

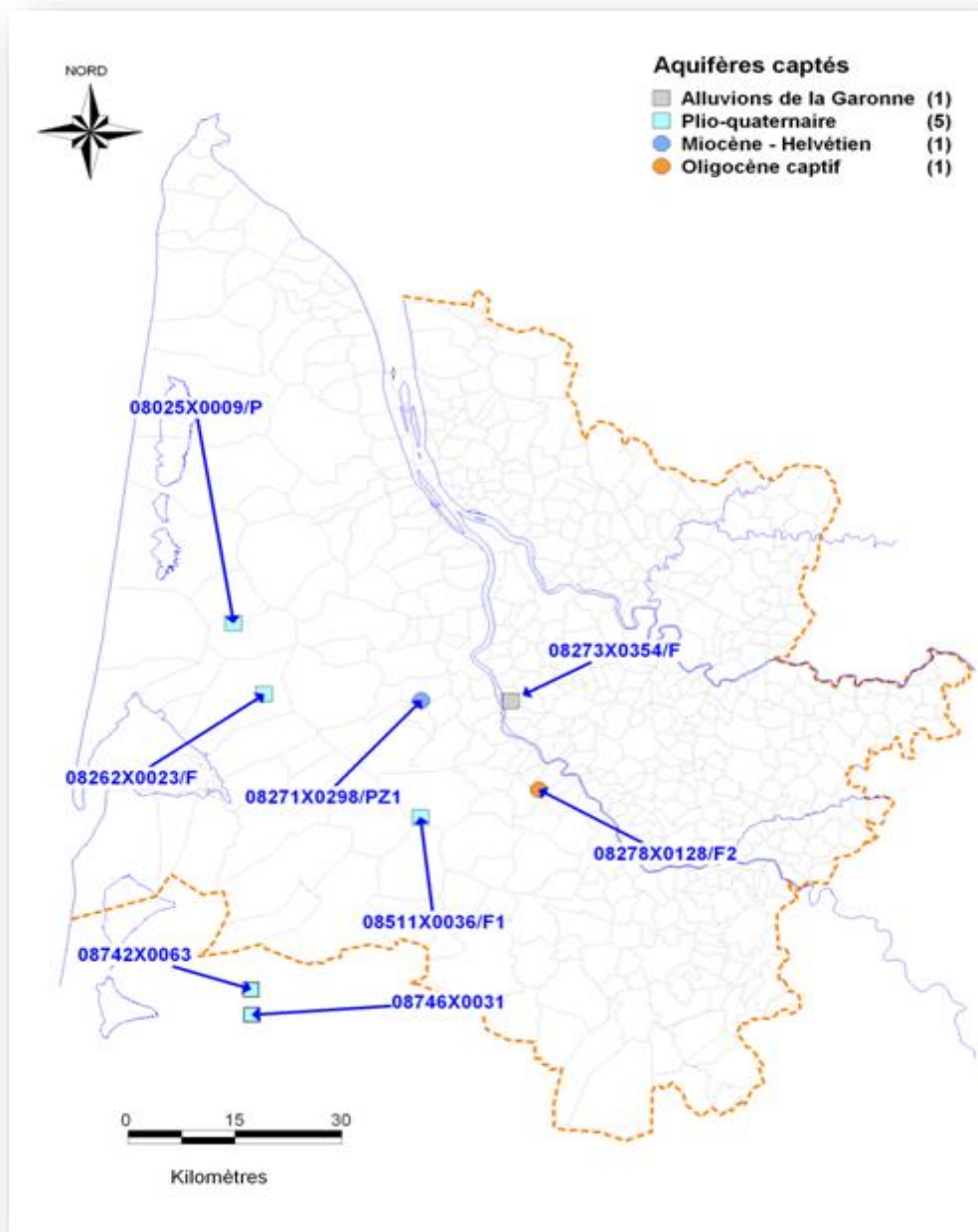
# **Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde**

**5 septembre 2021**

**Piézométrie des 8 ouvrages d'observation retenus  
jusqu'au 5 septembre 2021**

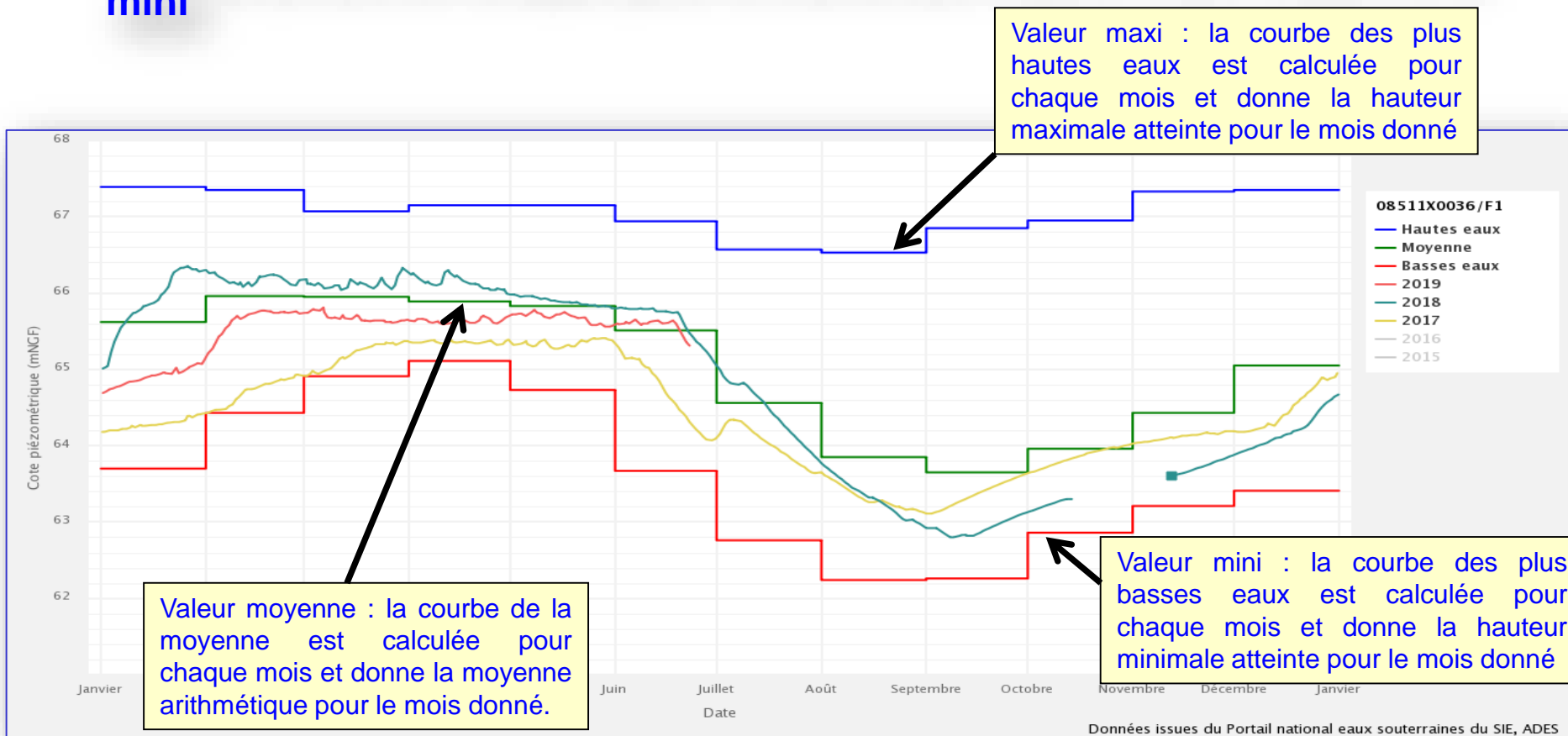
# Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

## 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 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. **Il est 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.*

*Enfin, les appréciations, basées sur l'évolution de la piézométrie en juillet sont parfois légèrement différentes de l'IPS basé sur les mesures de juin.*

Période de mesure : du 23/11/1983 au 05/09/2021

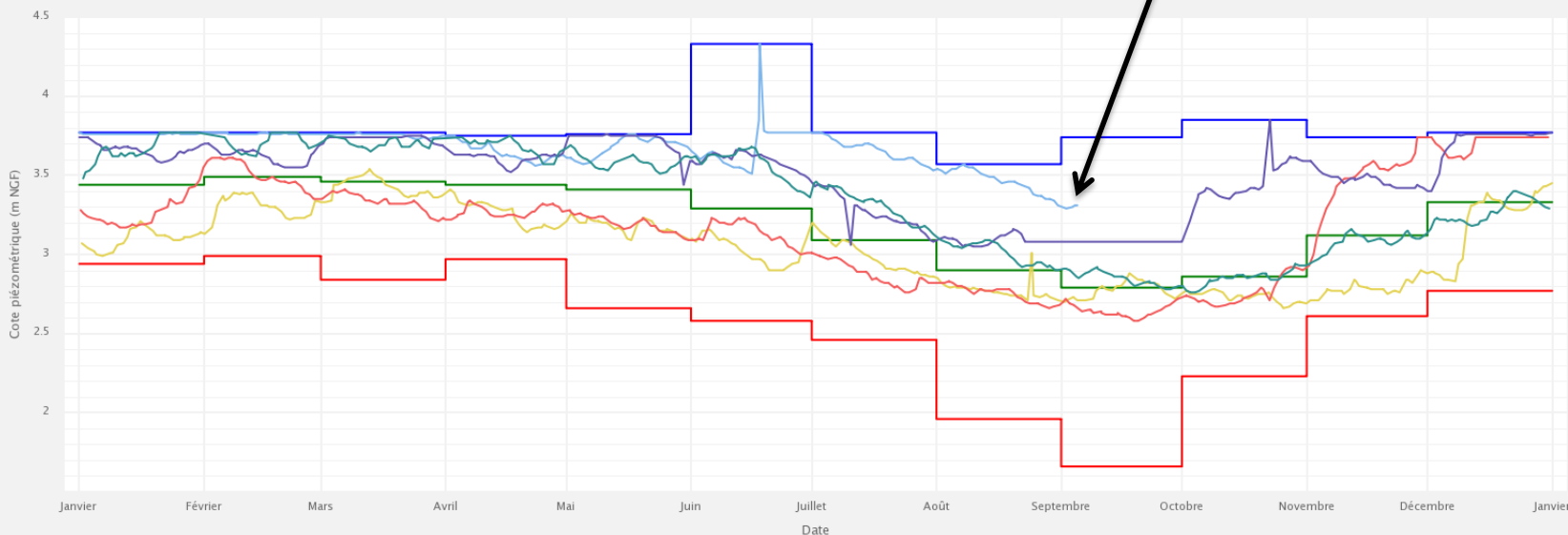
5 septembre 2021

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

du 23/11/1983 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

BSS001ZLTD (08273X0354/F)

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

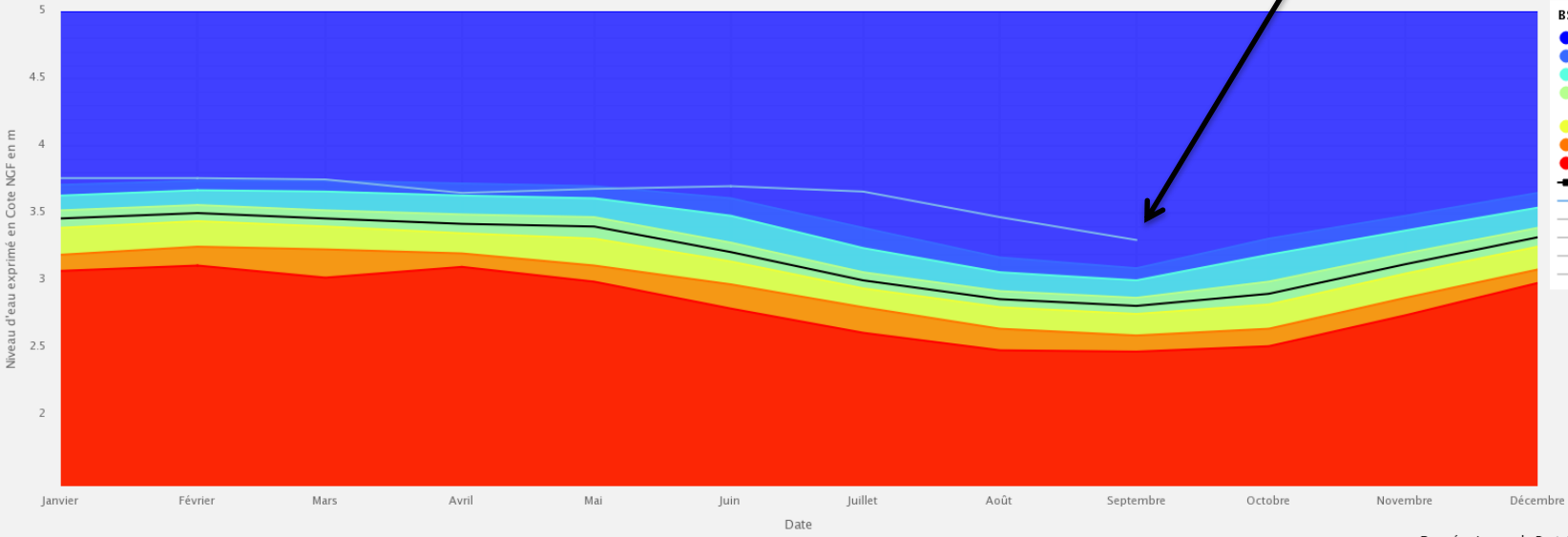


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Début septembre  
2021

IPS - BSS001ZLTD (08273X0354/F) - LOULOU (LATRESNE - 33) - Gironde (33)  
du 23/11/1983 au 05/09/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

- BSS001ZLTD (08273X0354/F)
- Niveaux très hauts
  - Niveaux hauts
  - Niveaux modérément hauts
  - Niveaux autour de la moyenne
  - Niveaux modérément bas
  - Niveaux bas
  - Niveaux très bas
  - Médiane
  - 2021
  - 2020
  - 2019
  - 2018
  - 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



**Département de la Gironde**  
**08273X0354/F (BSS001ZLTD) - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne**  
**Indicateur Piézométrique Standardisé**

Période de mesure : du 24/10/1975 au 05/09/2021

5 septembre 2021

Cotes moyennes et mensuelles de la nappe - BSS001XUCL (08025X0009/P) - M. ROBERT (TEMPLE(LE)-33) - Gironde (33)  
du 24/10/1975 au 05/09/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

BSS001XUCL (08025X0009/P)

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

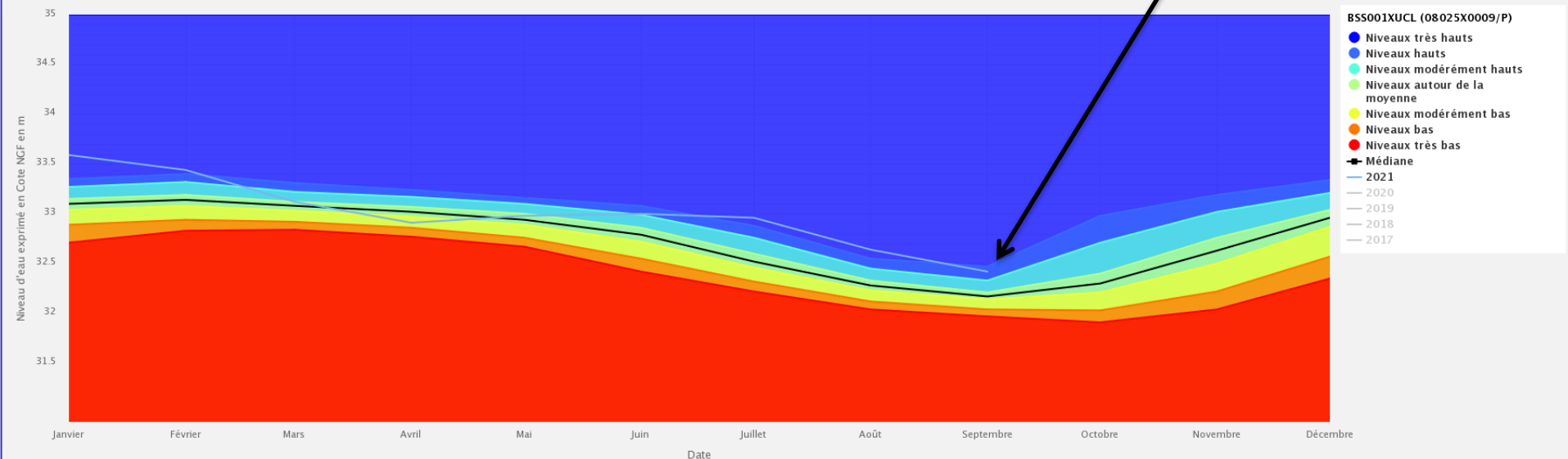


**08025X0009/P (BSS001XUCL) - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire**  
**Evolution piézométrique de janvier 2017 à septembre 2021**

Début septembre 2021

IPS – BSS001XUCL (08025X0009/P) – M. ROBERT (TEMPLE(LE)-33) – Gironde (33)

du 24/10/1975 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



Période de mesure : du 26/01/1968 au 05/09/2021

5 septembre 2021

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

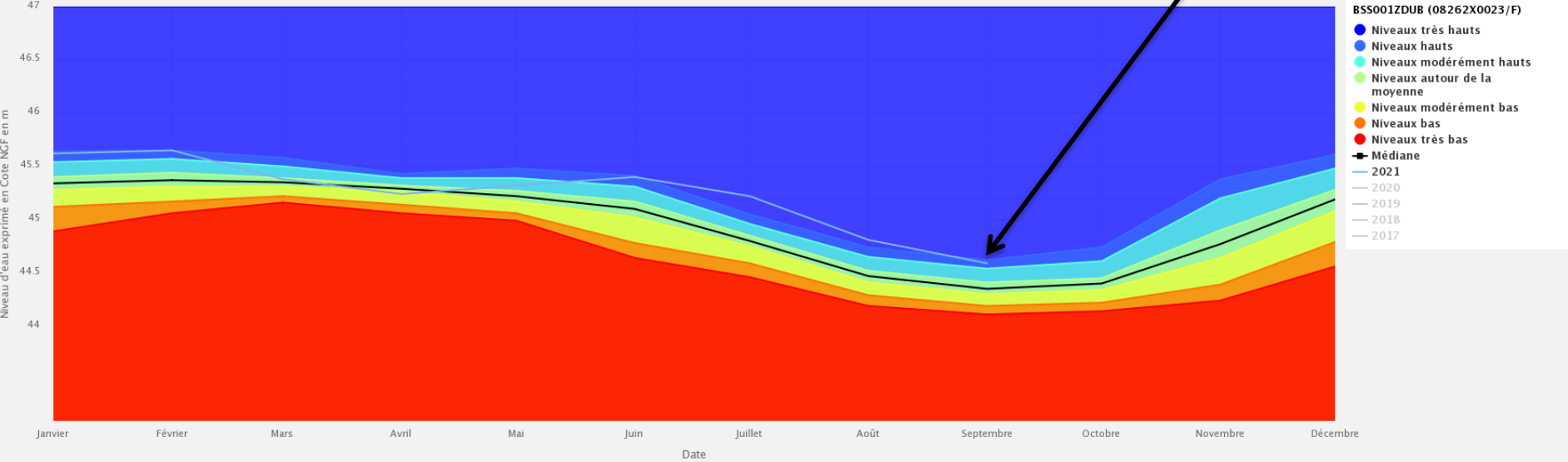
du 26/01/1968 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Début septembre 2021

IPS – BSS001ZDUB (08262X0023/F) – BLAGON (LANTON-33) – Gironde (33)  
du 26/01/1968 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



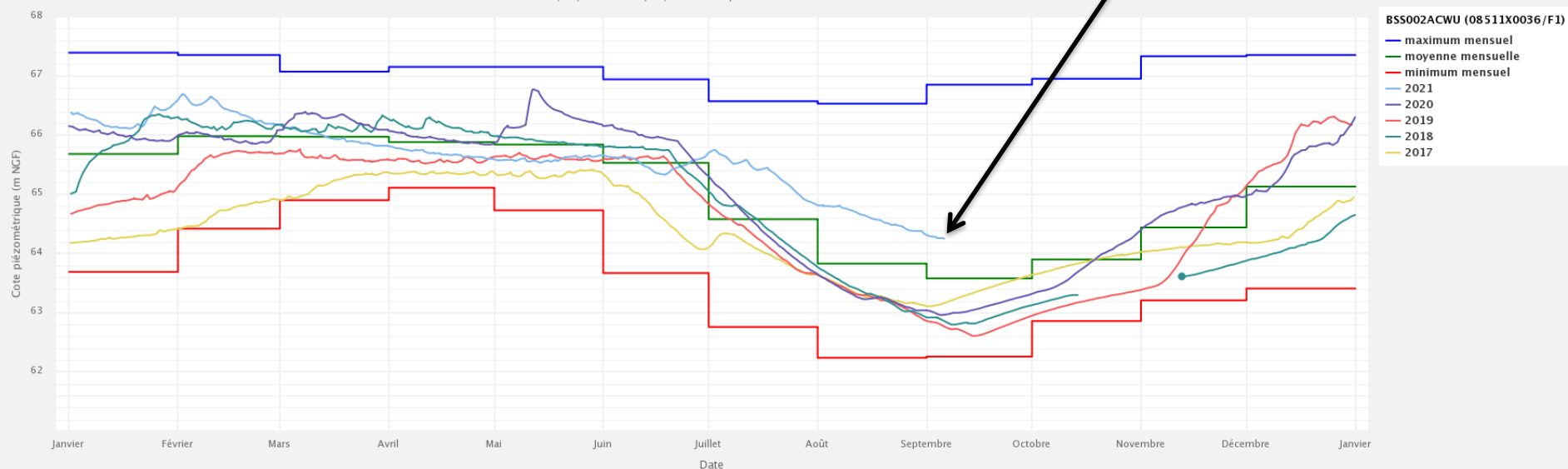
08262X0023/F (BSS001ZDUB) - Puits DFCI Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire  
Indicateur Piézométrique Standardisé

Période de mesure : du 30/09/1969 au 05/09/2021

5 septembre 2021

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

du 30/09/1969 au 06/09/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

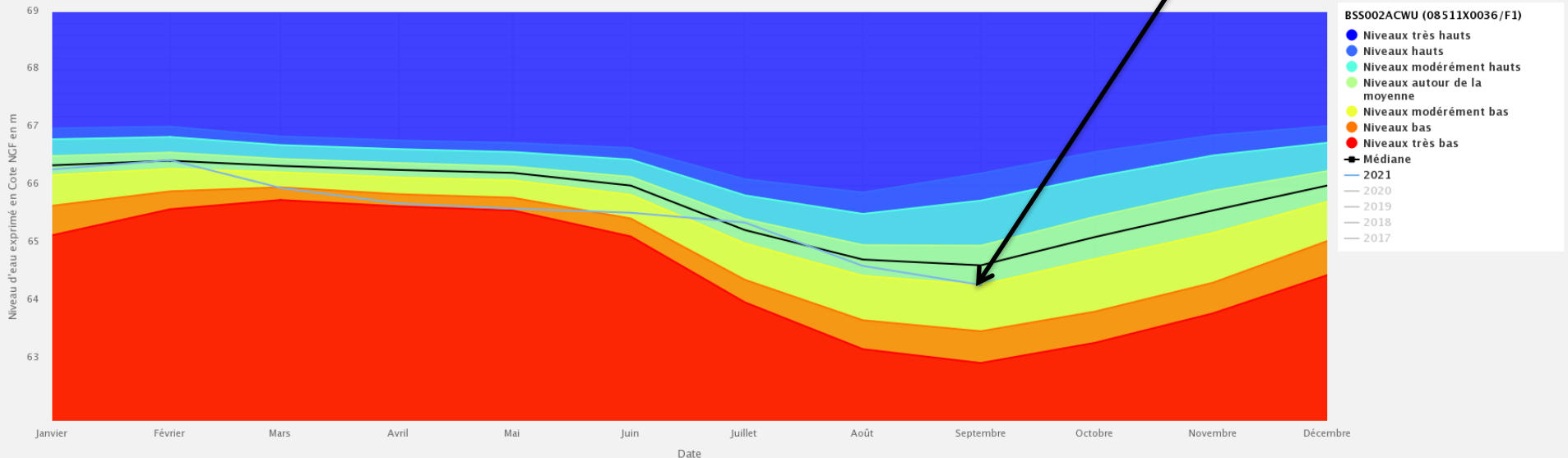


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Début septembre 2021

IPS – BSS002ACWU (08511X0036/F1) – LA JALOUSIE (SAUCATS – 33) – Gironde (33)

du 30/09/1969 au 06/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



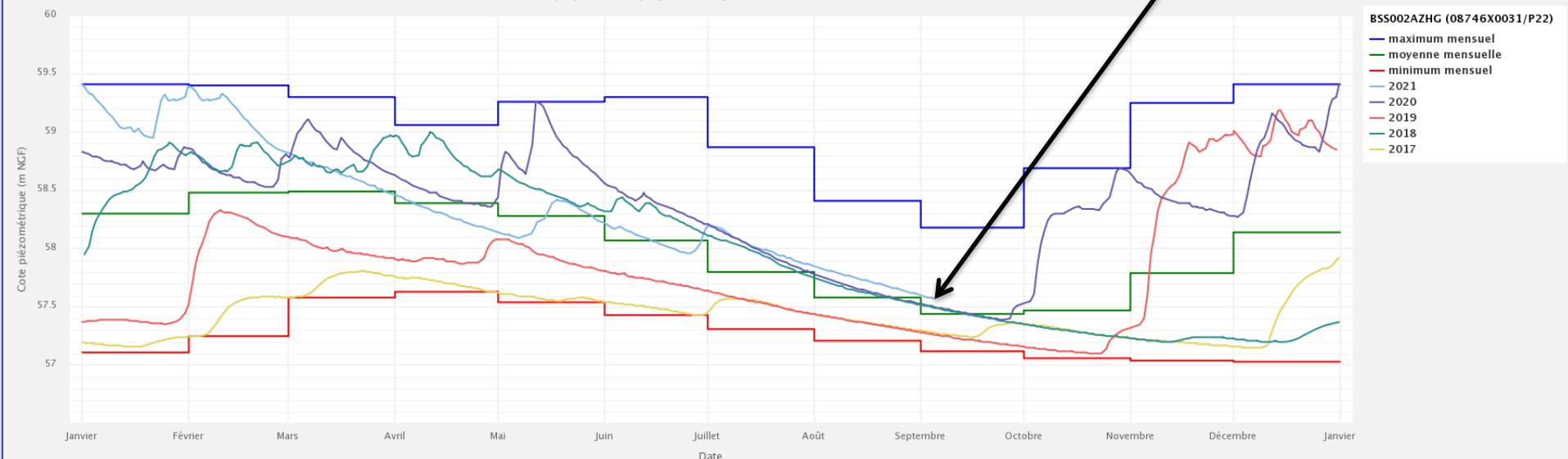
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Période de mesure : du 01/01/1976 au 05/09/2021

5 septembre 2021

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

du 01/01/1976 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation

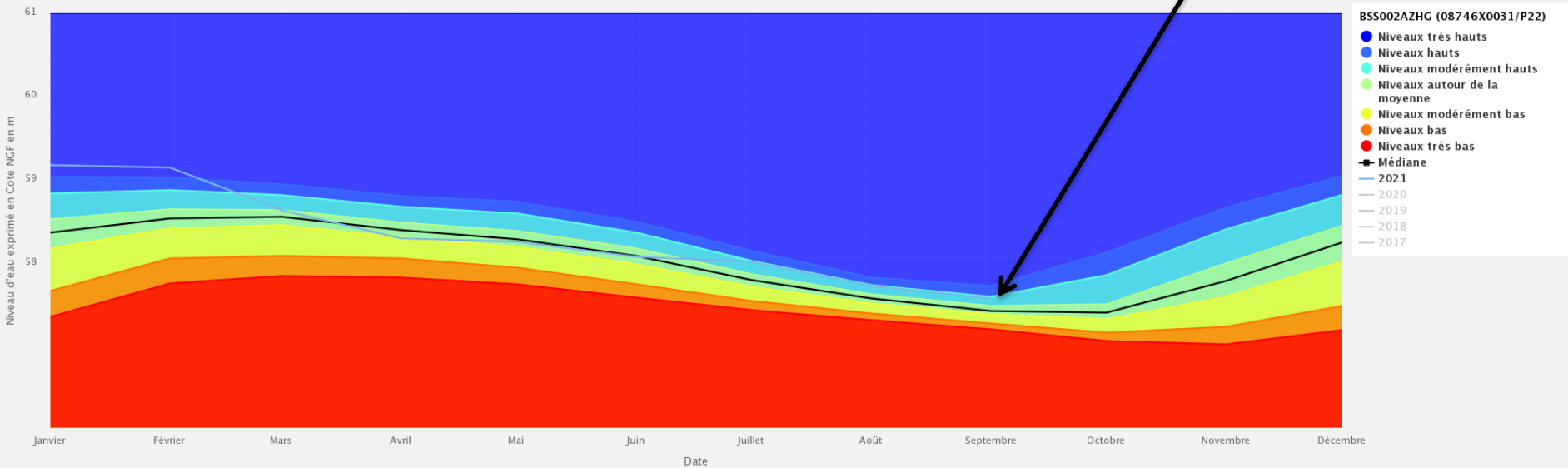


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Début septembre 2021

IPS – BSS002AZHG (08746X0031/P22) – PIEZOGRAPHE DE MALET (YCHOUX – 40) – Landes (40)

du 01/01/1976 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



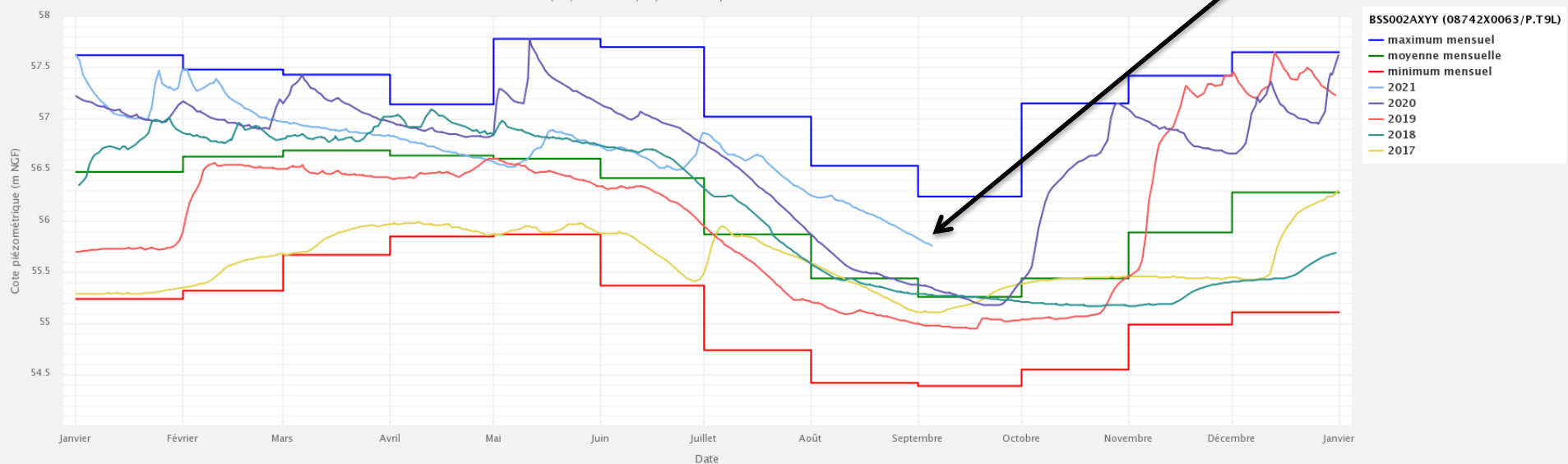
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Période de mesure : du 01/01/1976 au 05/09/2021

5 septembre 2021

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

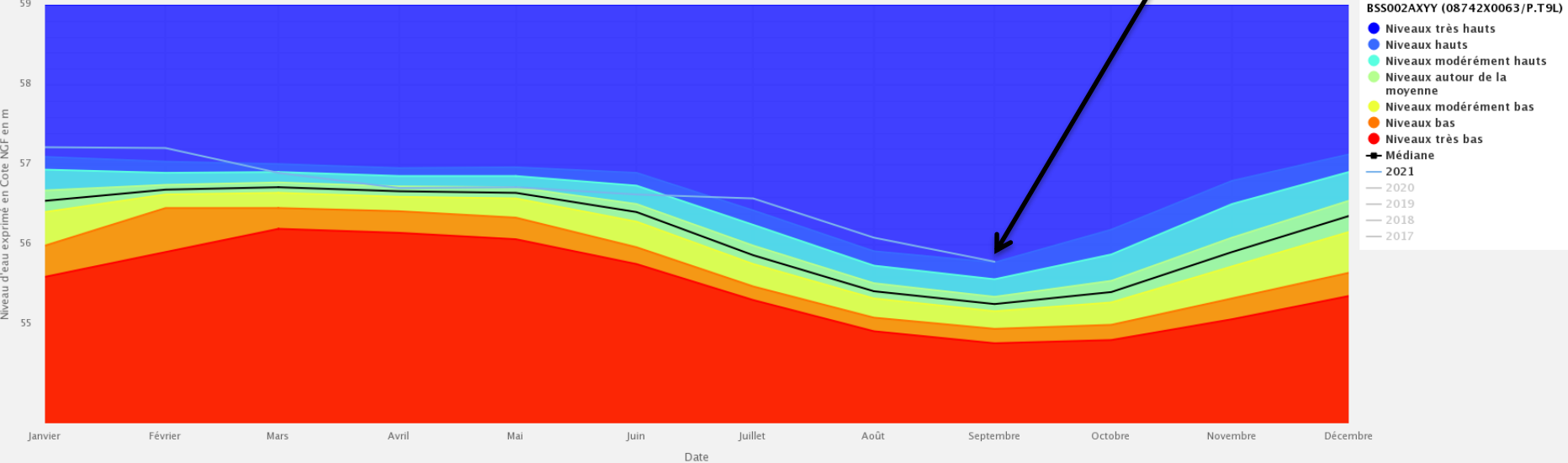
du 01/01/1976 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Début septembre 2021

IPS – BSS002AXYY (08742X0063/P.T9L) – BIREDIS (YCHOUX – 40) – Landes (40)  
du 01/01/1976 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



**08742X0063/P.T9L (BSS002AXYY) – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire**  
**Indicateur Piézométrique Standardisé**

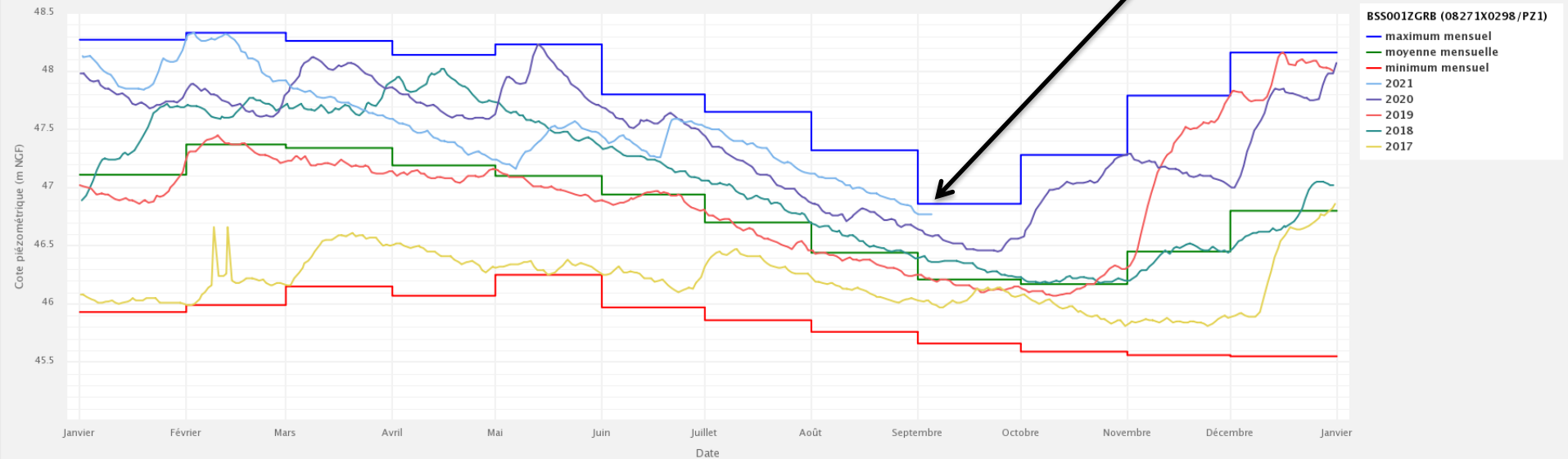


Période de mesure : du 12/02/2001 au 05/09/2021

5 septembre 2021

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

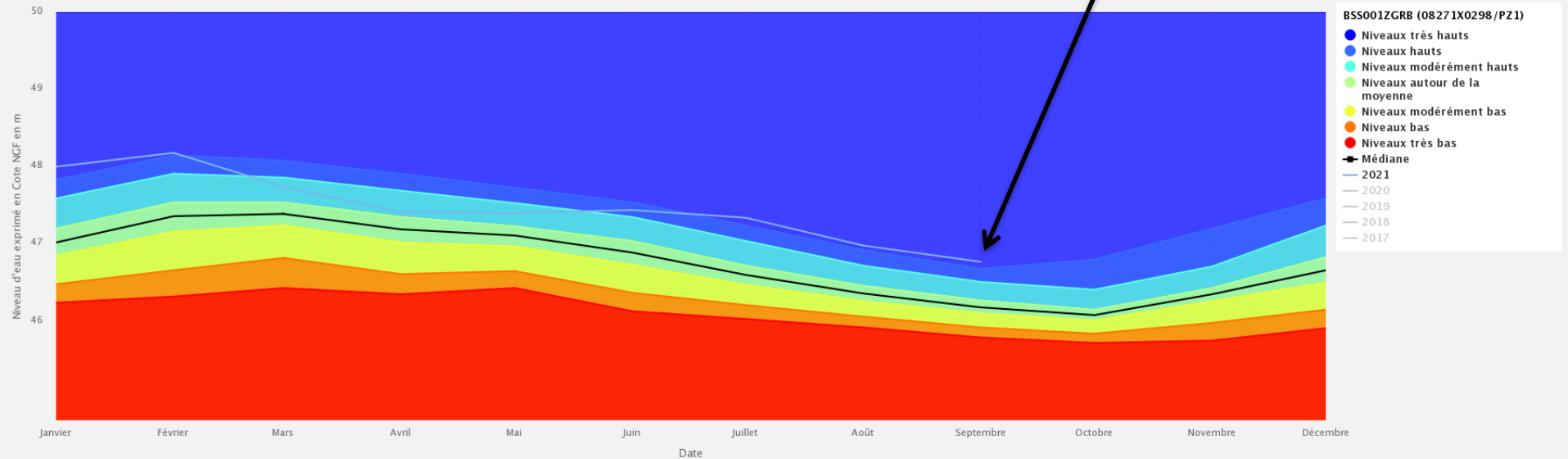
du 12/02/2001 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Début septembre 2021

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

du 12/02/2001 au 05/09/2021 – Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

# Nappe captive

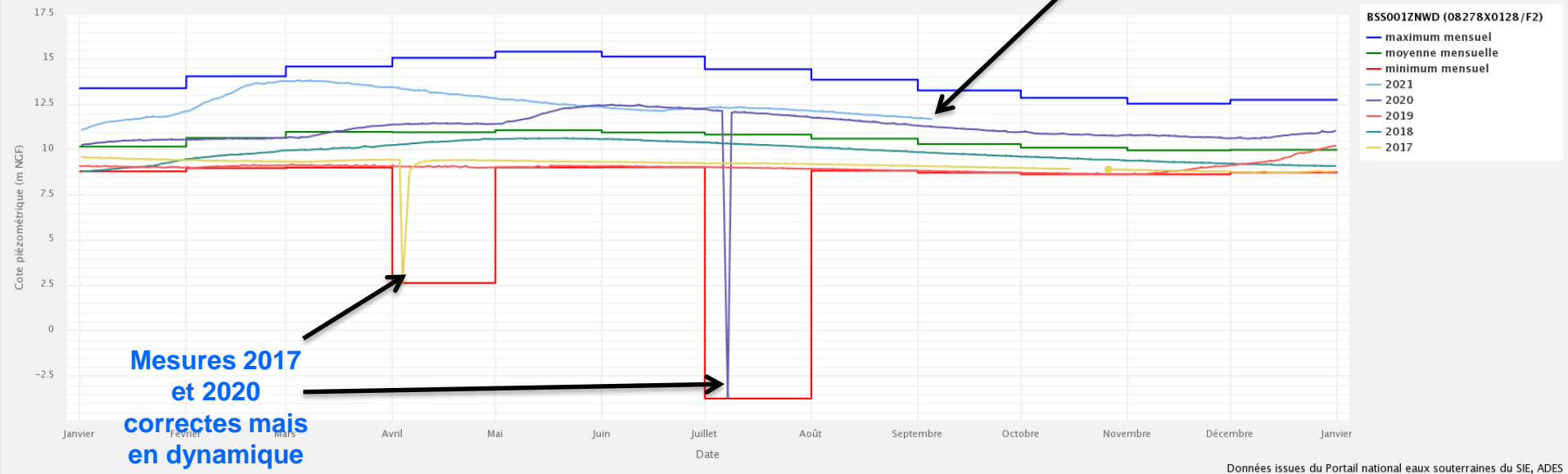
→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS  
***OLIGOCÈNE***

Période de mesure : du 15/01/1977 au 05/09/2021

5 septembre 2021

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

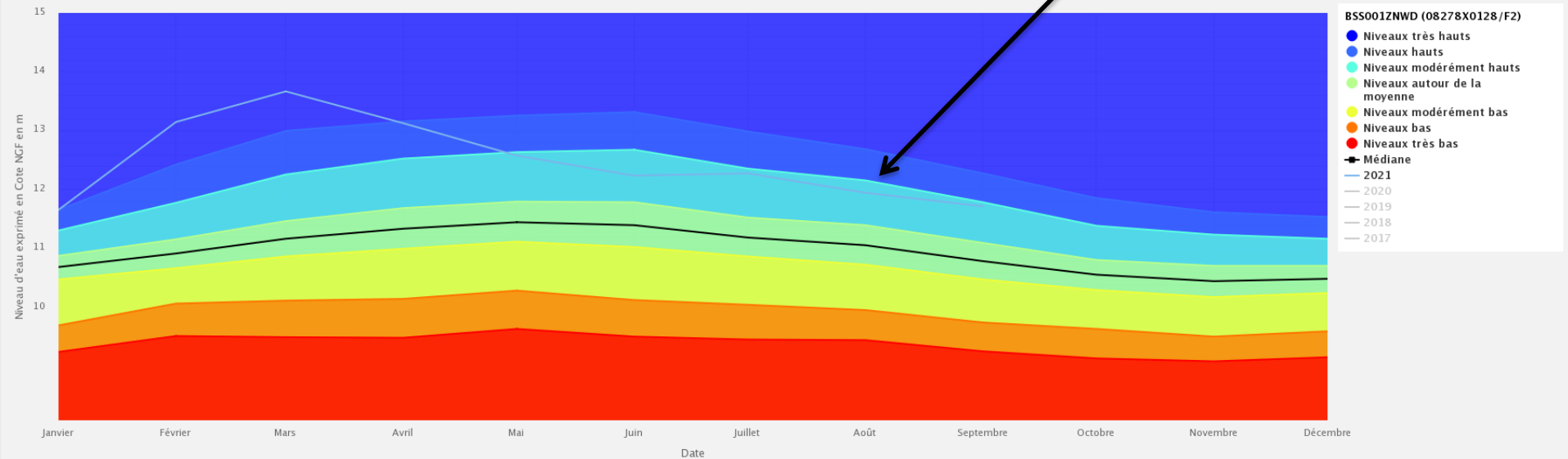
du 15/01/1977 au 05/09/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES









Début septembre 2021

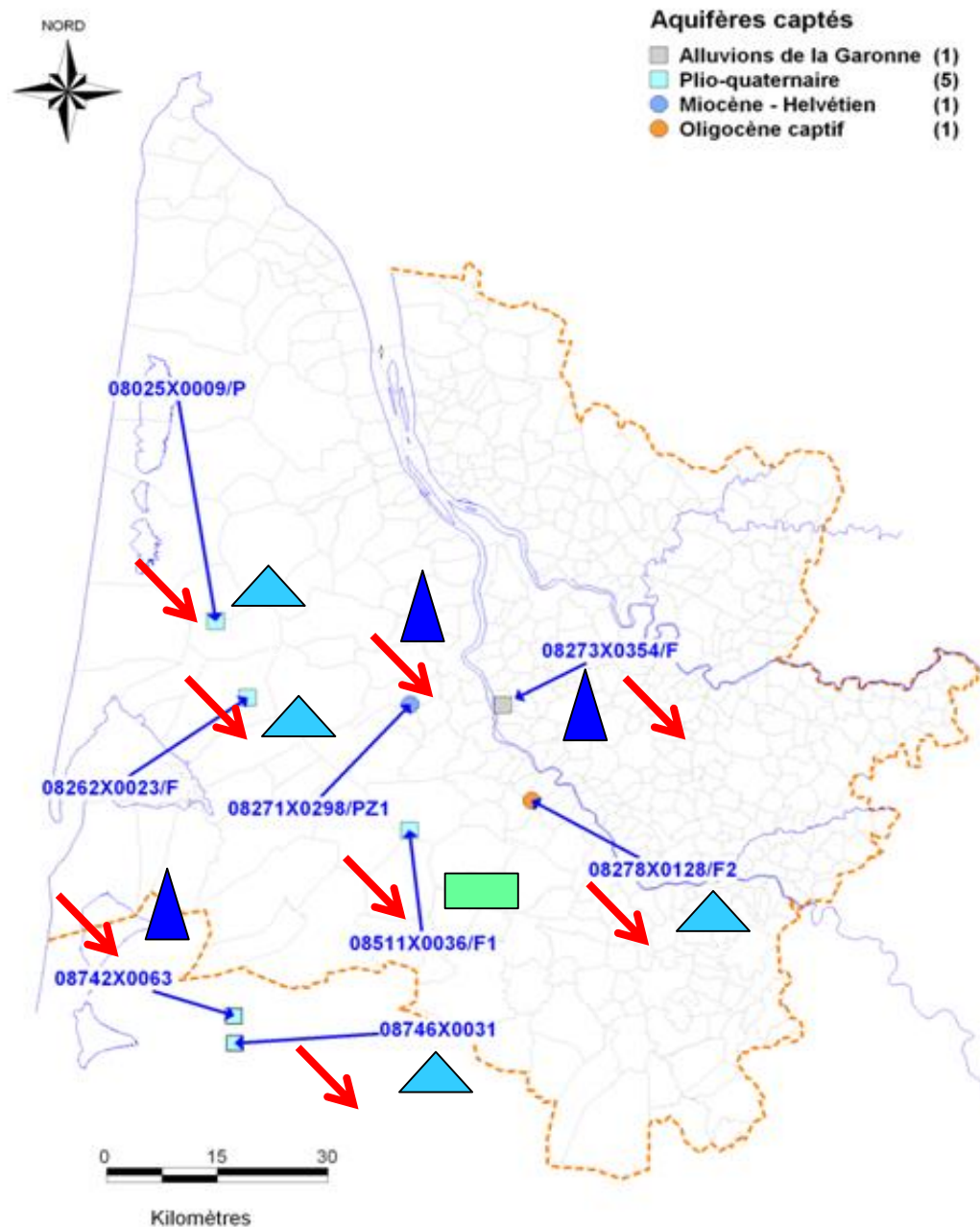
IPS - BSS001ZNWD (08278X0128/F2) - GRANGENEUVE (PORTETS-33) - Gironde (33)  
du 15/01/1977 au 05/09/2021 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation



# Département de la Gironde

## Evolution de la piézométrie entre le 8 et le 5 septembre 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 depuis début août, avec **des niveaux très supérieurs à la moyenne** ; un début de stabilisation est discernable ces derniers jours
- **Nappe du Plio-quaternaire** : pour les 5 ouvrages, on observe une baisse des niveaux :
  - avec **des niveaux très supérieurs à la moyenne** pour l'ouvrage de Biredis à Ychoux
  - avec **des niveaux supérieurs à la moyenne** pour l'ouvrage de Blagon à Lanton, du Temple et de Malet à Ychoux,
  - avec **des niveaux proche de la moyenne** pour l'ouvrage de la Jalousie à Saucats
- **Nappe du Miocène** : pour l'ouvrage du BRGM à Pessac, on observe une baisse des niveaux depuis la fin juin, avec **des niveaux très supérieurs à la moyenne** .
- **Nappe de l'Oligocène** : pour l'ouvrage de Grangeneuve à Portets, on observe une stabilisation des niveaux, avec **des niveaux supérieurs à la moyenne**.