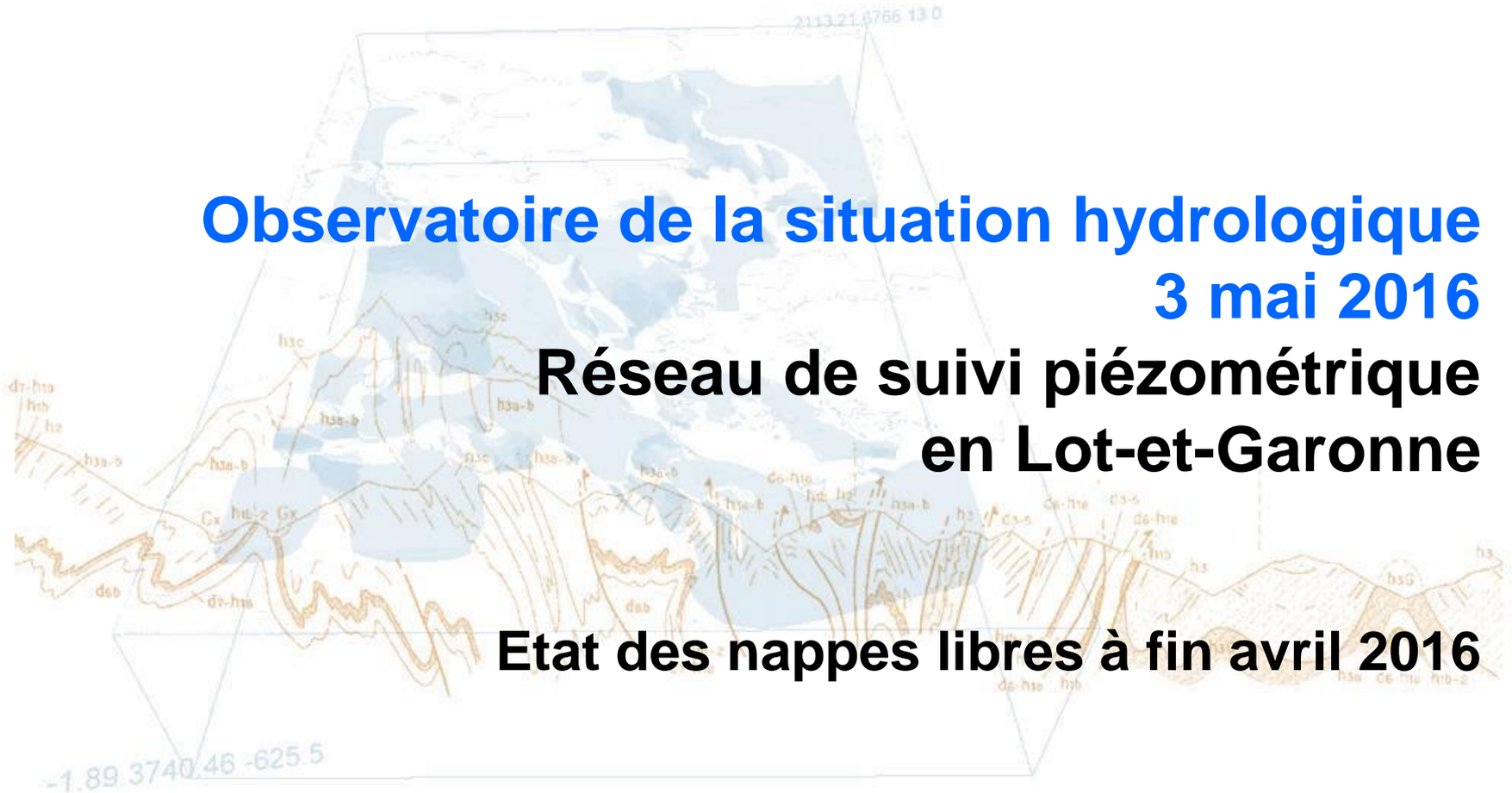




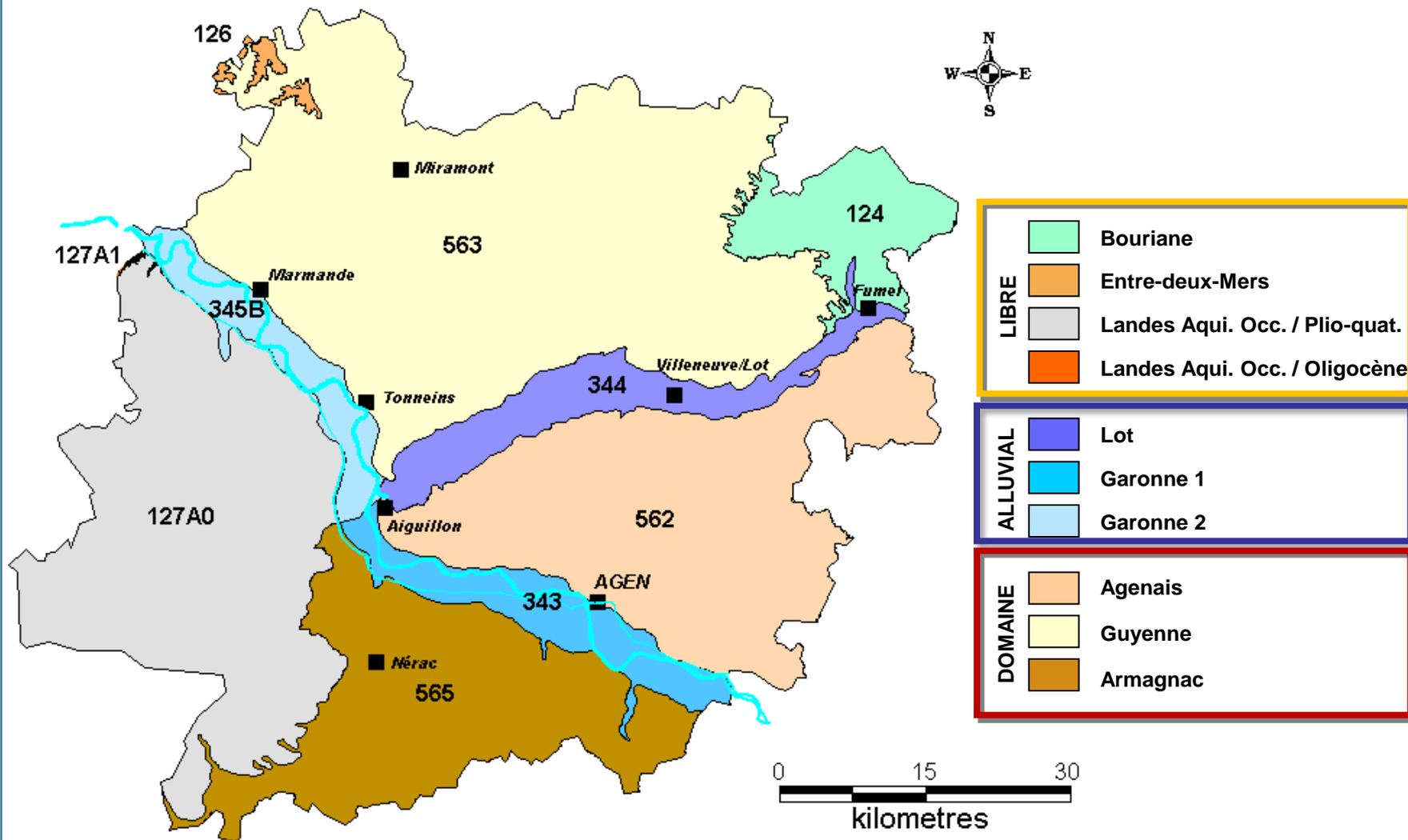
# Observatoire de la situation hydrologique 3 mai 2016

## Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Etat des nappes libres à fin avril 2016



# 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/>

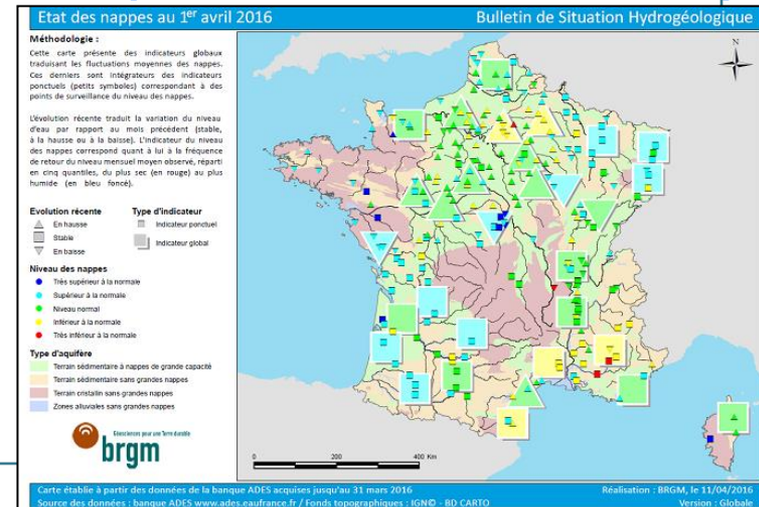
## > BSH National : 11 ouvrages en Aquitaine dont 2 en Lot-et-Garonne

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

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

[/documents/documents-213](#)

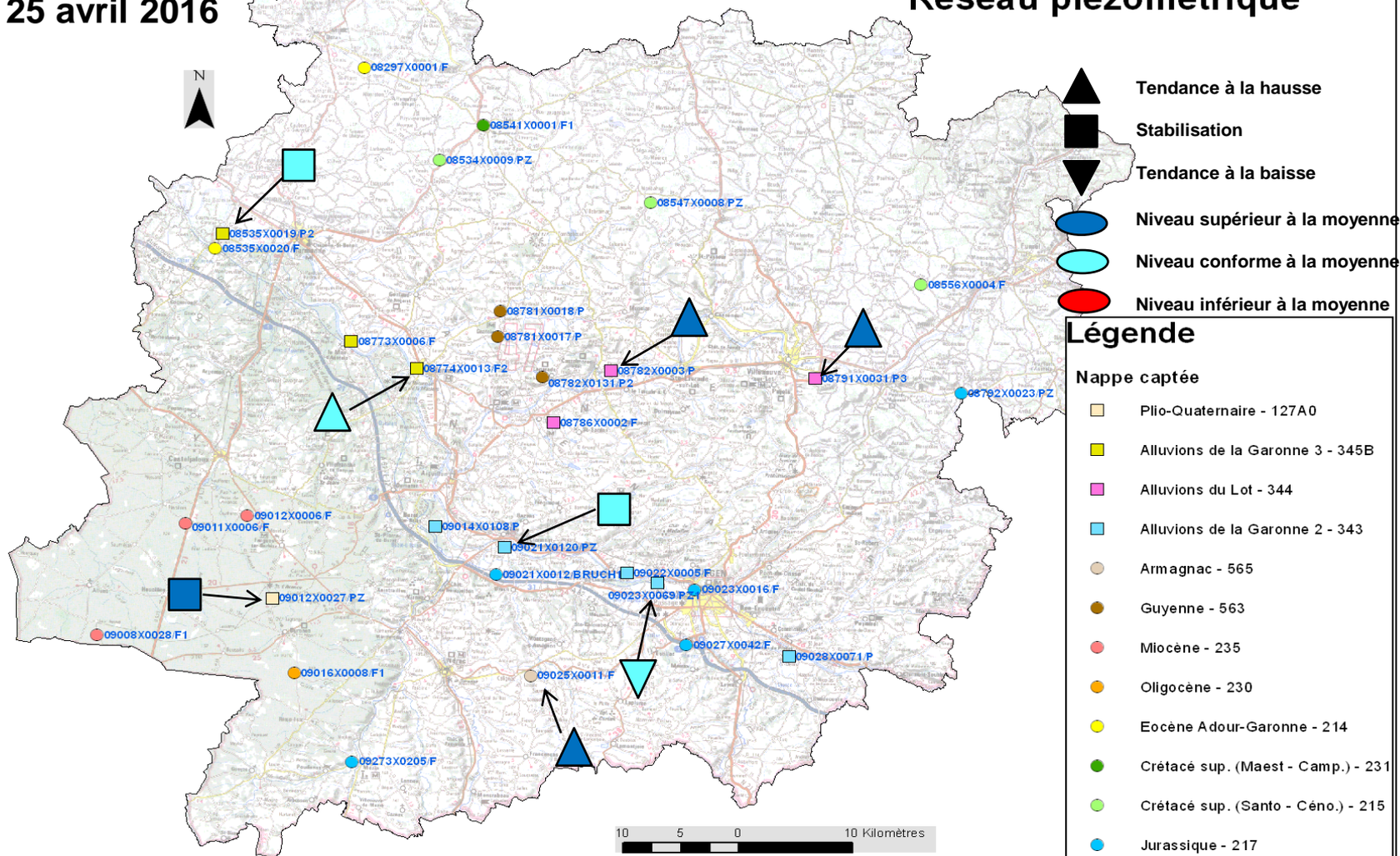
[/bulletin-national-de-situation/](#)



Etat des nappes libres  
24, 25 avril 2016

# Département de Lot-et-Garonne

## Réseau piézométrique



**Légende**

**Nappe captée**

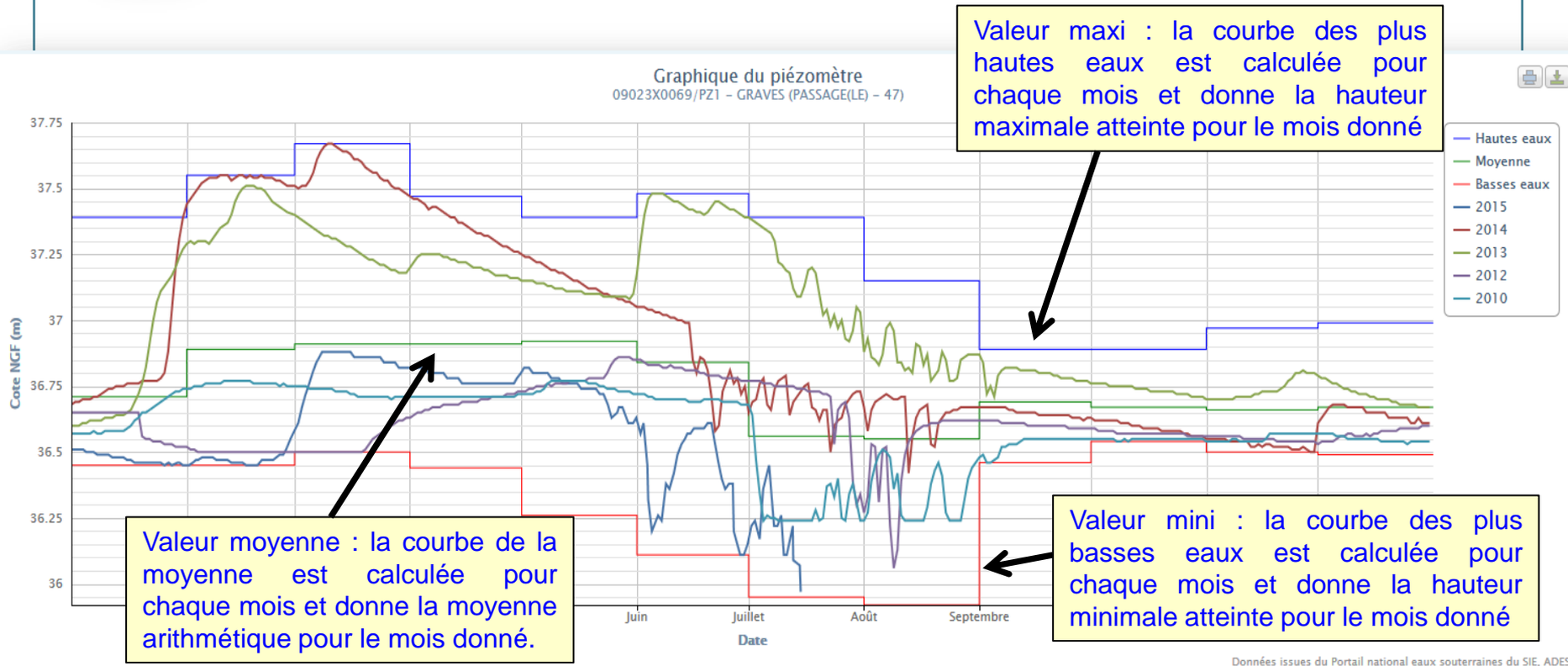
- Plio-Quaternaire - 127A0
- Alluvions de la Garonne 3 - 345B
- Alluvions du Lot - 344
- Alluvions de la Garonne 2 - 343
- Armagnac - 565
- Guyenne - 563
- Miocène - 235
- Oligocène - 230
- Eocène A dour-Garonne - 214
- Crétacé sup. (Maest - Camp.) - 231
- Crétacé sup. (Santo - Céno.) - 215
- Jurassique - 217

8 points d'observation



## 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 5 à 6 années sont tracées.

# 09023X0069/PZ1 – Le Passage

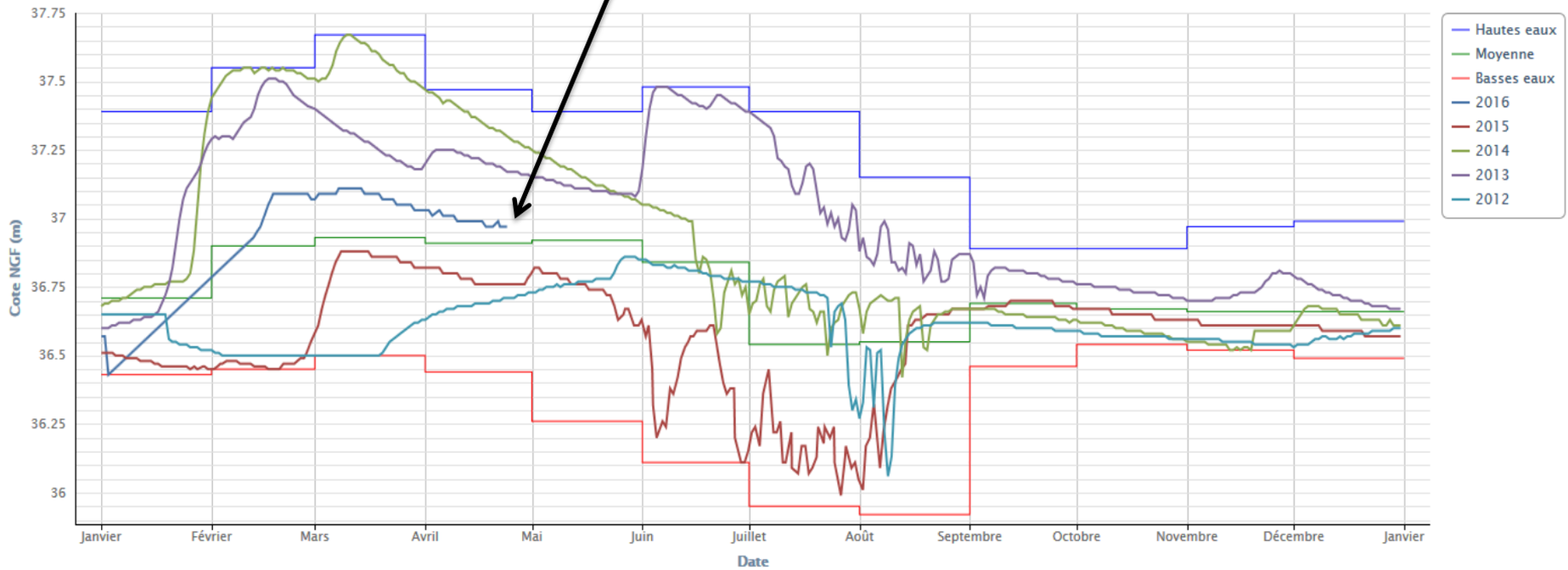
## Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 24/04/2016

24 avril 2016

Graphique du piézomètre

09023X0069/PZ1 – GRAVES (PASSAGE(LE) – 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

# 09021X0120/PZ – Saint Laurent

## Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

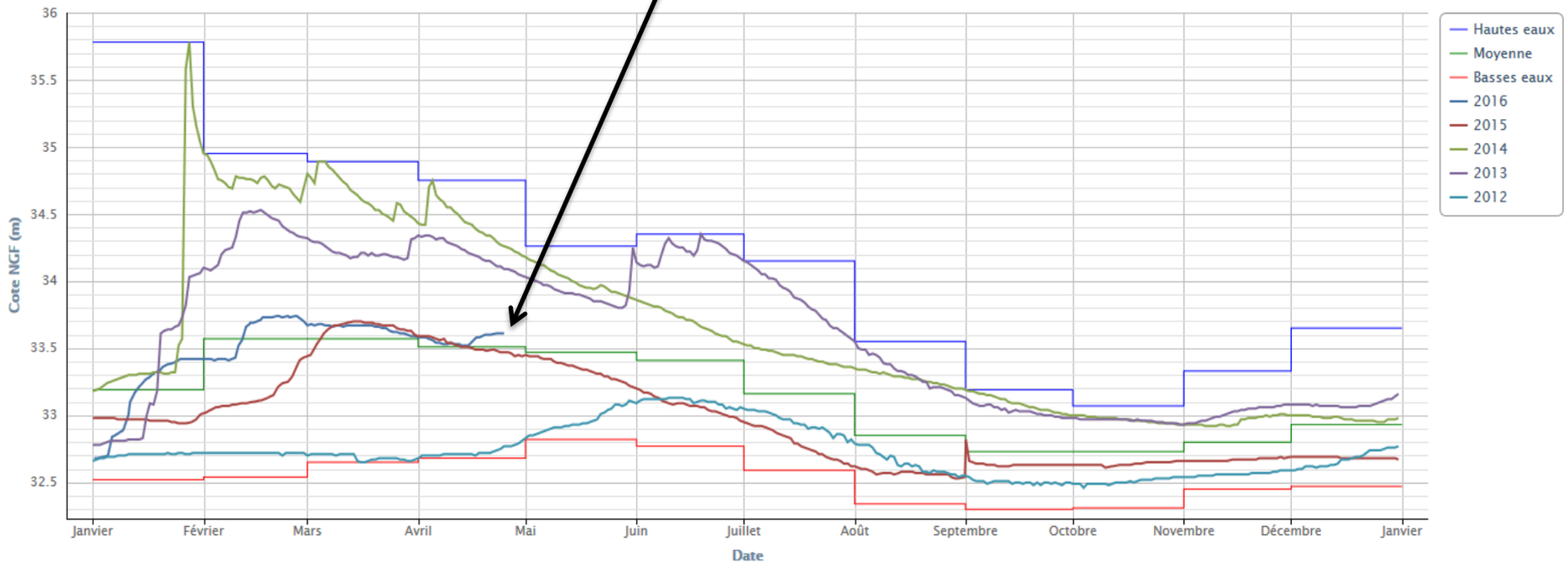
Période de mesure : du 13/01/2004 au 25/04/2016

25 avril 2016



Graphique du piézomètre

09021X0120/PZ - LA CROIX DE SABAROS (SAINT-LAURENT - 47)



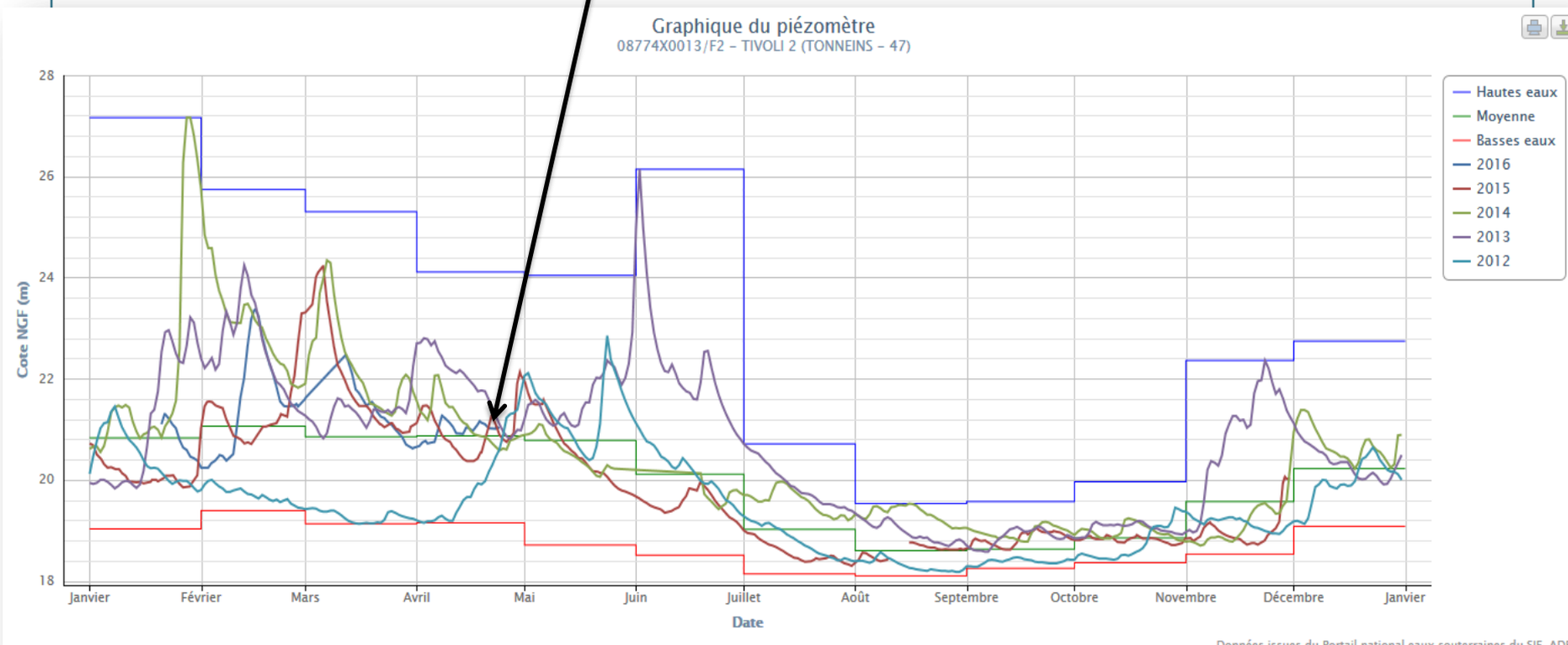
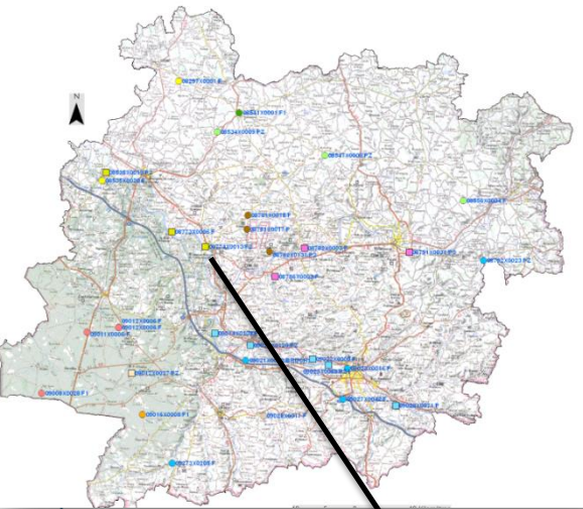
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

# 08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

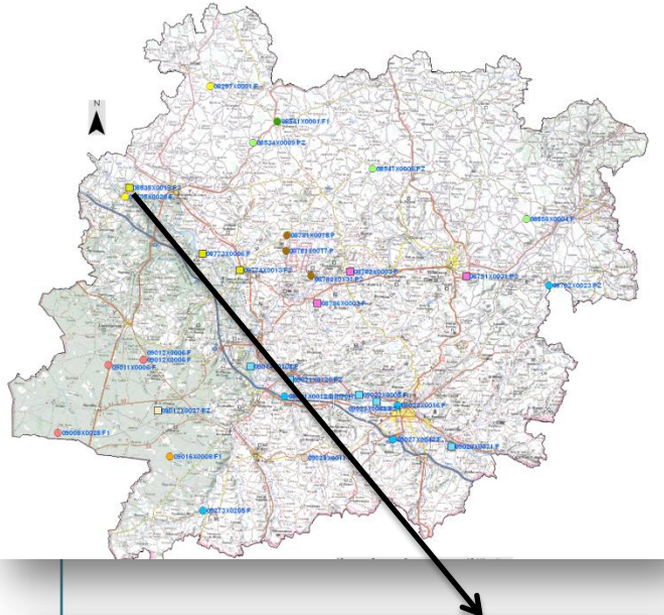
## Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 24/04/2016

24 avril 2016

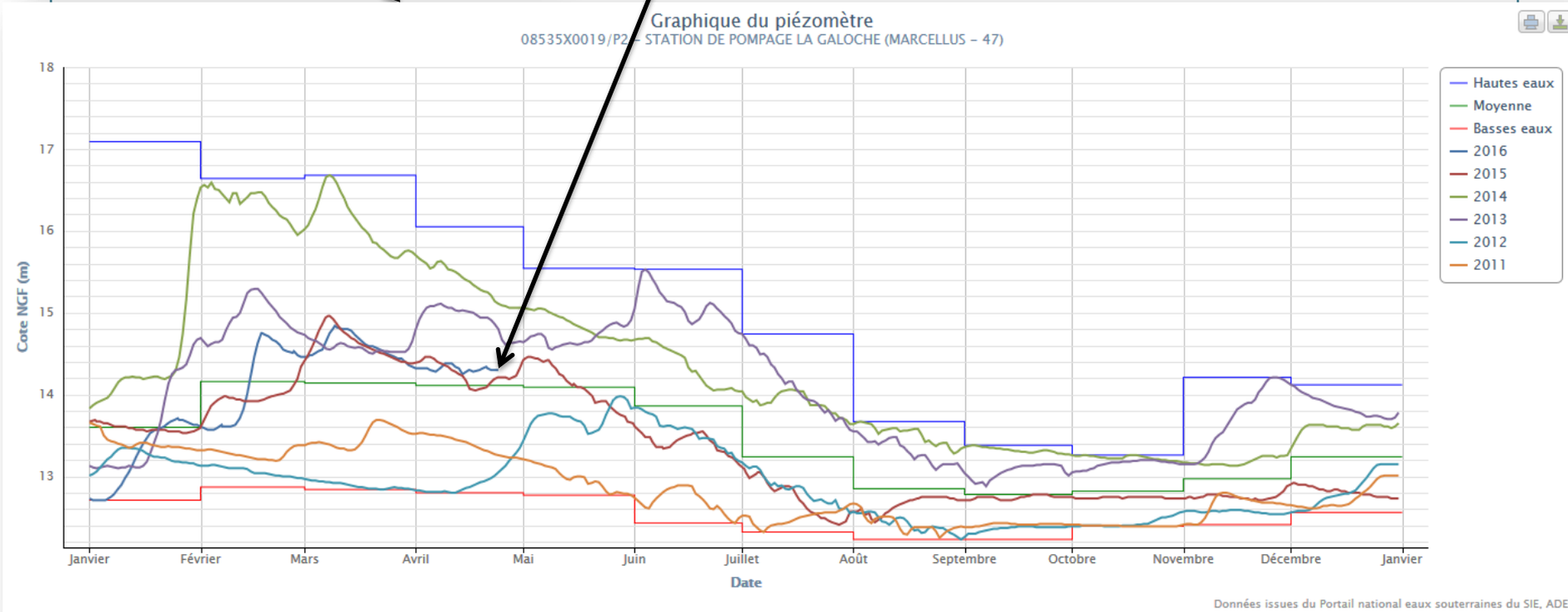


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

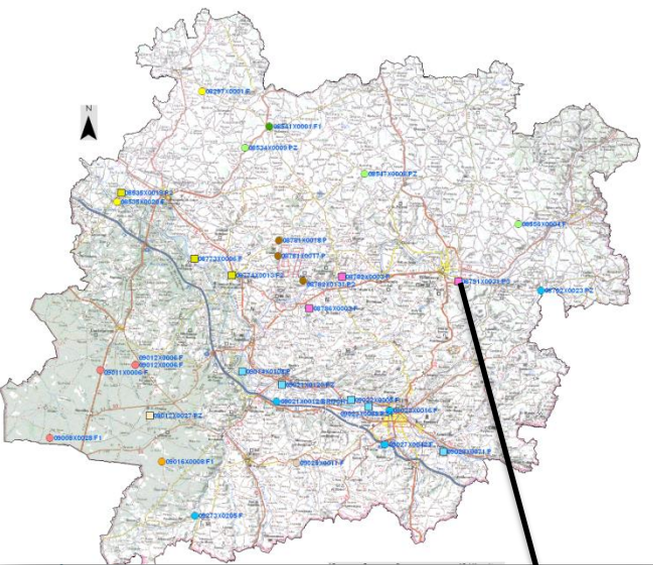


08535X0019/P2 – Marcellus  
 Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**  
 Période de mesure : du 04/08/1999 au 24/04/2016

24 avril 2016



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

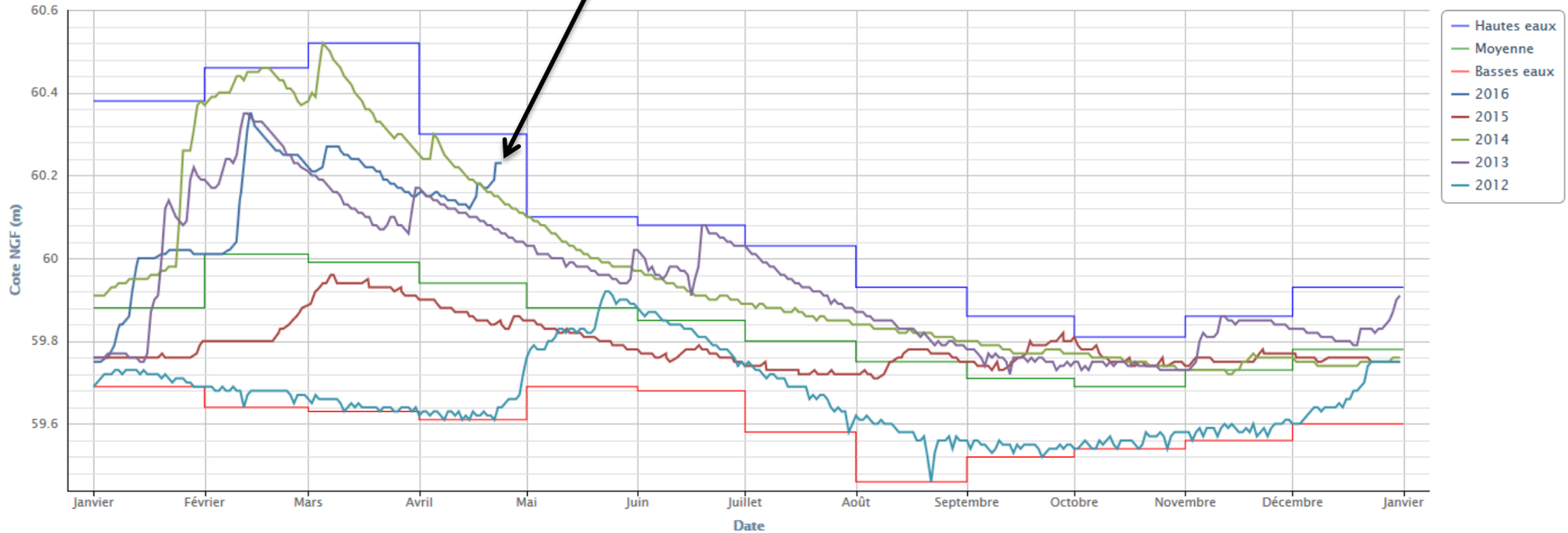


## 08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

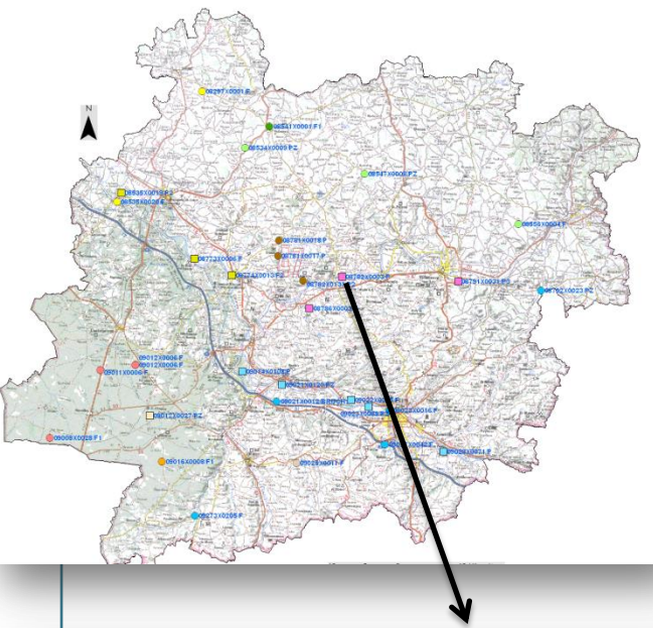
Période de mesure : du 05/12/2007 au 24/04/2016

24 avril 2016

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



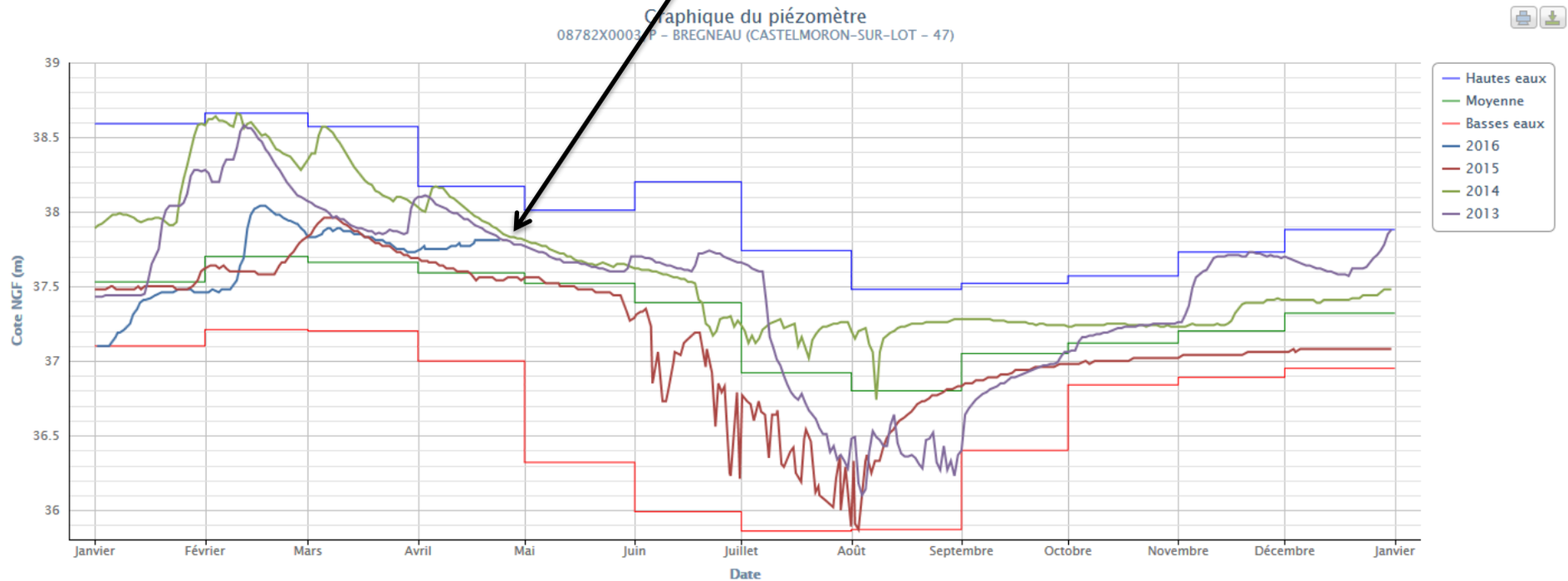
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



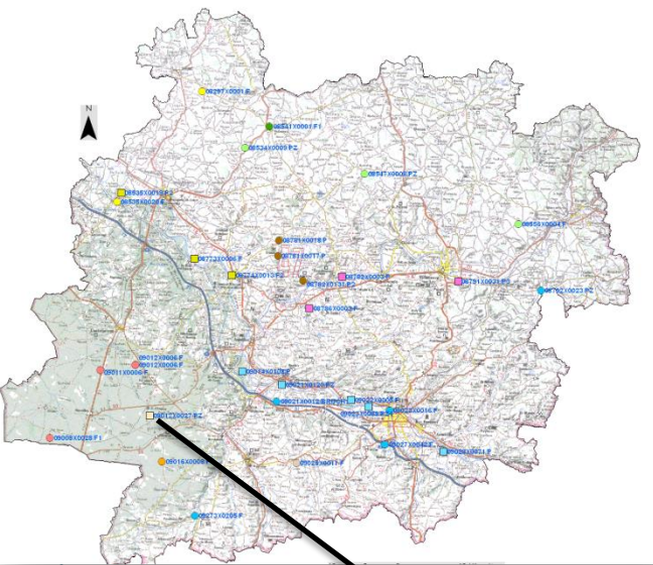
## 08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 24/04/2016

**24 avril 2016**



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

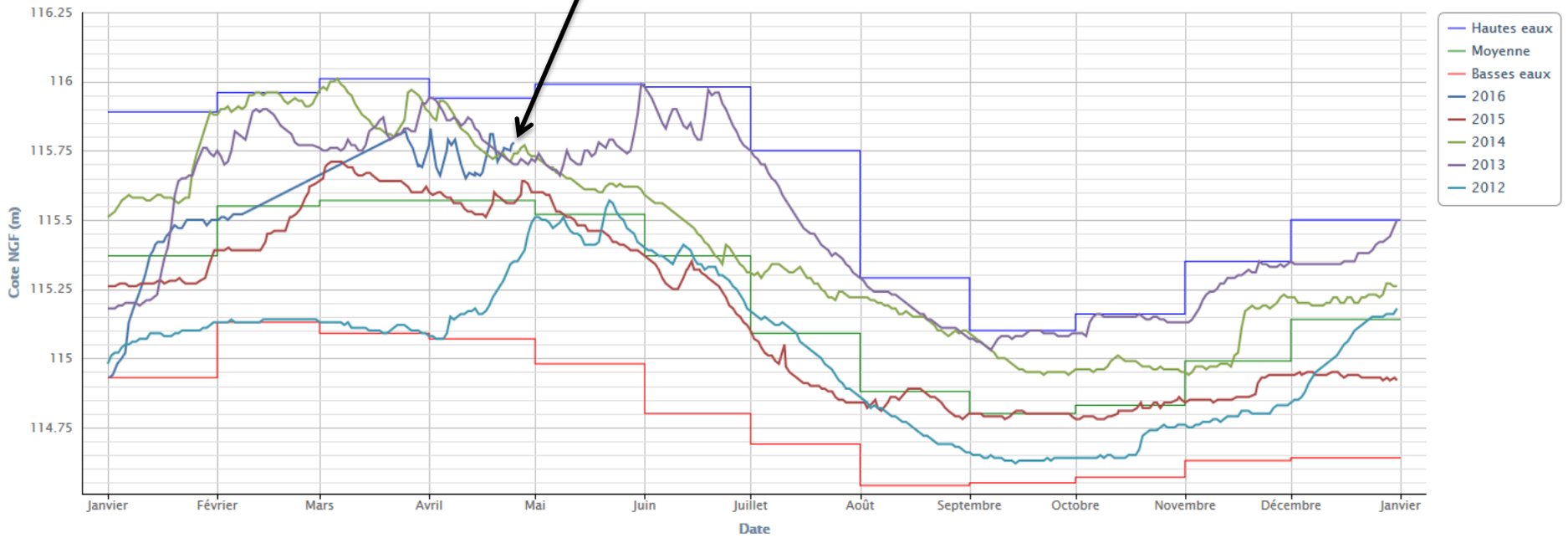


# 09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

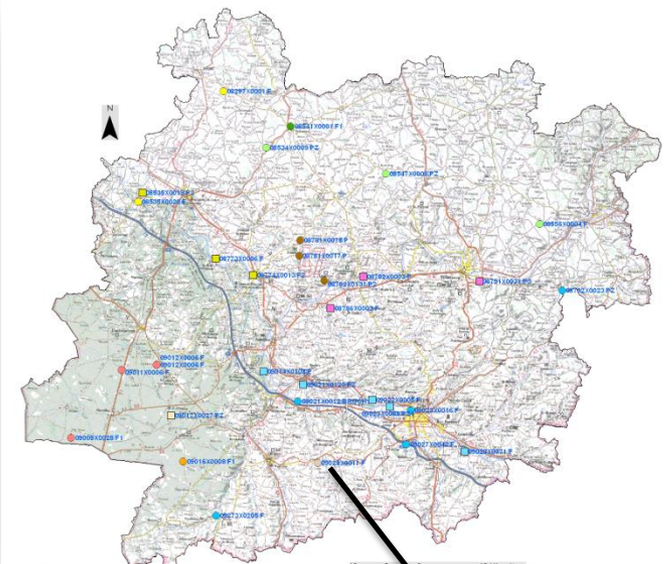
Période de mesure : du 19/12/2007 au 25/04/2016

25 avril 2016

Graphique du piézomètre  
09012X0027/PZ – CAMPET (DURANCE - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

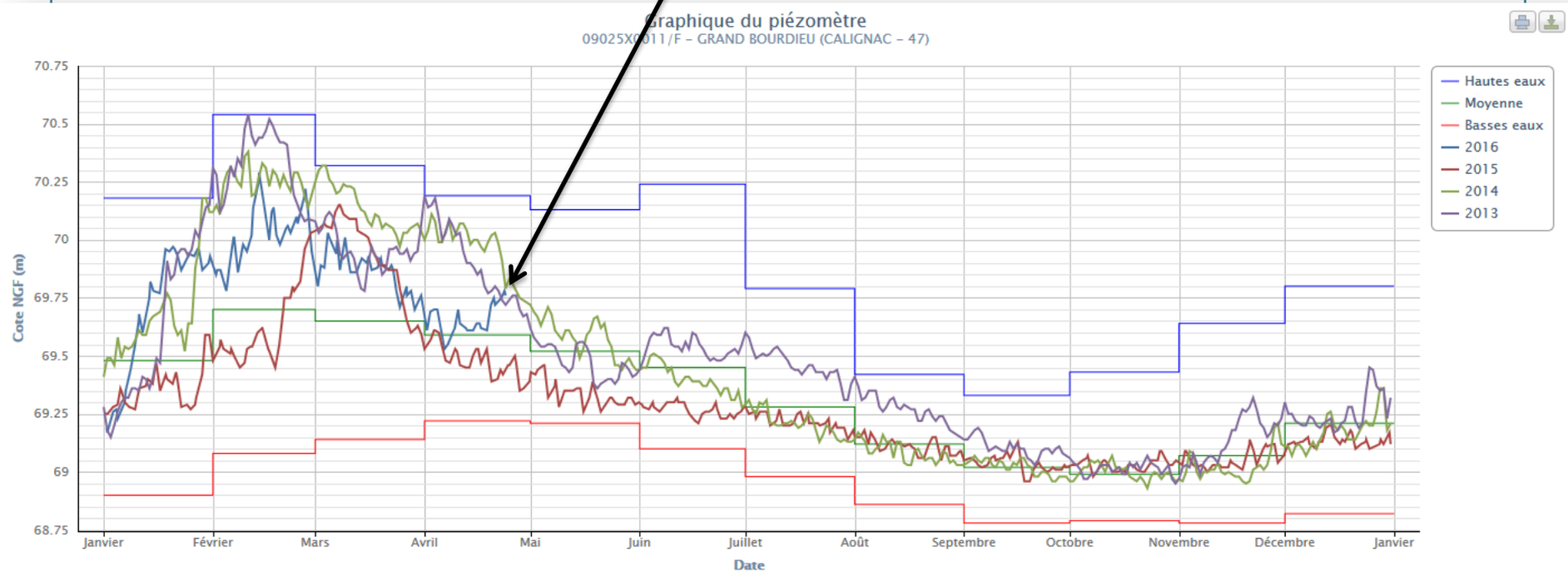


# 09025X0011/F – Calignac

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

Période de mesure : du 13/12/2003 au 24/04/2016

24 avril 2016



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES