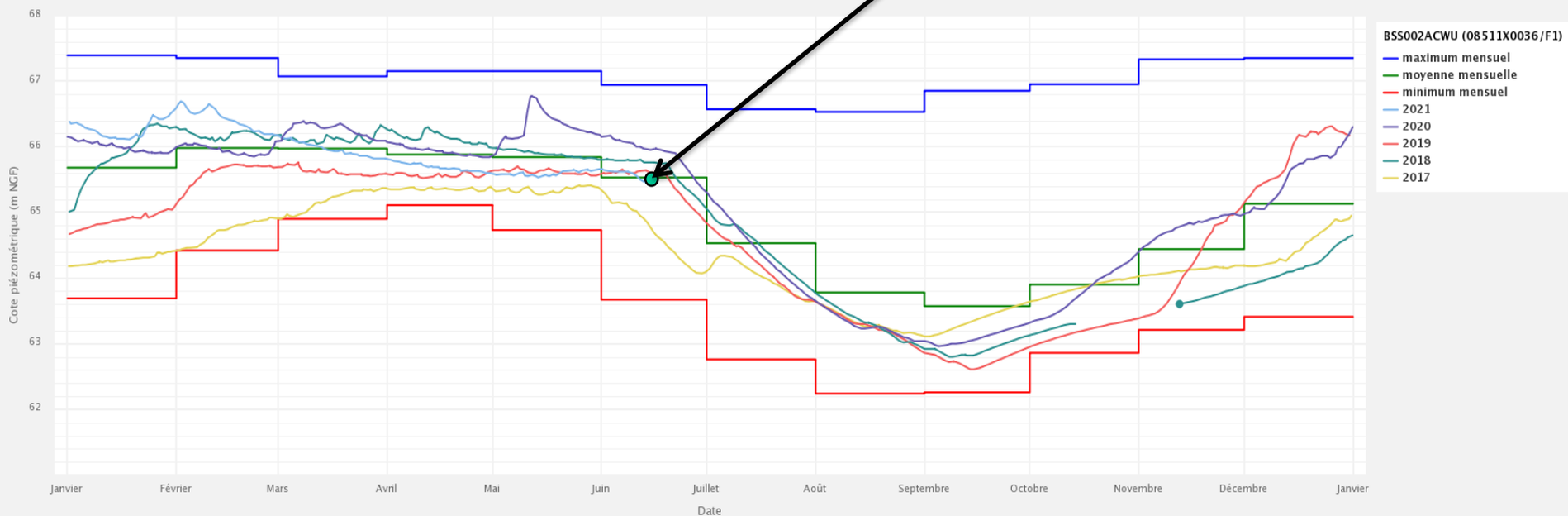


**08262X0023/F – Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire**  
**Indicateur Piézométrique Standardisé**

Période de mesure : du 30/09/1969 au 14/06/2021

14 juin 2021

Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS002ACWU (08511X0036/F1) - LA JALOUSIE (SAUCATS - 33) - Gironde (33)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADI

Période de mesure : du 01/01/1976 au 13/06/2021

13 juin 2021

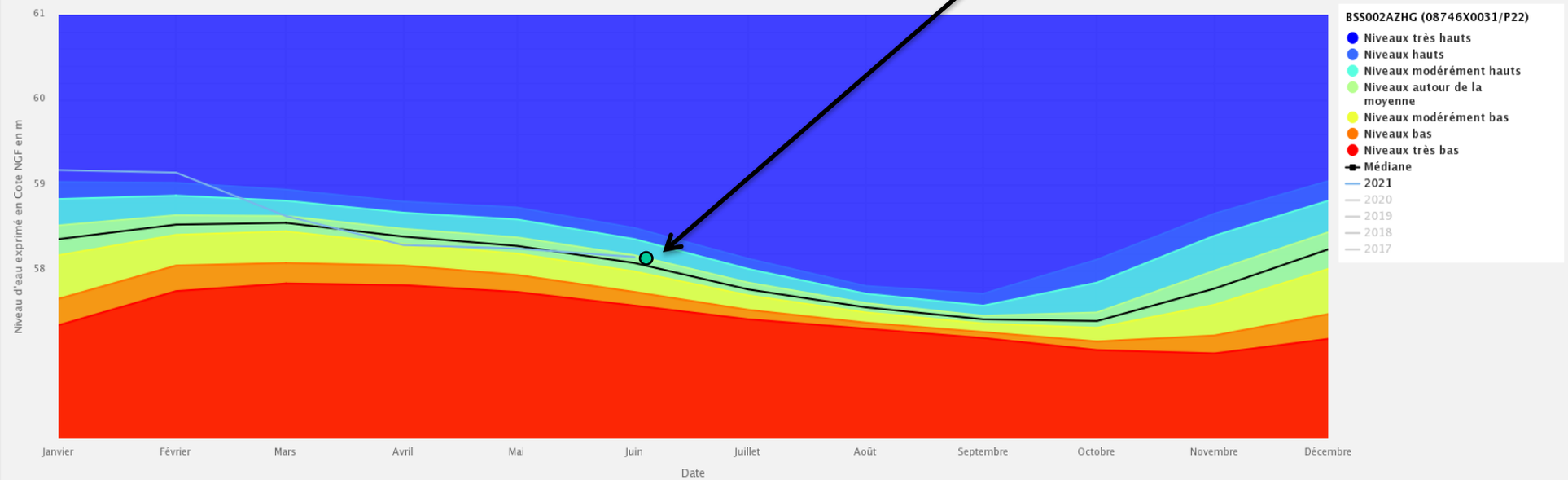
Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS002AZHG (08746X0031/P22) - PIEZOGAPHE DE MALET (YCHOUX - 40) - Landes (40)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Juin 2021

IPS - BSS002AZHG (08746X0031/P22) - PIEZOGRAPHE DE MALET (YCHOUX - 40) - Landes (40)  
du 01/01/1976 au 13/06/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

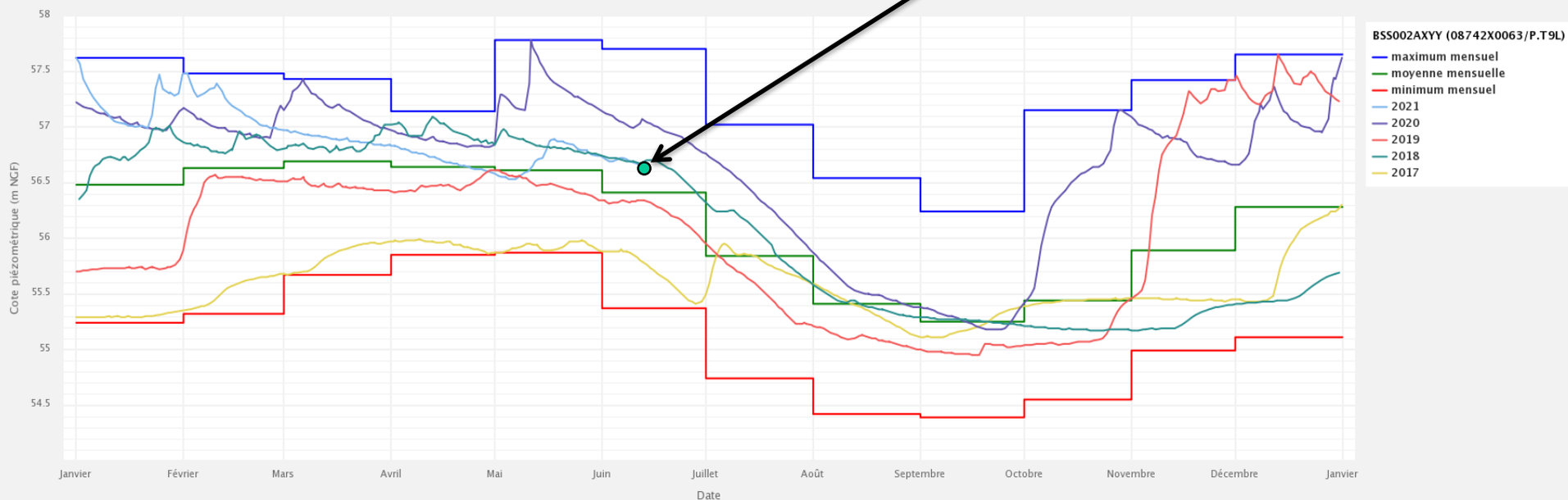


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Période de mesure : du 01/01/1976 au 13/06/2021

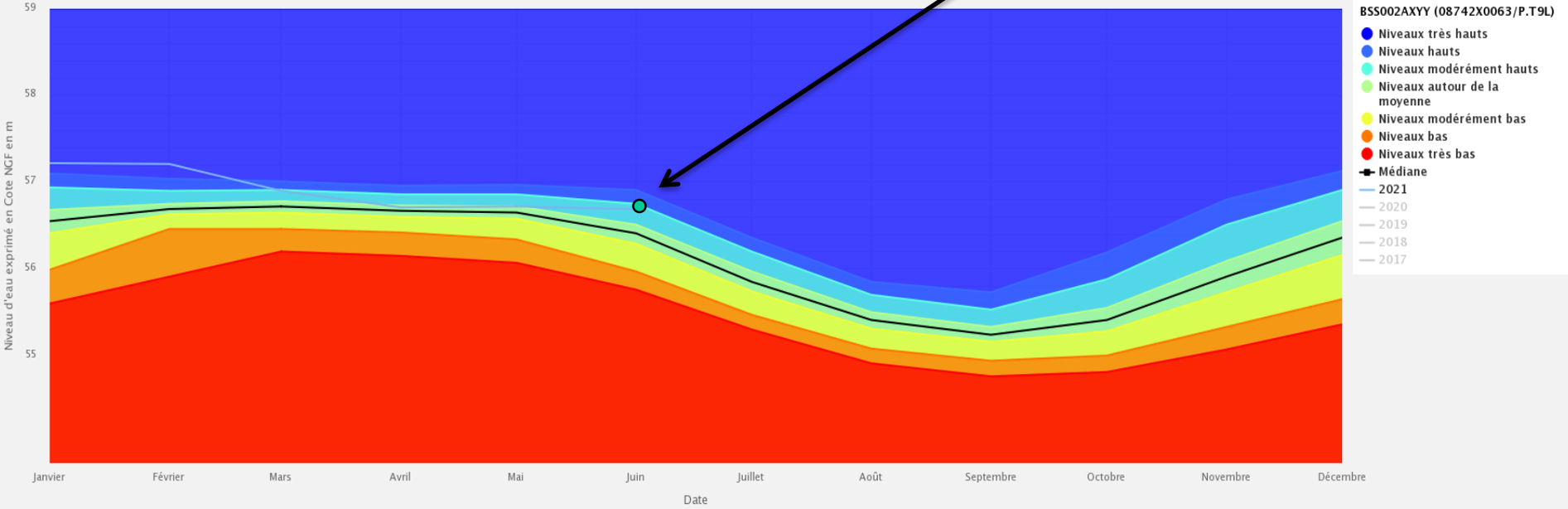
13 juin 2021

Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS002AXYY (08742X0063/P.T9L) - BIREDIS (YCHOUX - 40) - Landes (40)



Juin 2021

IPS - BSS002AXYY (08742X0063/P.T9L) - BIREDIS (YCHOUX - 40) - Landes (40)  
du 01/01/1976 au 13/06/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Période de mesure : du 12/02/2001 au 13/06/2021

13 juin 2021

Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS001ZGRB (08271X0298/PZ1) - 24 AVENUE LEONARD DE VINCI (PESSAC-33) - Gironde (33)

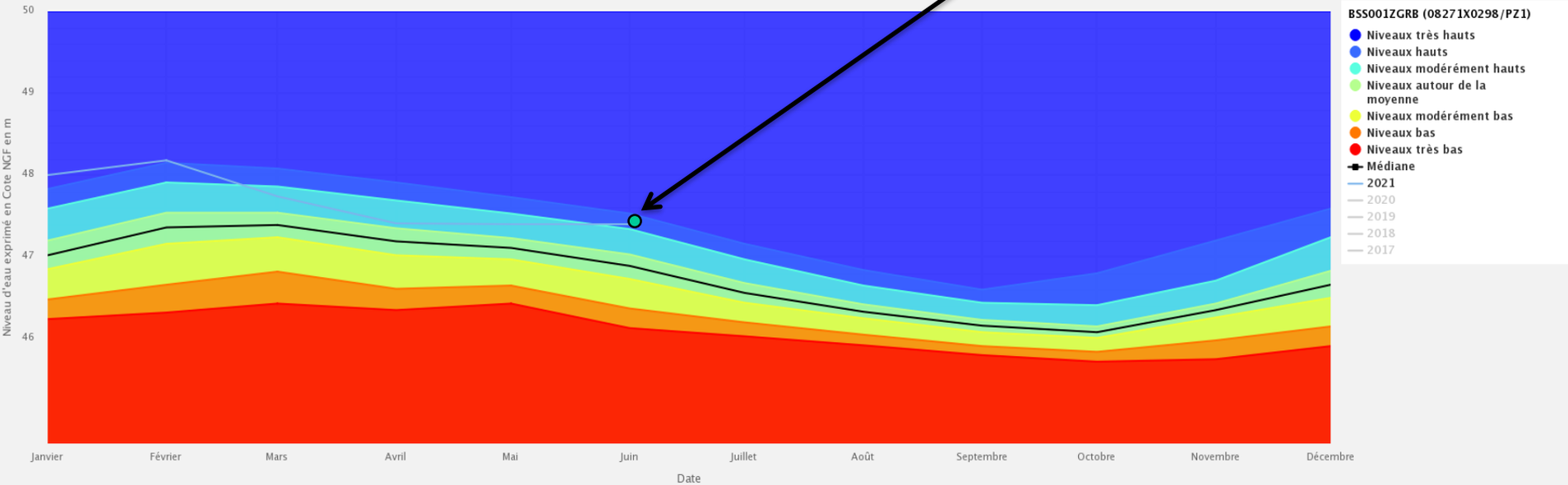


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Juin 2021

IPS - BSS001ZGRB (08271X0298/PZ1) - 24 AVENUE LEONARD DE VINCI (PESSAC-33) - Gironde (33)

du 12/02/2001 au 13/06/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



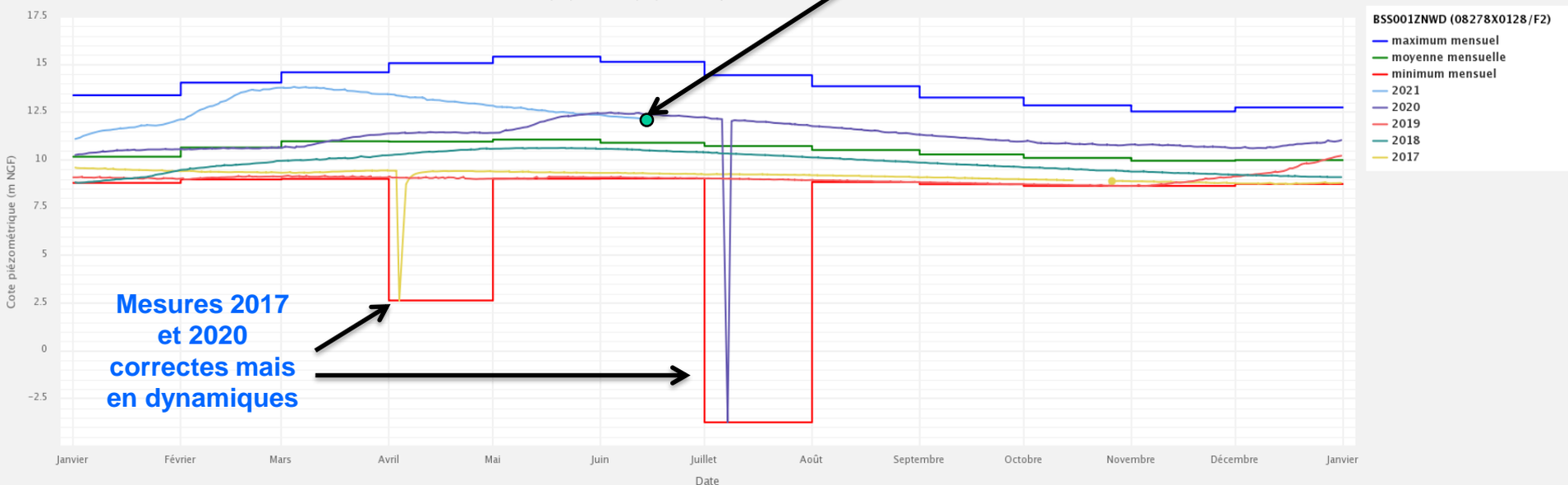
# Nappe captive

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

Période de mesure : du 15/01/1977 au 13/06/2021

Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS001ZNWD (08278X0128/F2) - GRANGENEUVE (PORTETS-33) - Gironde (33)

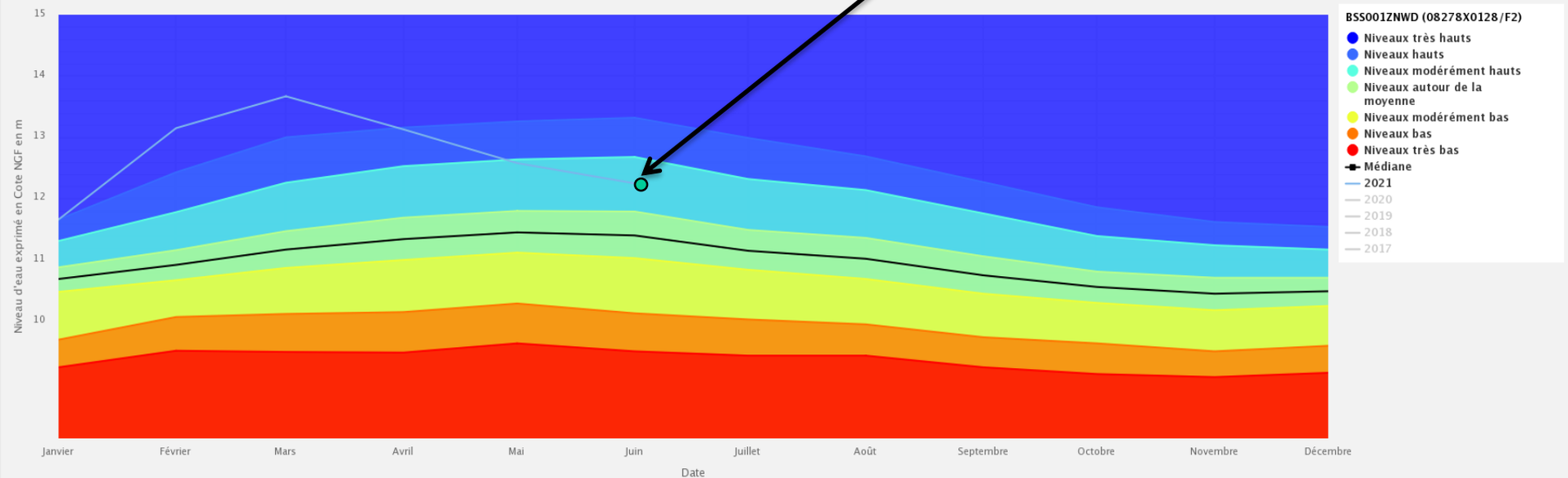
du 15/01/1977 au 13/06/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



IPS - BSS001ZNWD (08278X0128/F2) - GRANGENEUVE (PORTETS-33) - Gironde (33)

du 15/01/1977 au 13/06/2021 - Uniquement les données validées, correctes et en cours de validation

Juin 2021

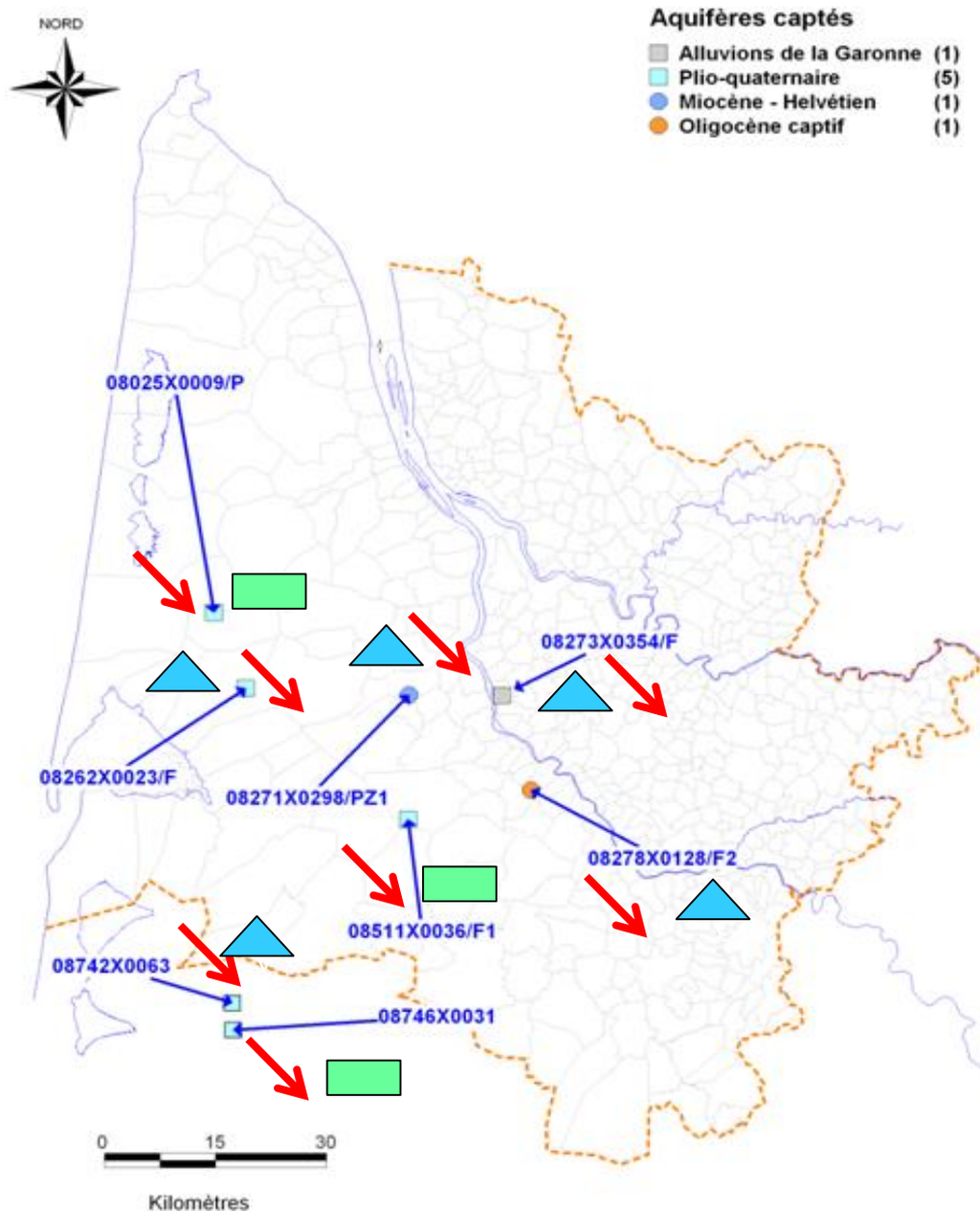


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

# Département de la Gironde

## Evolution de la piézométrie entre le 1<sup>er</sup> et le 13 juin 2021

	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.



# Evolution sur les 15 derniers jours

- **Nappe alluviale de la Garonne** : pour l'ouvrage « Loulou » à Latresne, on observe une baisse des niveaux, avec des niveaux supérieurs à la moyenne
- **Nappe du Plio-quaternaire** : pour les 5 ouvrages, on observe une baisse des niveaux,
  - avec des niveaux supérieurs à la moyenne pour les ouvrages de Blagon à Lanton et de Biredis à Ychoux
  - avec des niveaux proches de la moyenne pour les ouvrages du Temple, de la Jalousie à Saucats et de Malet à Ychoux
- **Nappe du Miocène** : pour l'ouvrage du BRGM à Pessac, on observe une baisse des niveaux, avec des niveaux supérieurs à la moyenne.
- **Nappe de l'Oligocène** : pour l'ouvrage de Grangeneuve à Portets, on observe une baisse des niveaux, avec des niveaux supérieurs à la moyenne.