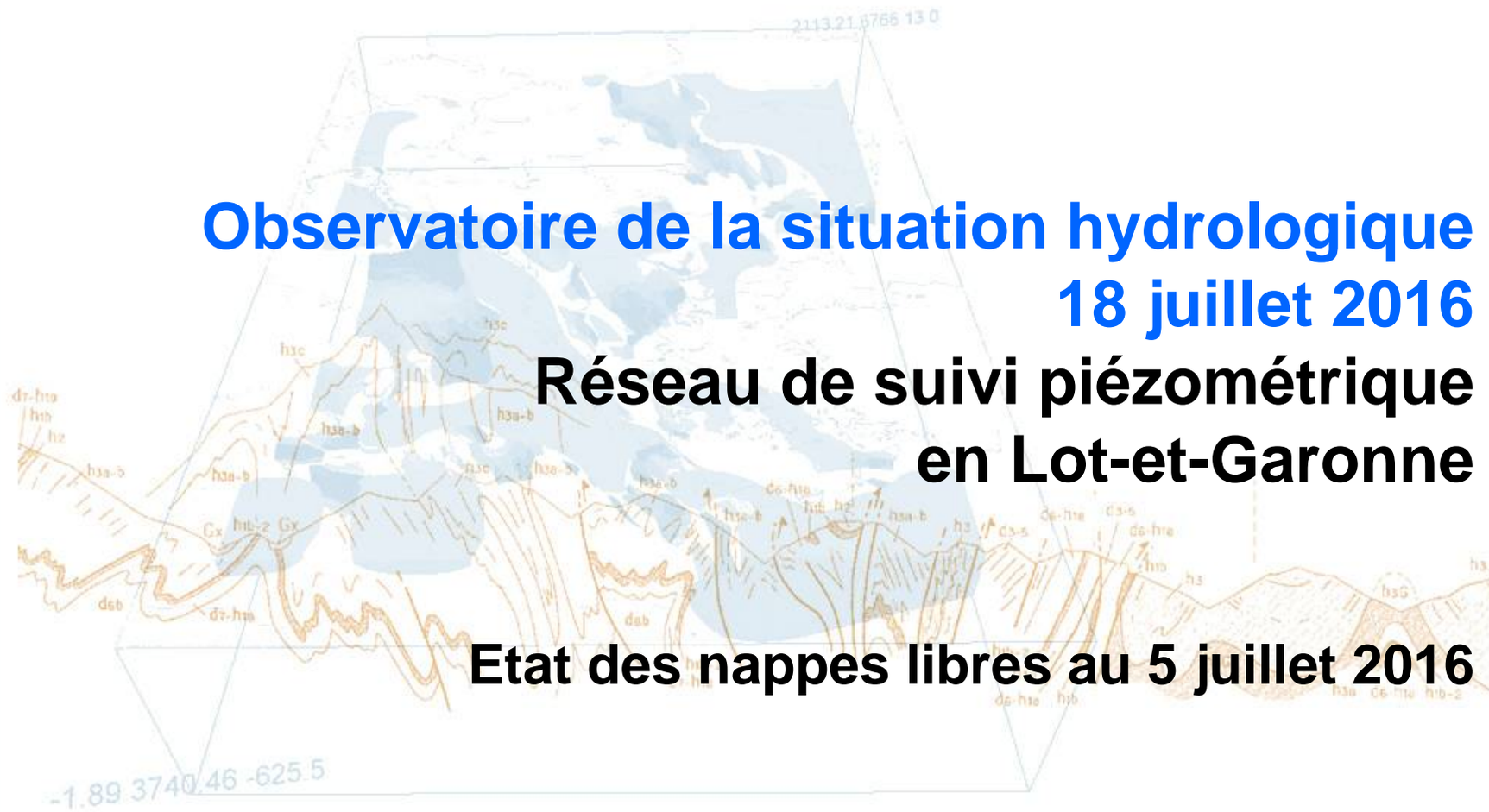




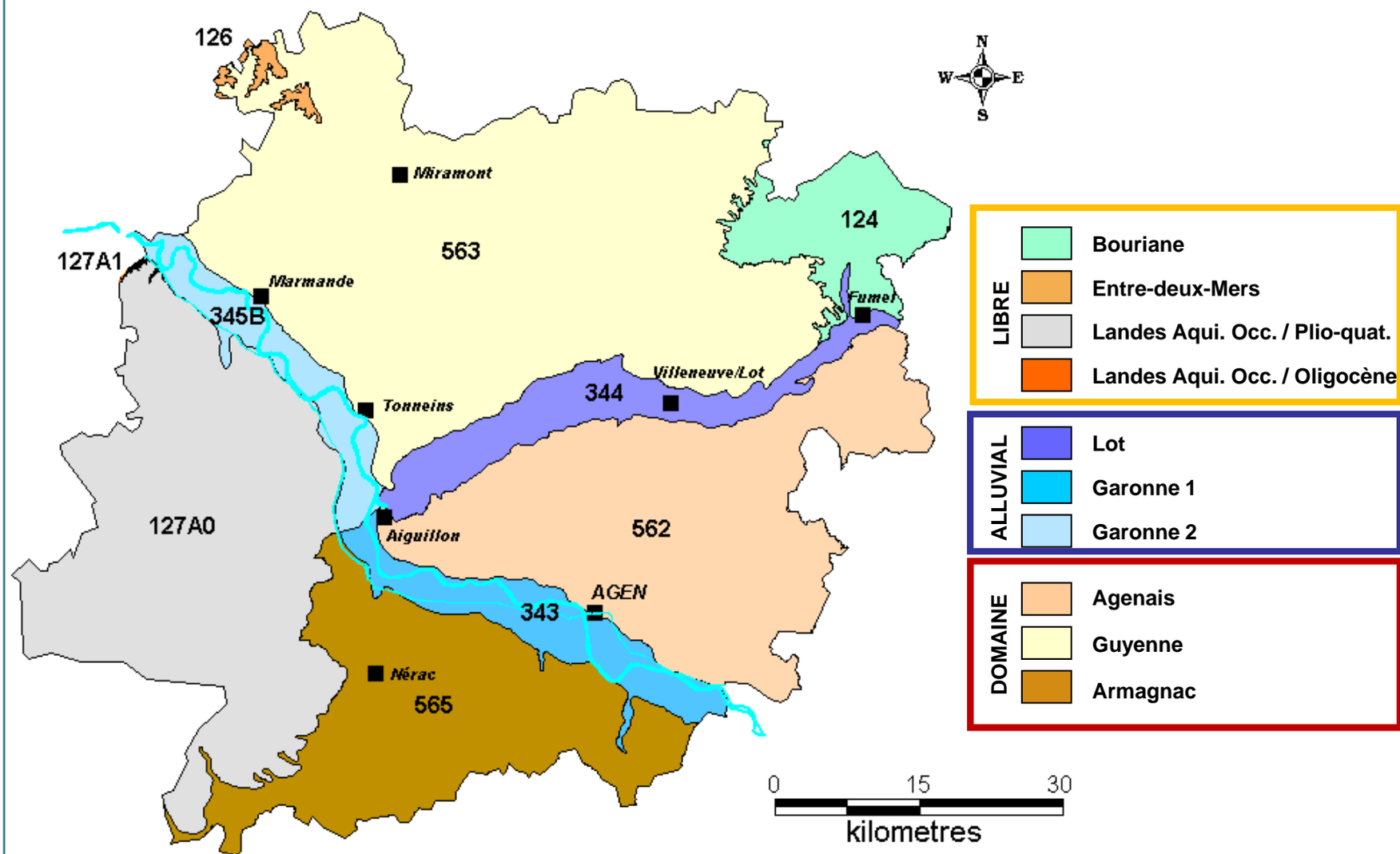
Observatoire de la situation hydrologique 18 juillet 2016

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Etat des nappes libres au 5 juillet 2016



Les systèmes aquifères libres en 47



BRGM Aquitaine



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.adès.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)

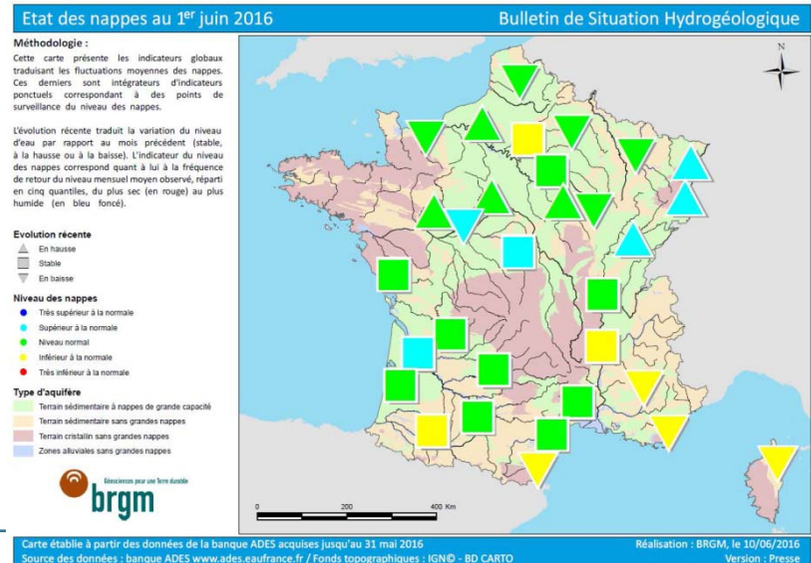
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

[/documents/documents-213](#)

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

BRGM Aquitaine

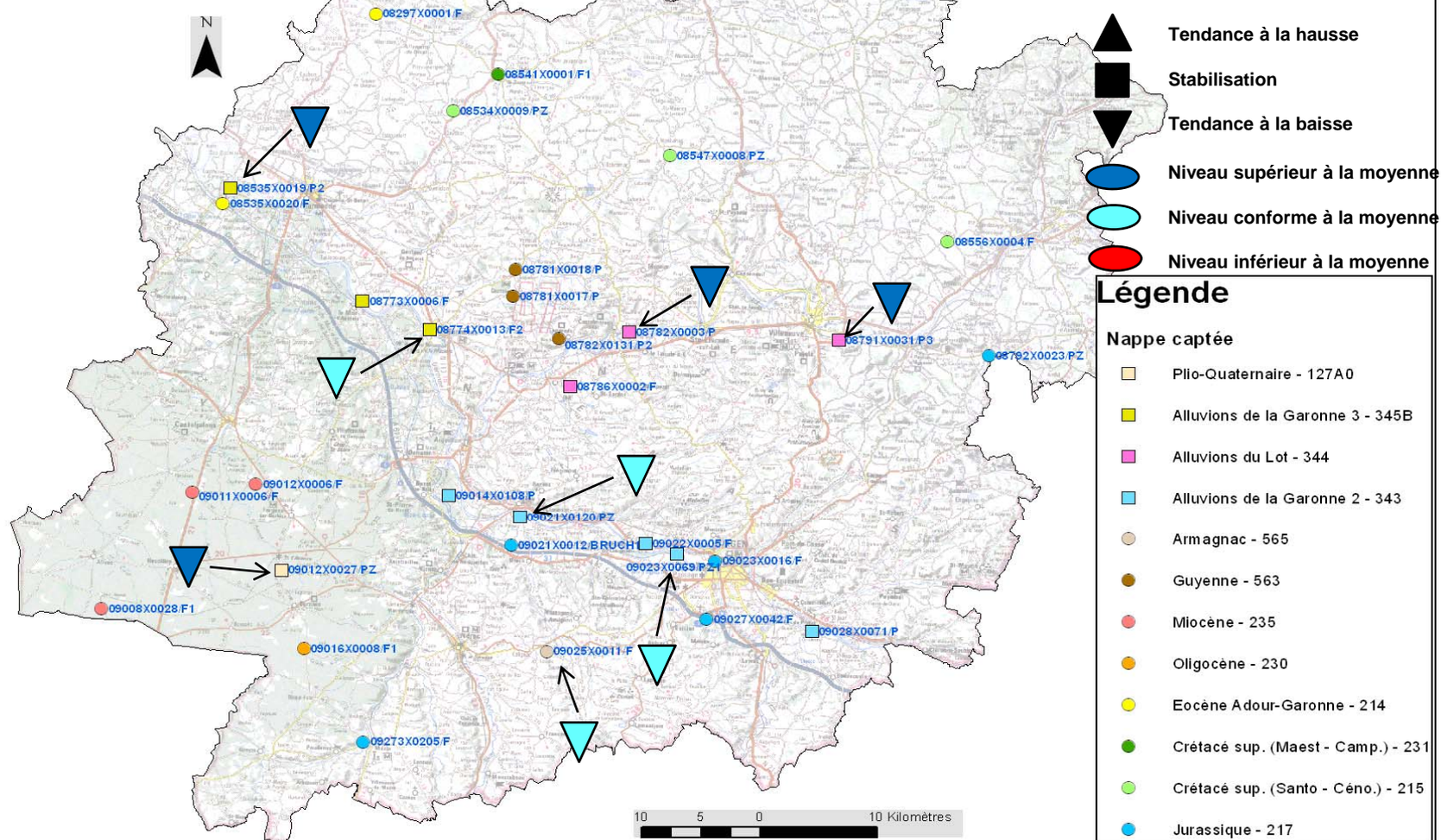
18/07/2016 – OSH 47



Etat des nappes libres
5 juillet 2016

Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique



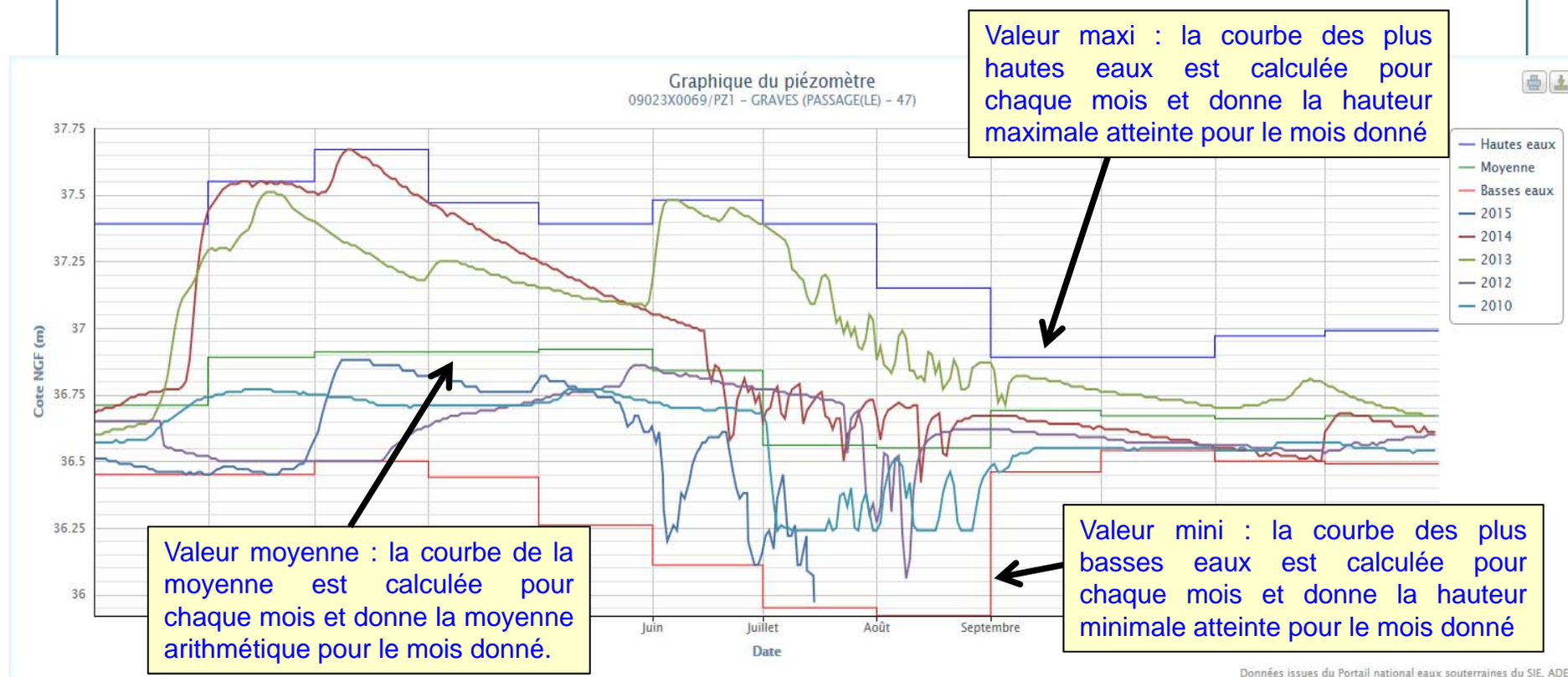
8 points d'observation

BRGM Aquitaine



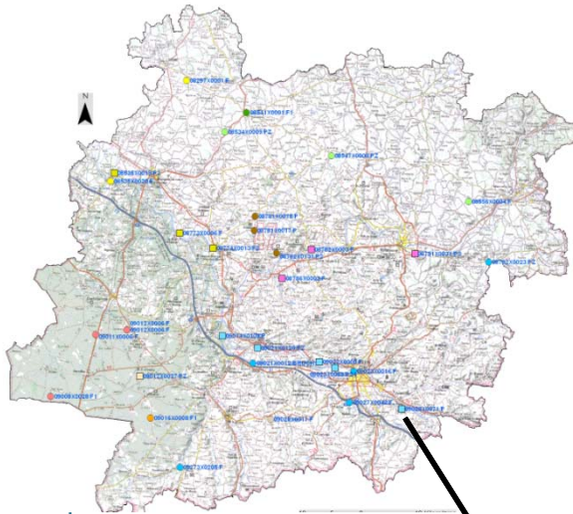
Calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.

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 Aquitaine



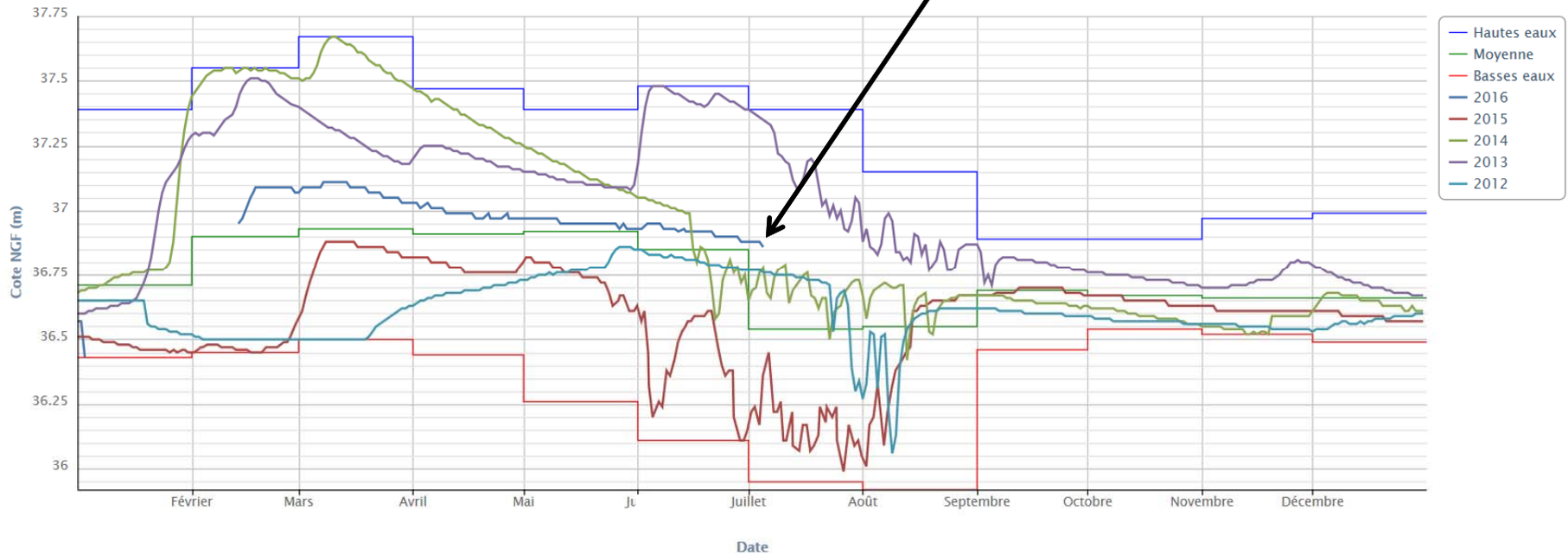
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 05/07/2016

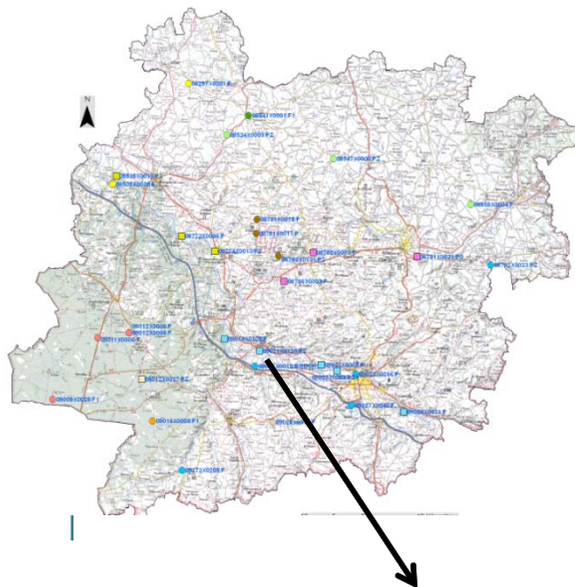
5 juillet 2016

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES





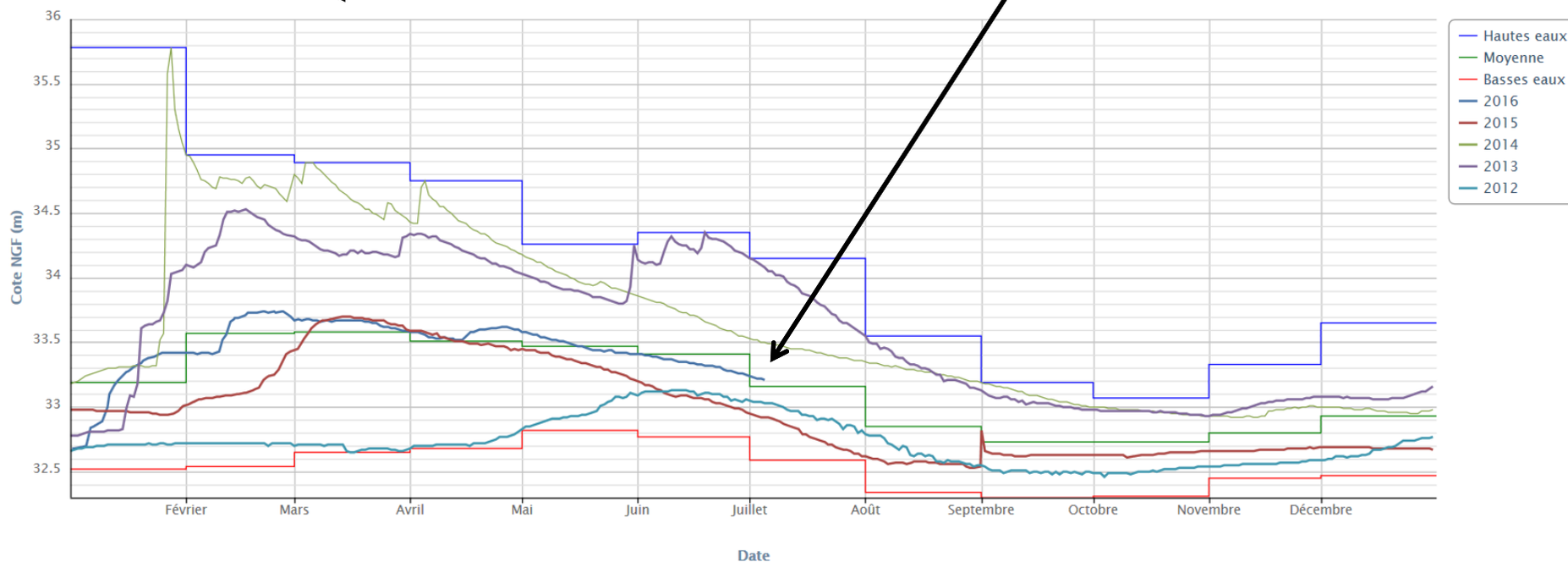
09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 05/07/2016

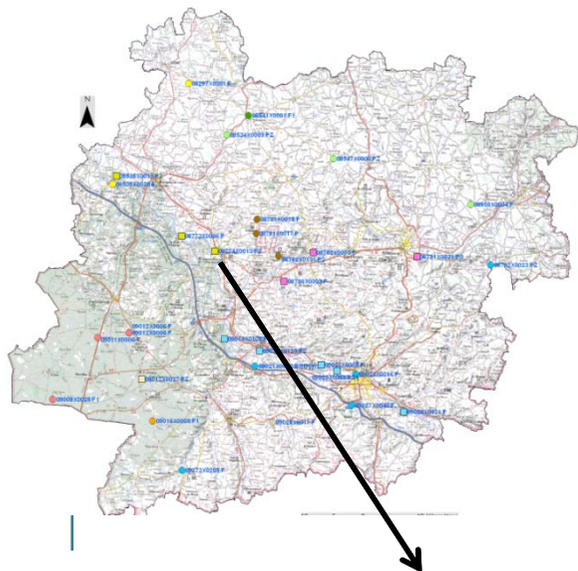
5 juillet 2016

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES





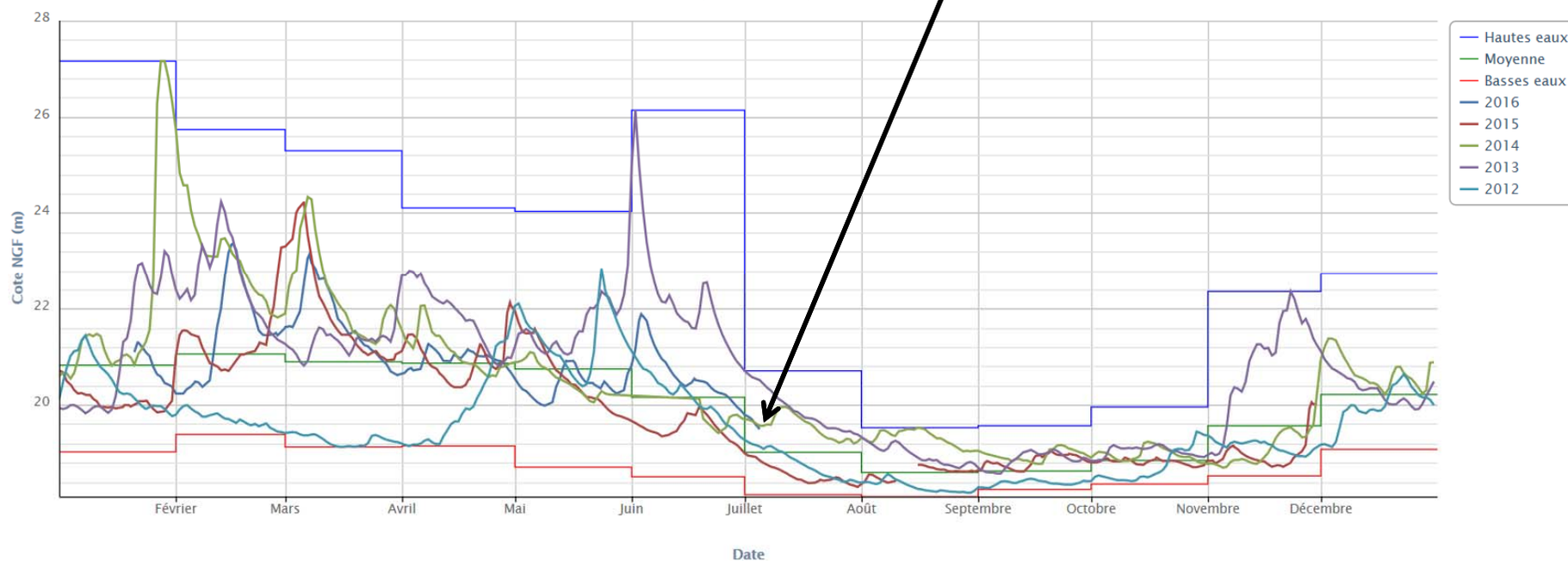
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 05/07/2016

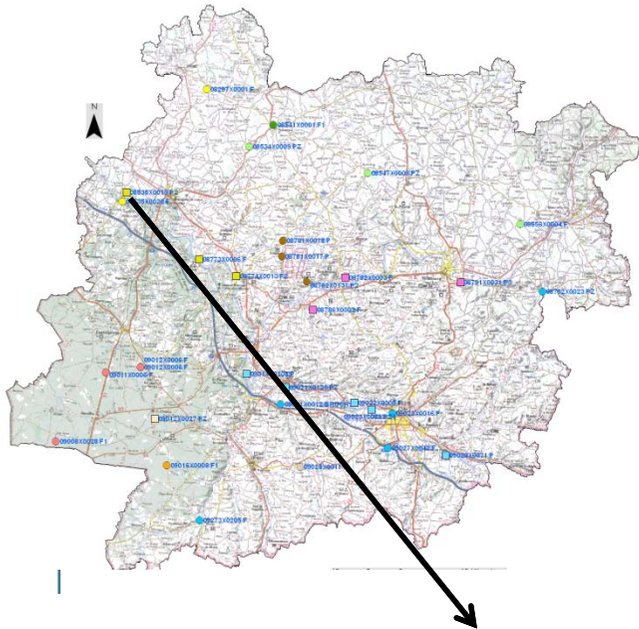
5 juillet 2016

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

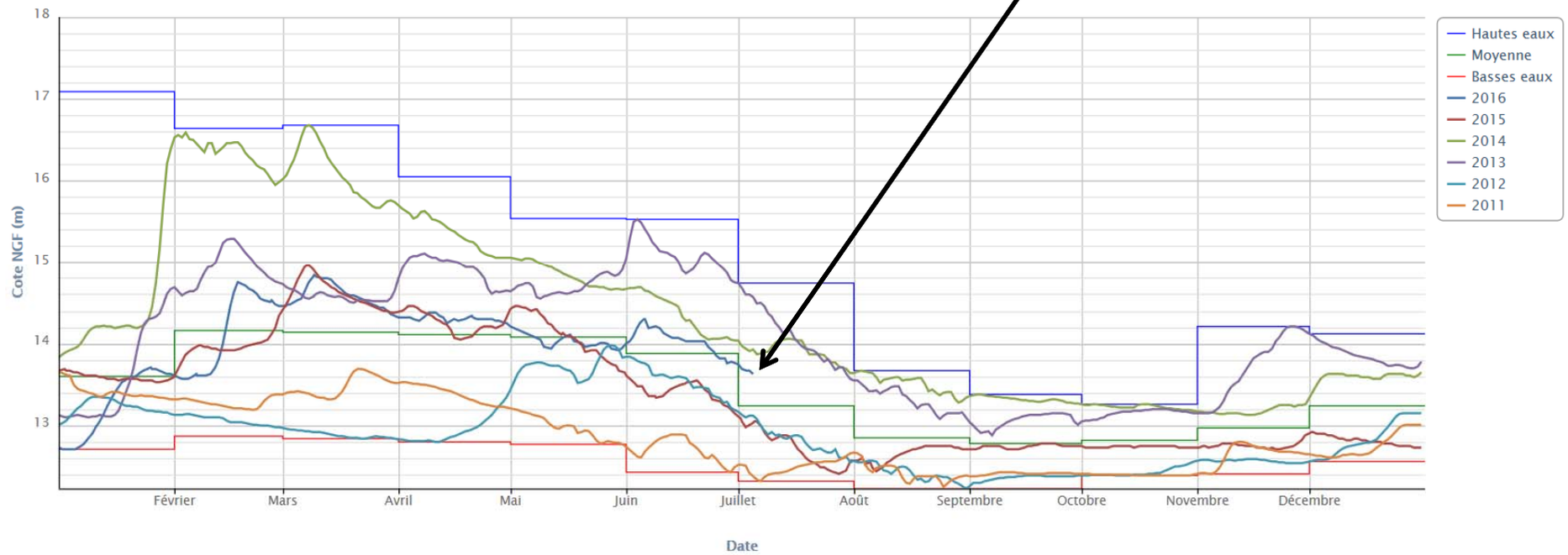


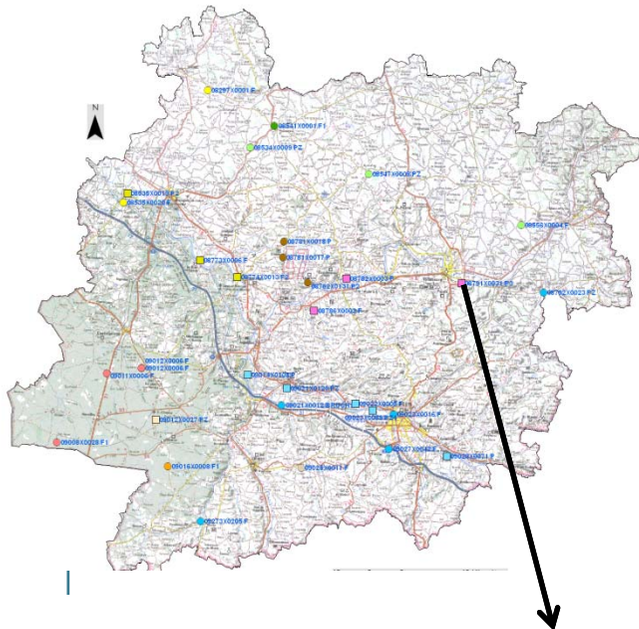


08535X0019/P2 – Marcellus
 Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**
 Période de mesure : du 04/08/1999 au 05/07/2016

5 juillet 2016

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



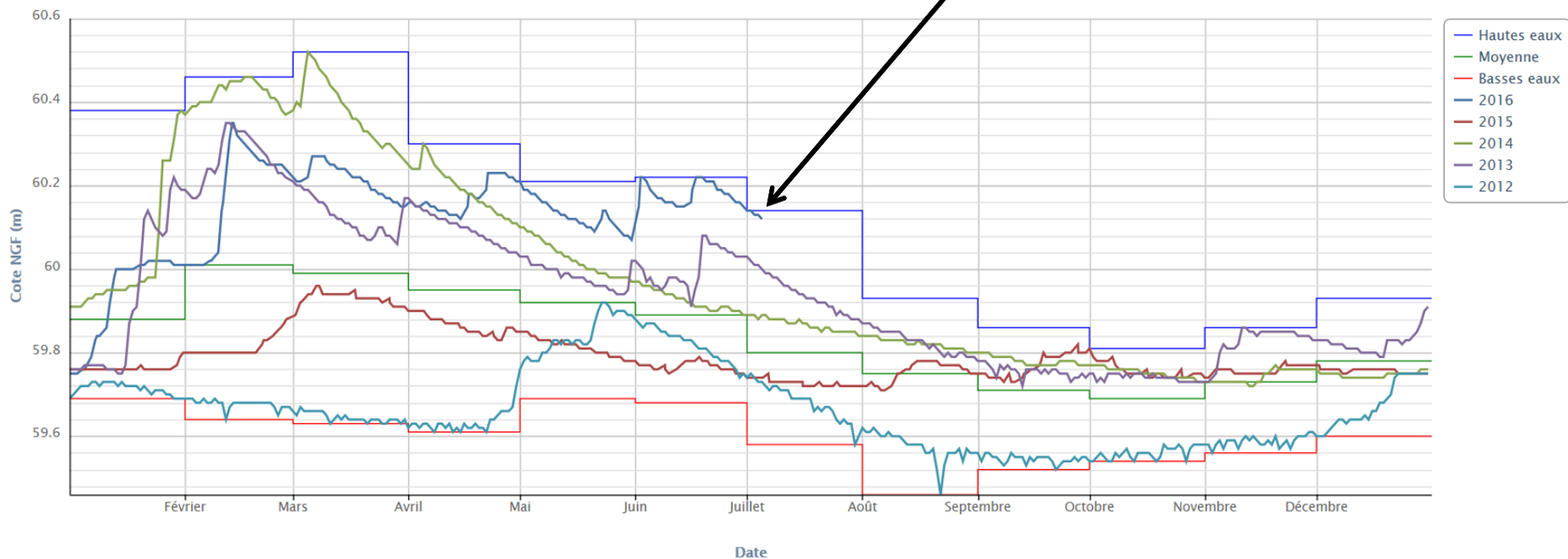


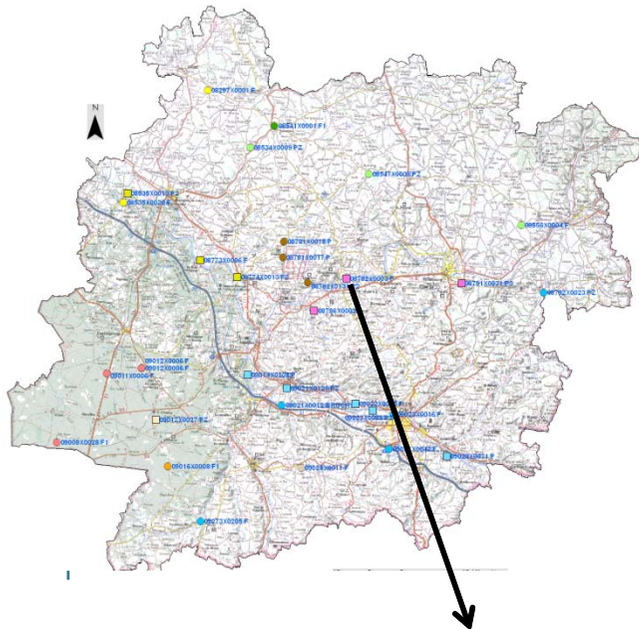
08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 05/07/2016

5 juillet 2016

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



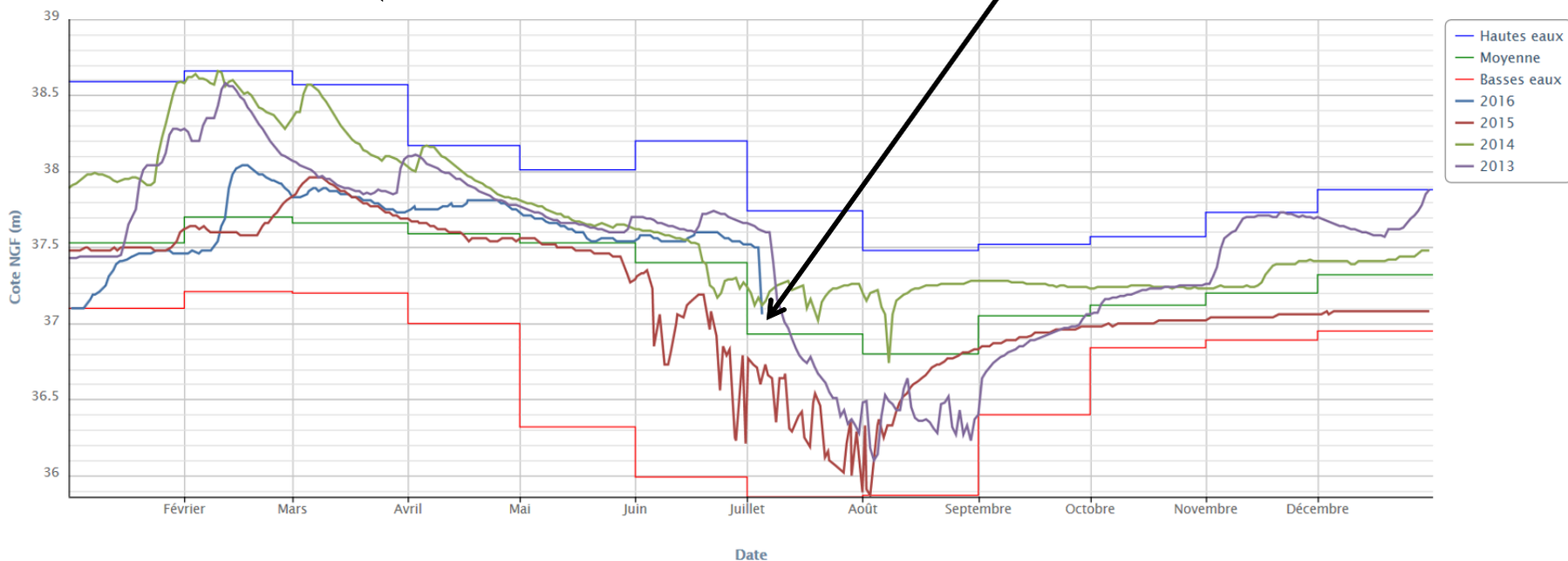


08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 05/07/2016

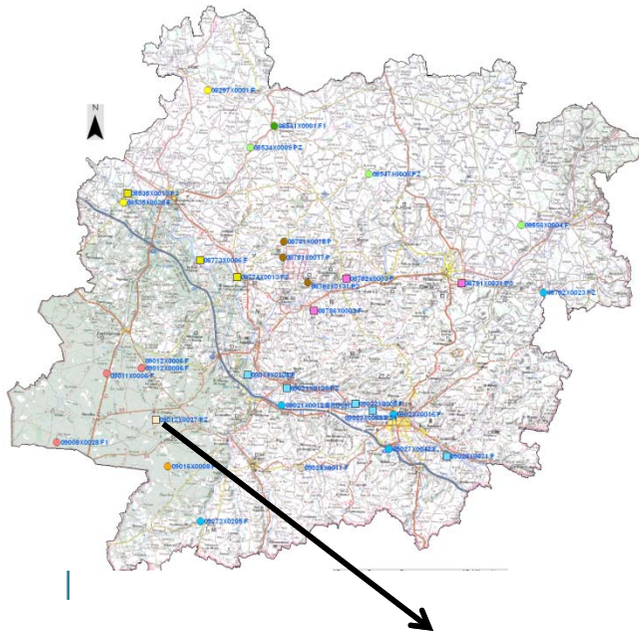
5 juillet 2016

Graphique du piézomètre
08782X0003/P – BREGNEAU (CASTELMORON-SUR-LOT - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



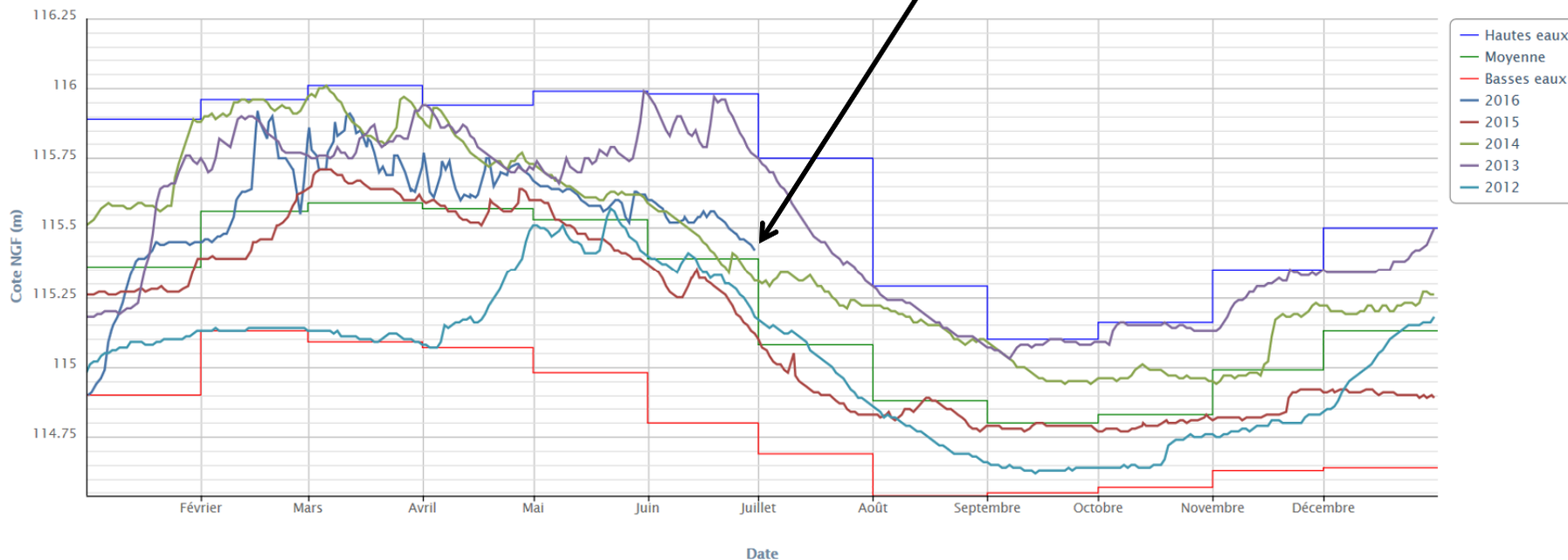


09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quadernaire**

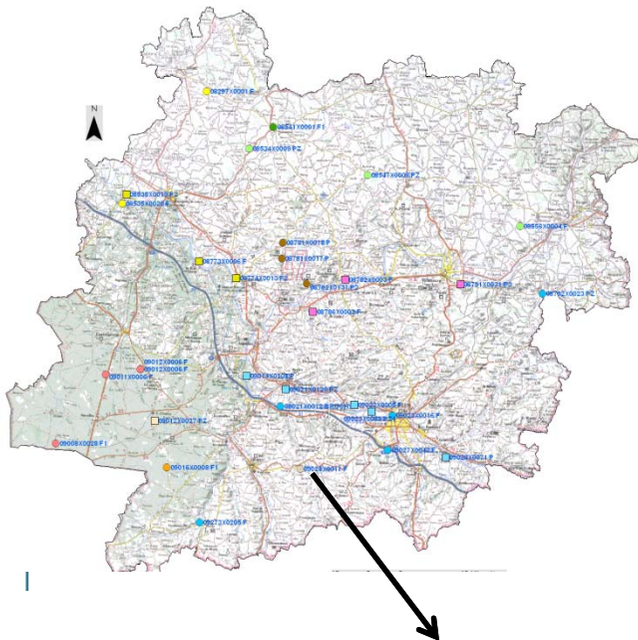
Période de mesure : du 19/12/2007 au 30/06/2016

30 juin 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 05/07/2016

5 juillet 2016

Graphique du piézomètre
09025X0011/F – GRAND BOURDIEU (CALIGNAC – 47)

