

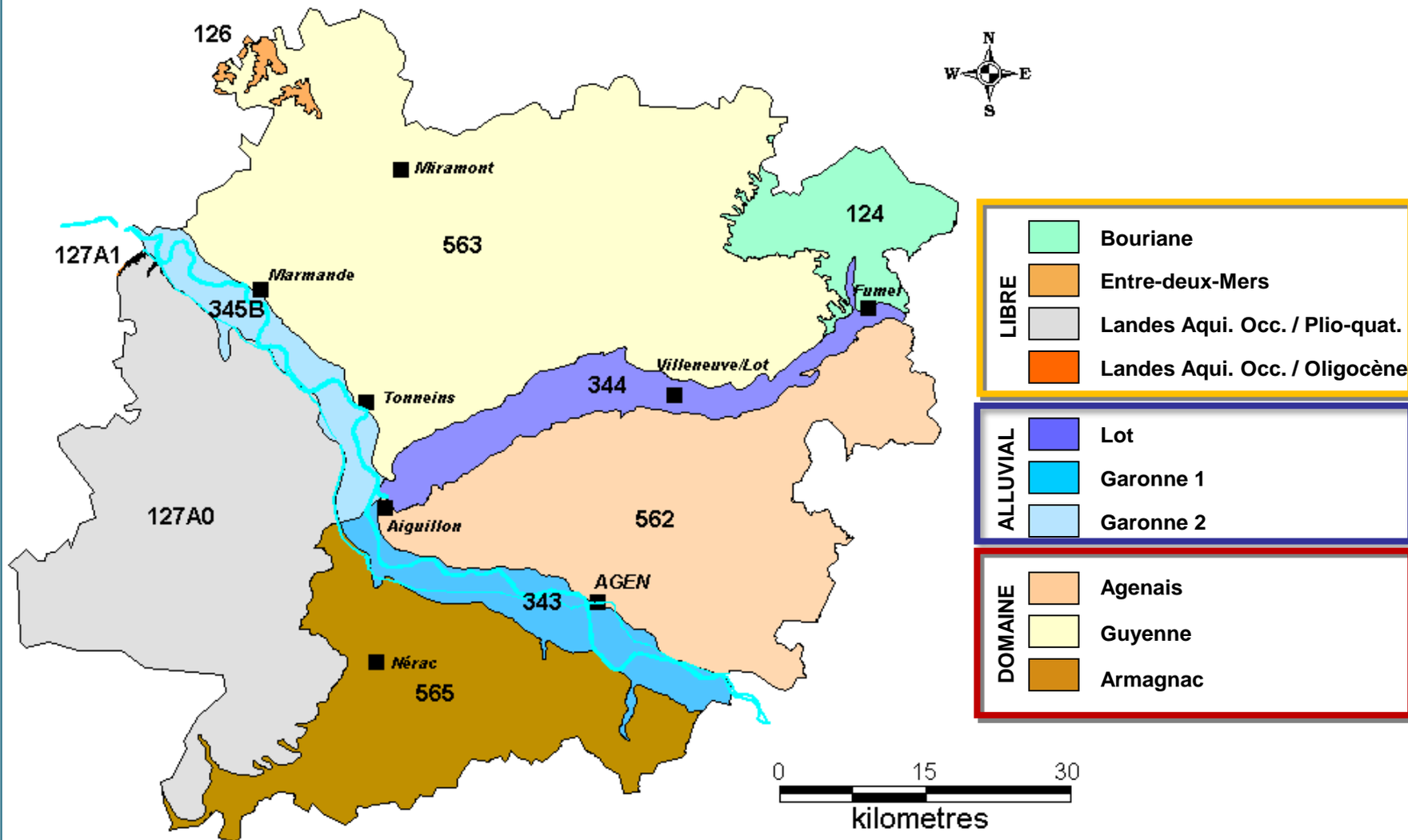


Observatoire de la situation hydrologique 3 mai 2018

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres au 24 avril 2018

Les systèmes aquifères libres en 47



Réseaux de suivi en Lot-et-Garonne

> Réseau quantité : 31 ouvrages (12 libres – 19 captifs)

- Réseau mis en place en 2002-2003 pour répondre aux objectifs de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE)
- BRGM Aquitaine : opérateur dans le cadre d'une convention nationale ONEMA/ BRGM
- Actualisation des données toutes les semaines pour les points télétransmis

> Réseau qualité : 12 ouvrages - réseau géré par l'AEAG

> Toutes les données quantité et qualité sont consultables et téléchargeables sur le site <http://www.ades.eaufrance.fr/>

> BSH National : 11 ouvrages en Aquitaine dont 2 en Lot-et-Garonne

1 seul ouvrage sélectionné : 08535X0019/P2
à Marcellus (Alluvions de la Garonne aval)

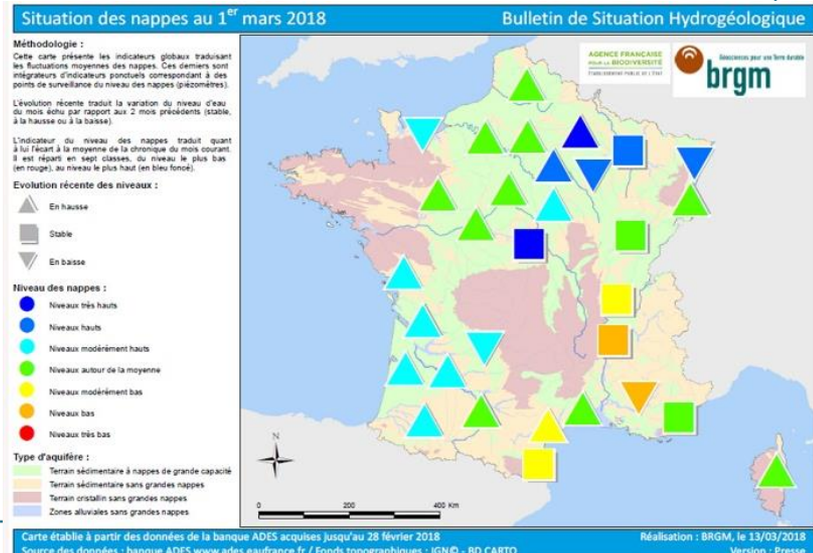
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

[/documents/documents-213](#)

[/bulletin-national-de-situation/](#)

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

03/05/2018 – OSH 47

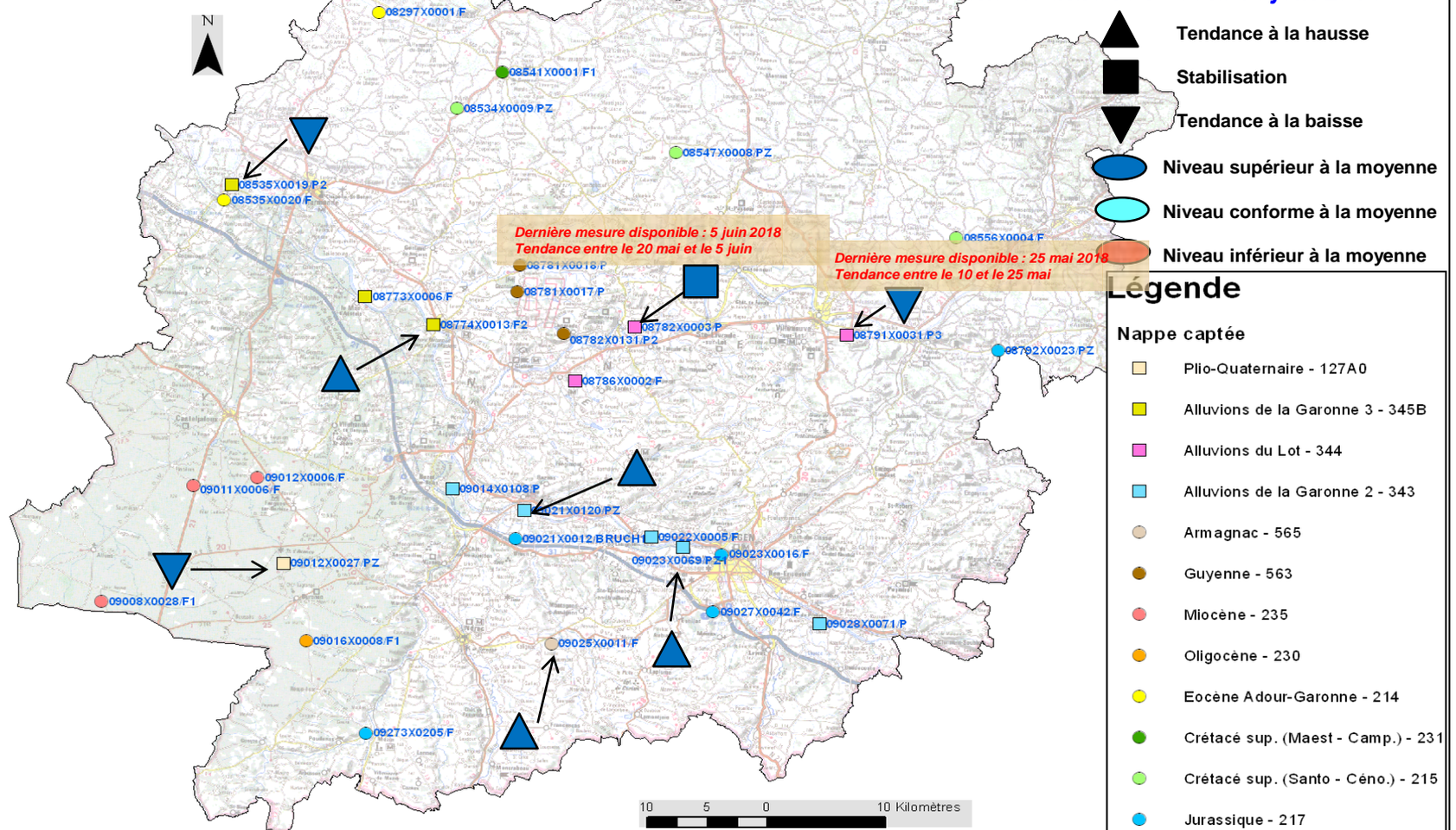


Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique

Situation des nappes libres
au 18 juin 2018

Tendances entre le 1^{er} et le 18 juin 2018



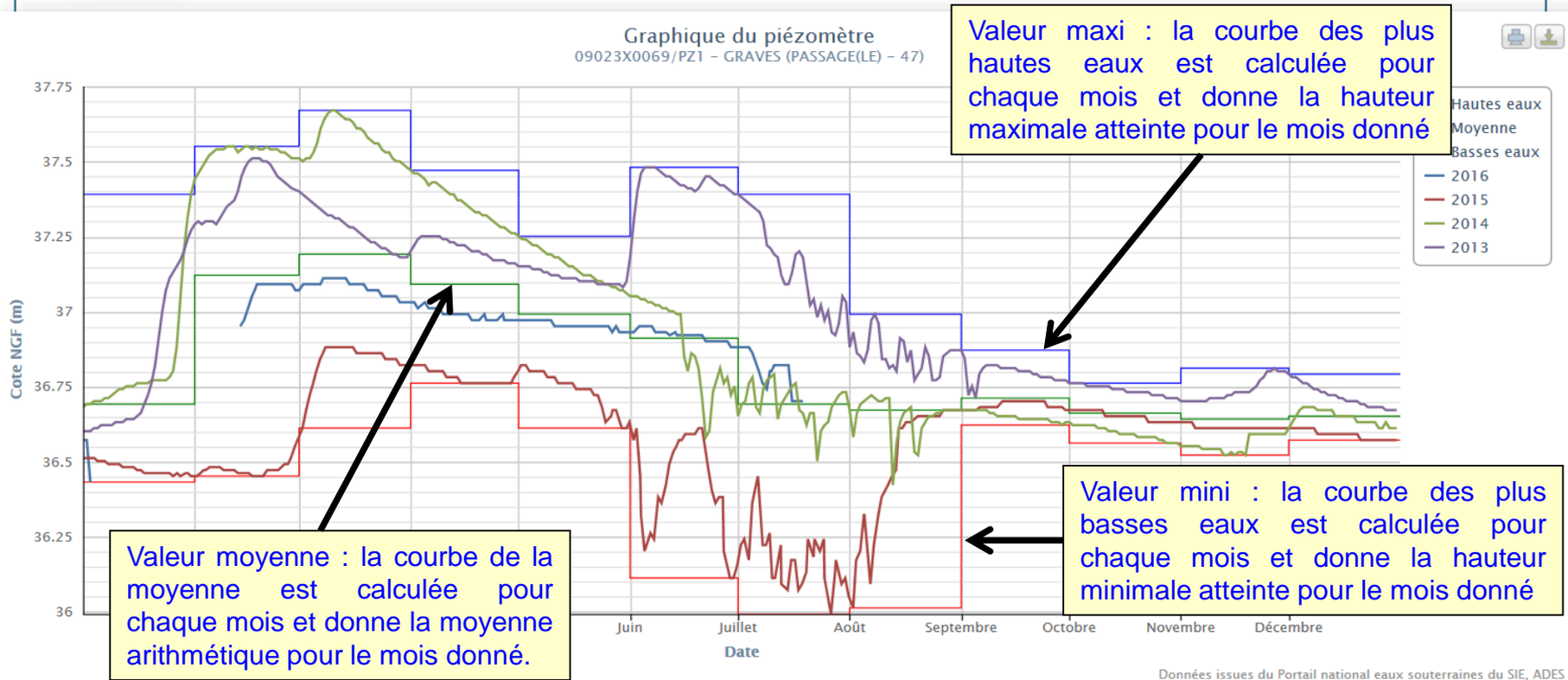
8 points d'observation



BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

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 4 à 6 années sont tracées.

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

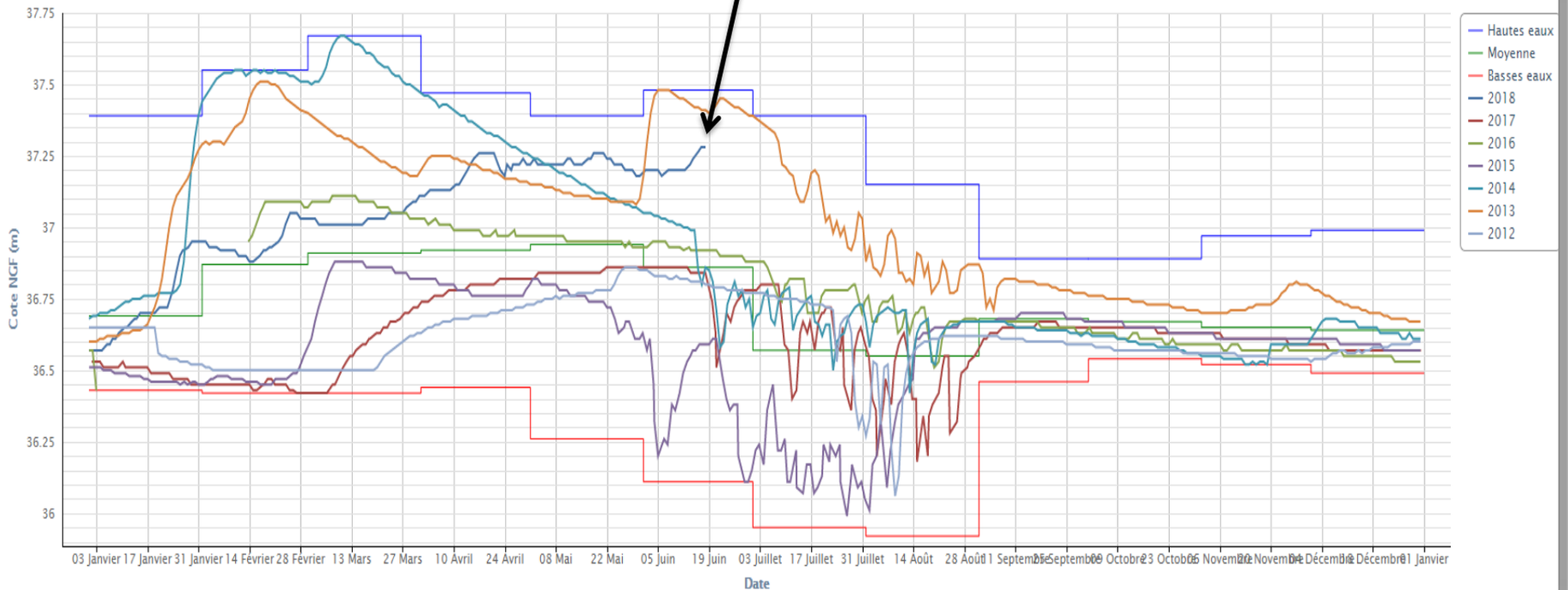
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 18/06/2018

18 juin 2018

Graphique du piézomètre
09023X0069/PZ1 – GRAVES (PASSAGE(LE) - 47)



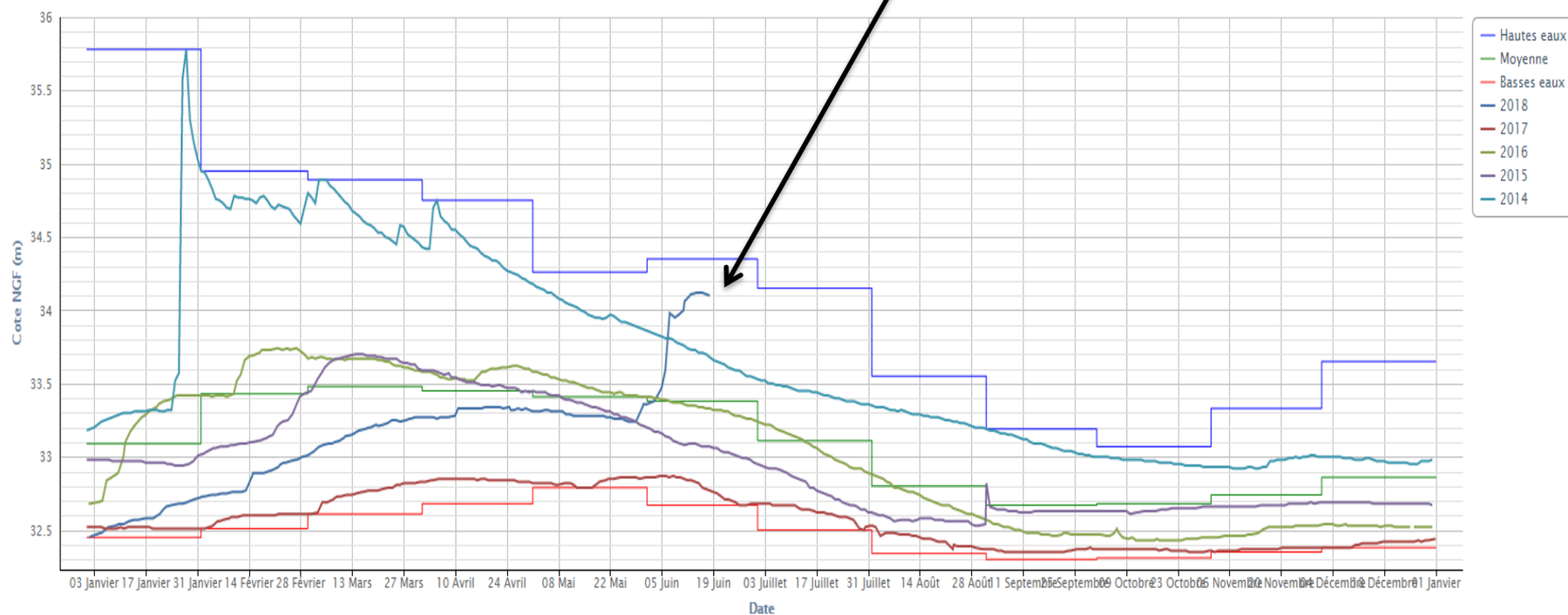


09021X0120/PZ – Saint Laurent Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 18/06/2018

18 juin 2018

Graphique du piézomètre
09021X0120/PZ – LA CROIX DE SABAROS (SAINT-LAURENT - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

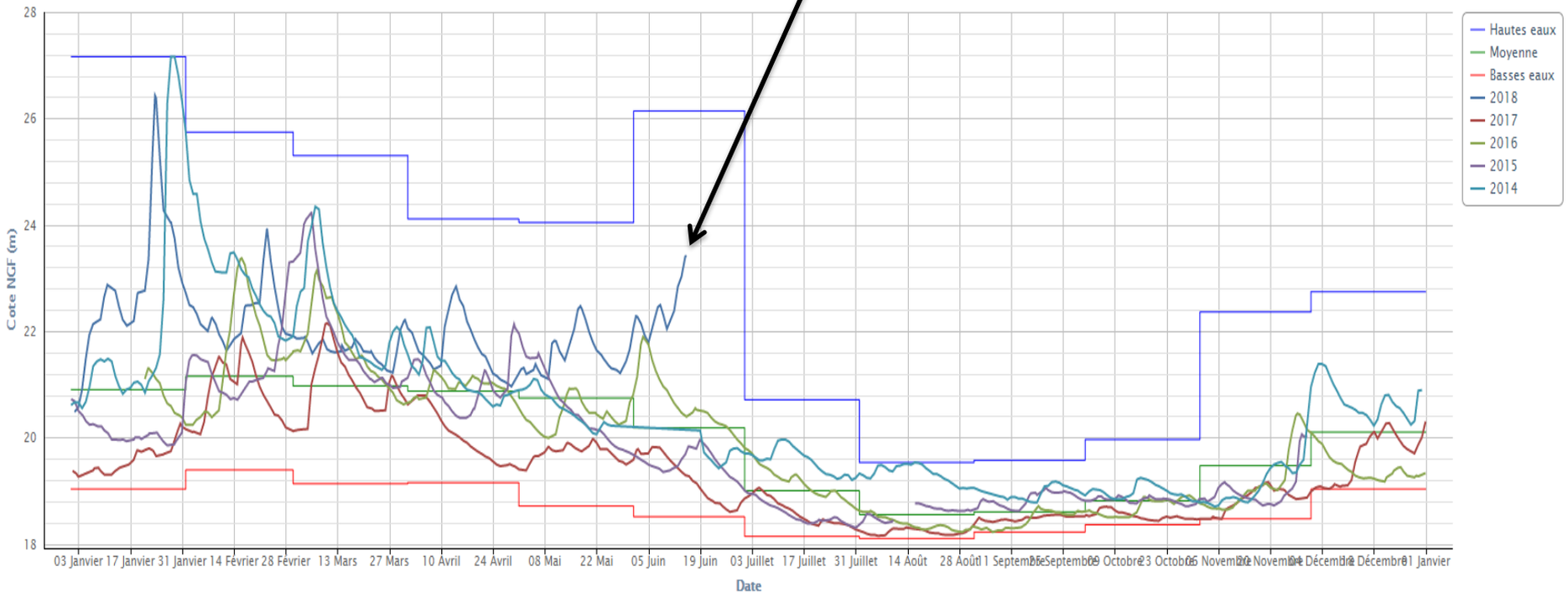
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 18/06/2018

18 juin 2018

Graphique du piézomètre
08774X0013/F2 - TIVOLI 2 (TONNEINS - 47)



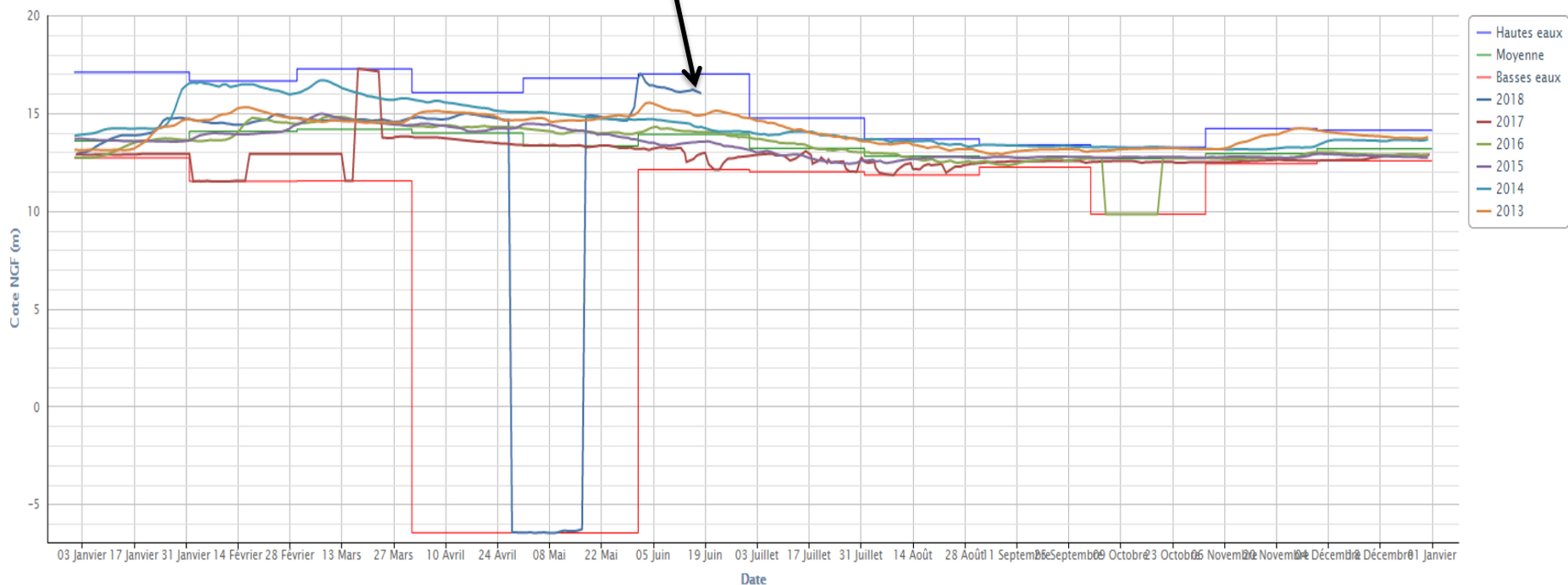
08535X0019/P2 – Marcellus

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

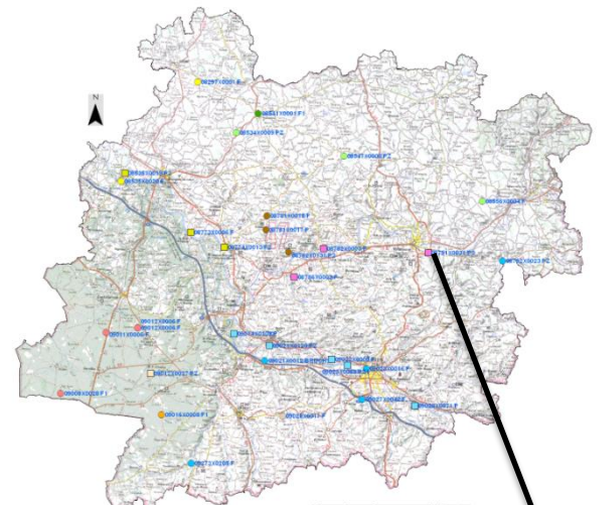
Période de mesure : du 04/08/1999 au 18/06/2018

18 juin 2018

Graphique du piézomètre
08535X0019/P2 - STATION DE POMPAGE LA GALOCHE (MARCELLUS - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

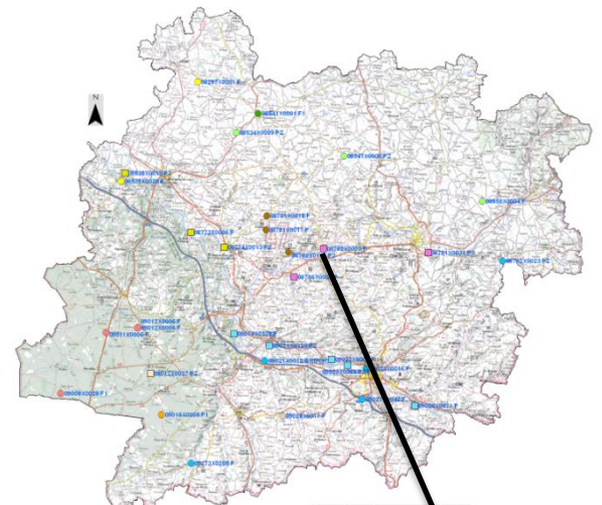
Période de mesure : du 05/12/2007 au 25/05/2018

25 mai 2018

Graphique du piézomètre
08791X0031 P3 - LA BOURDETE (VILLENEUVE-SUR-LOT - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot

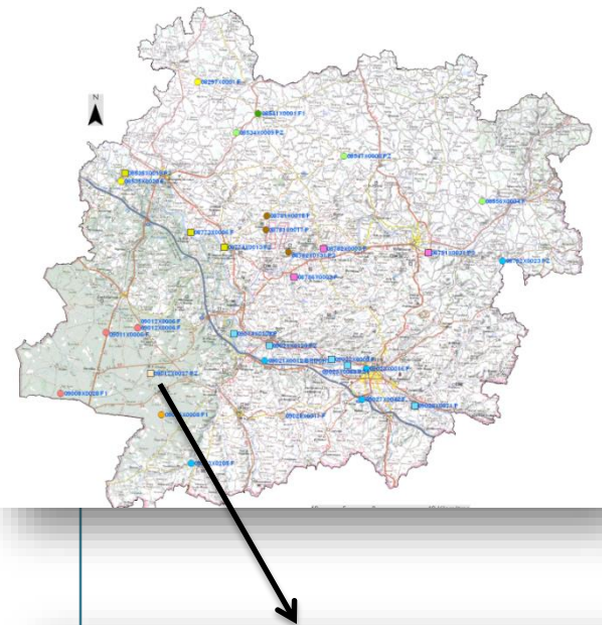
Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 5/06/2018

5 juin 2018



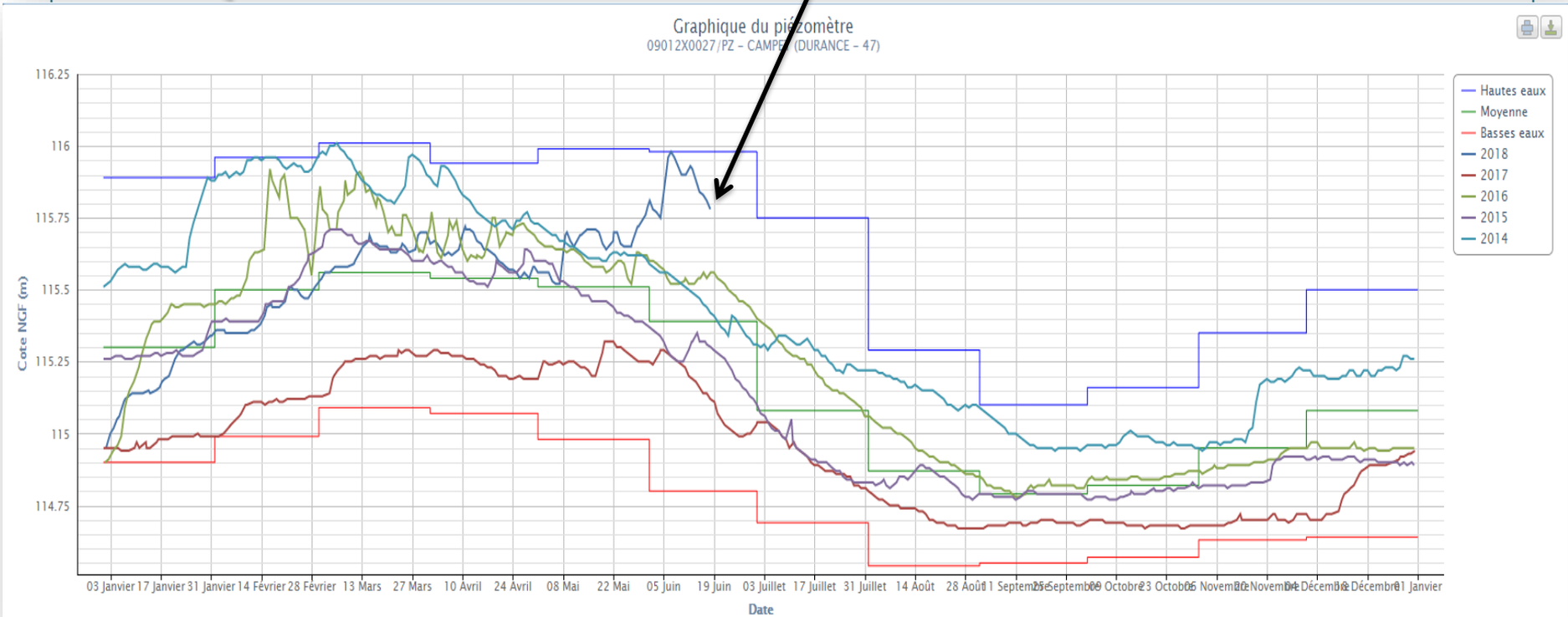
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE_ADES

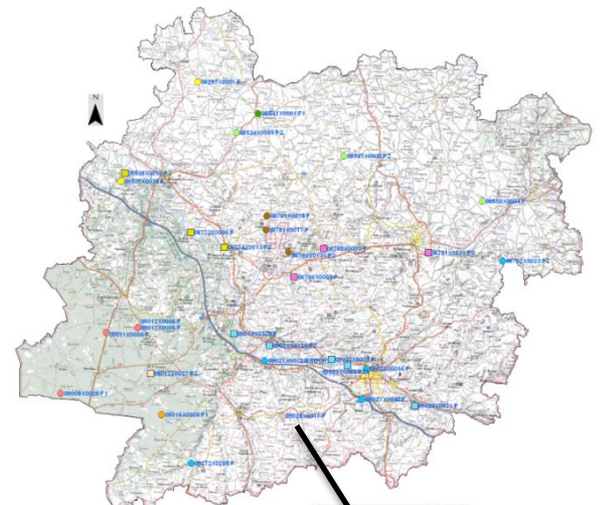


09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

Période de mesure : du 19/12/2007 au 18/06/2018

18 juin 2018



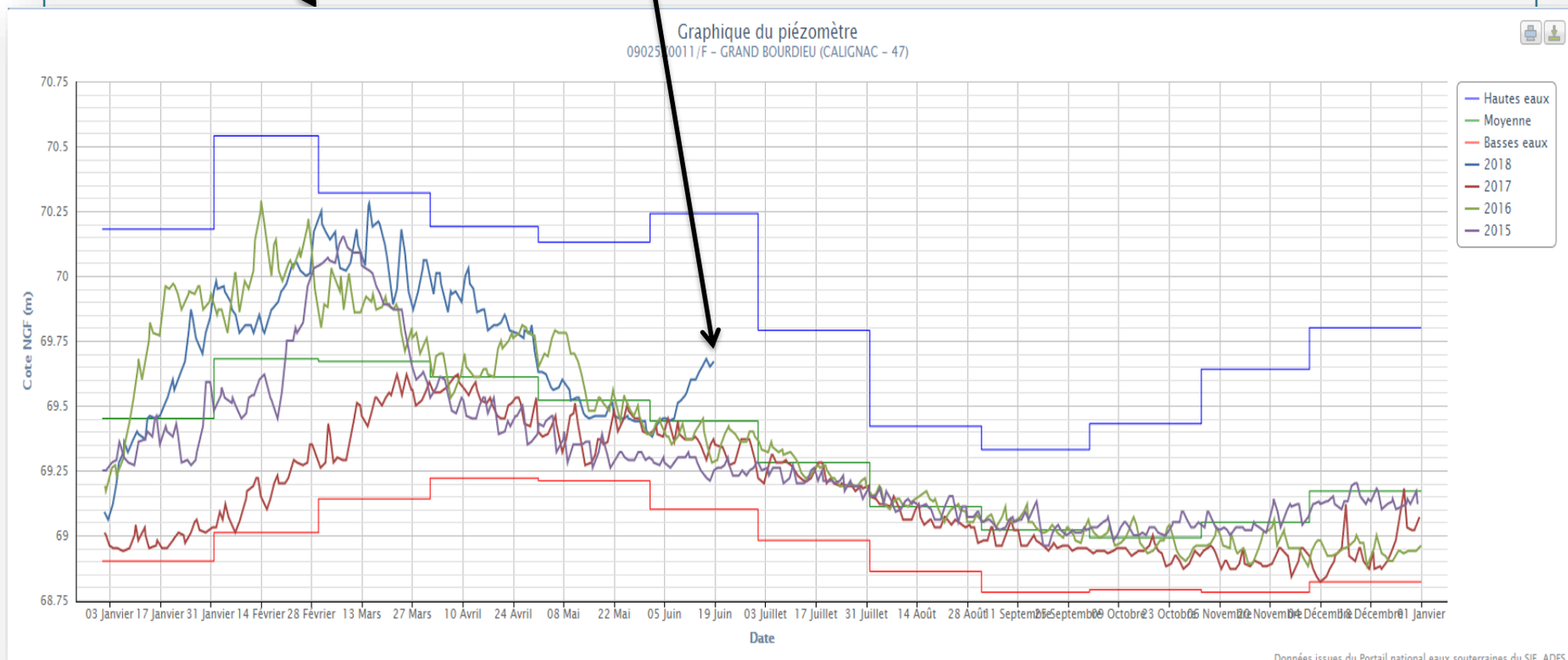


09025X0011/F – Calignac

Nappe captée : **Molasses de l'Armagnac**

Période de mesure : du 13/12/2003 au 18/06/2018

18 juin 2018



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE ADES