

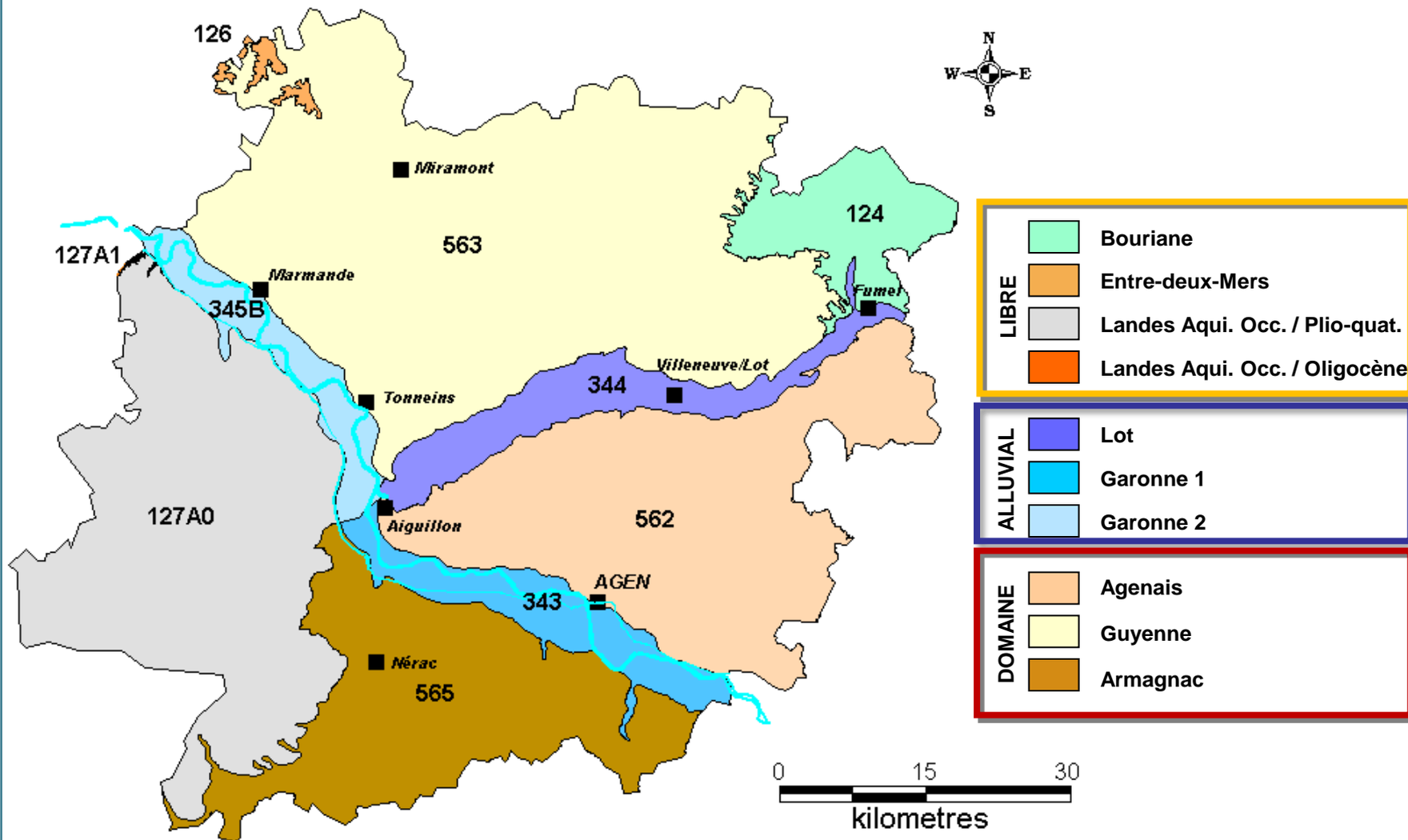


Observatoire de la situation hydrologique 4 mai 2017

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Etat des nappes libres au 26 avril 2017

Les systèmes aquifères libres en 47



BRGM – Direction Régionale Nouvelle 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.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

23/11/2016 – OSH 47

Situation des nappes au 1^{er} avril 2017

Bulletin de Situation Hydrogéologique

Méthodologie :

Cette carte présente les indicateurs globaux traduisant les fluctuations moyennées des nappes. Ces derniers sont intégrateurs d'indicateurs ponctuels correspondant à des points de surveillance du niveau des nappes (piézomètres).

L'évolution récente traduit la variation du niveau d'eau du mois échu par rapport aux 2 mois précédents (stable, à la hausse ou à la baisse).

L'indicateur du niveau des nappes traduit quant à lui l'écart à la moyenne de la chronique du mois courant. Il est réparti en sept classes, du niveau le plus bas (en rouge), au niveau le plus haut (en bleu foncé).

Evolution récente des niveaux :

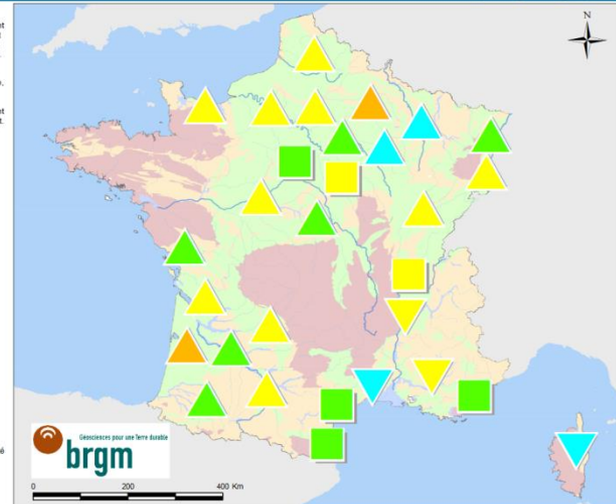
- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse

Niveau des nappes :

- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux modérément hauts
- Niveaux autour de la moyenne
- Niveaux modérément bas
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

Type d'aquifère :

- Terrain sédimentaire à nappes de grande capacité
- Terrain sédimentaire sans grandes nappes
- Terrain cristallin sans grandes nappes
- Zones alluviales sans grandes nappes



Carte établie à partir des données de la banque ADES acquises jusqu'au 31 mars 2017

Source des données : banque ADES www.ades.eaufrance.fr/ / Fonds topographiques : IGN® - BD CARTO

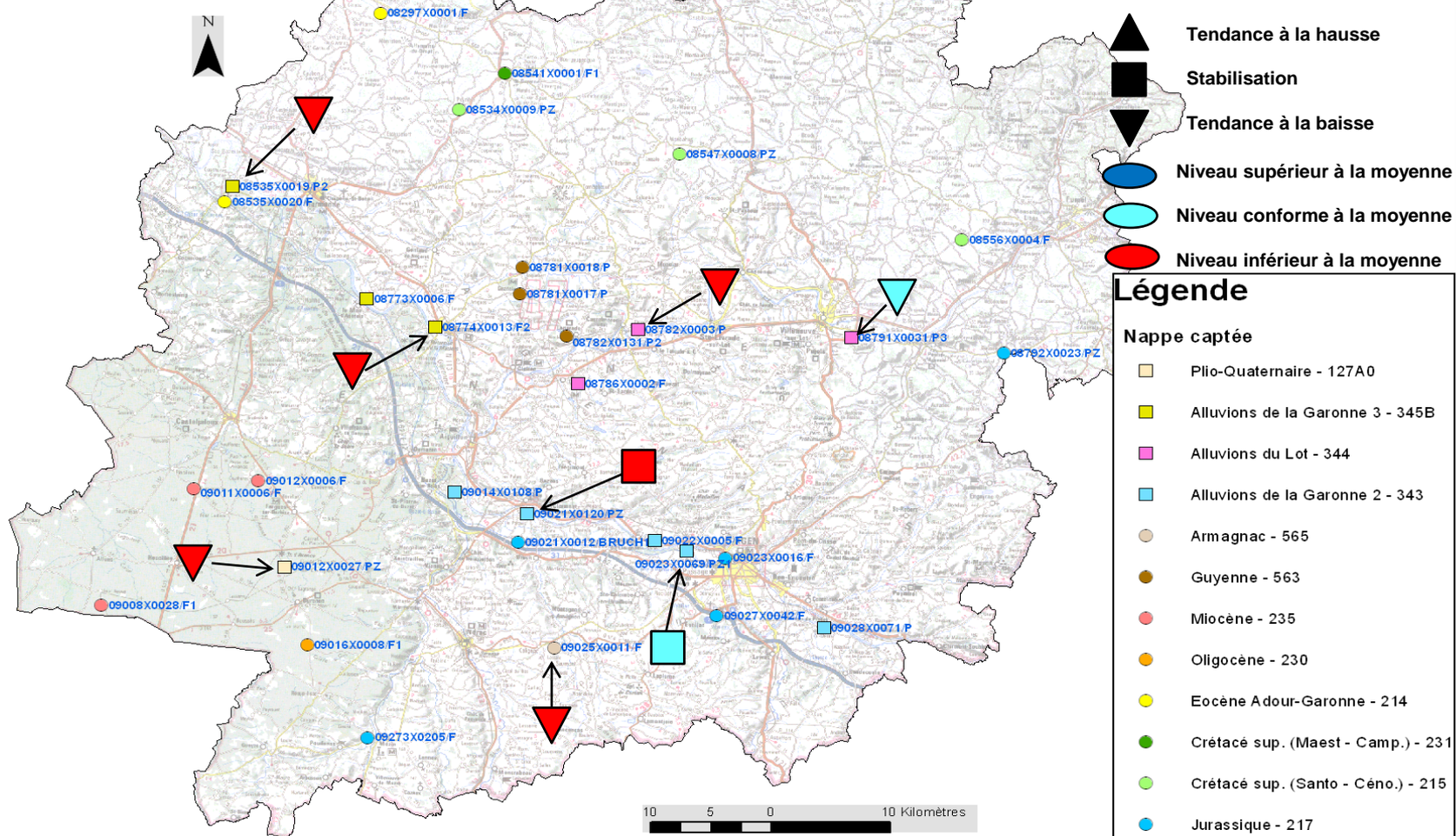
Réalisation : BRGM, le 10/04/2017

Version : Presse

Etat des nappes libres
au 26 avril 2017

Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique



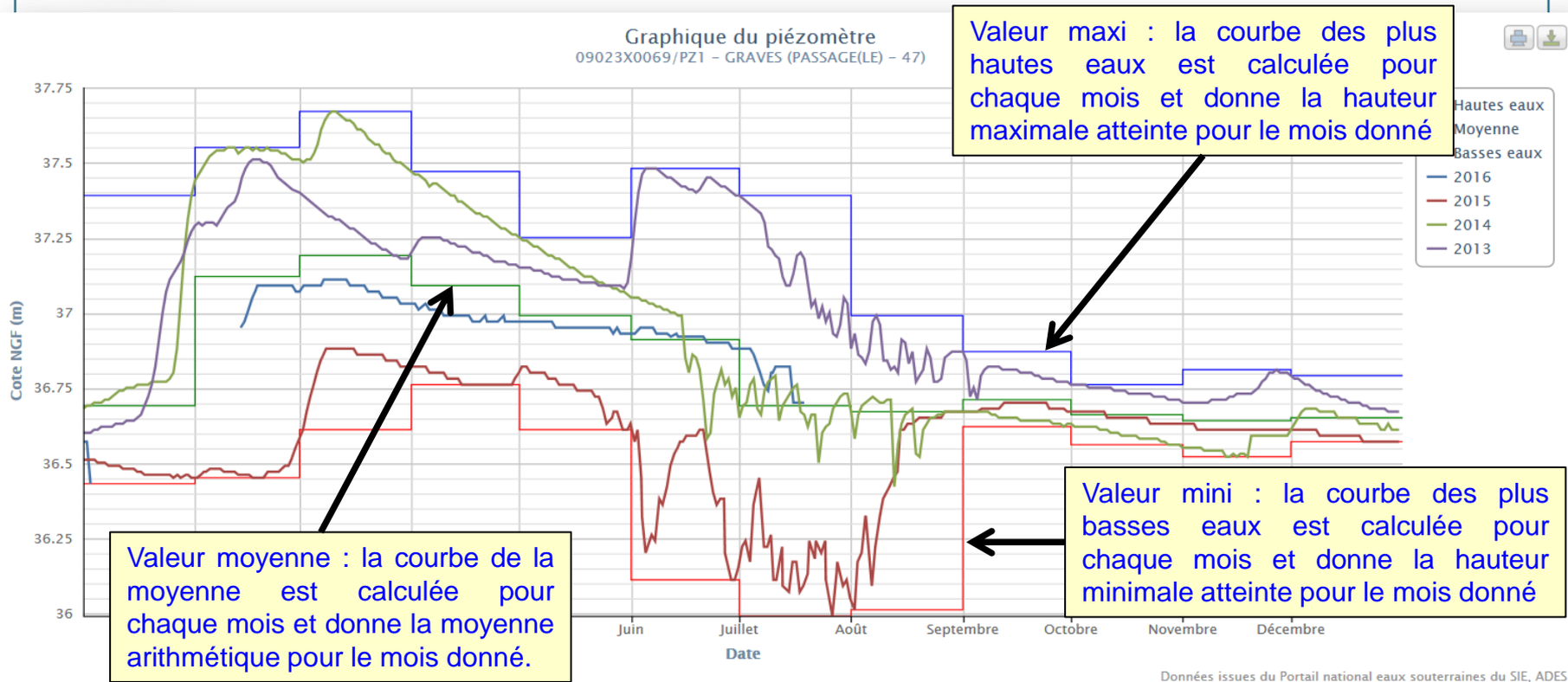
8 points d'observation



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

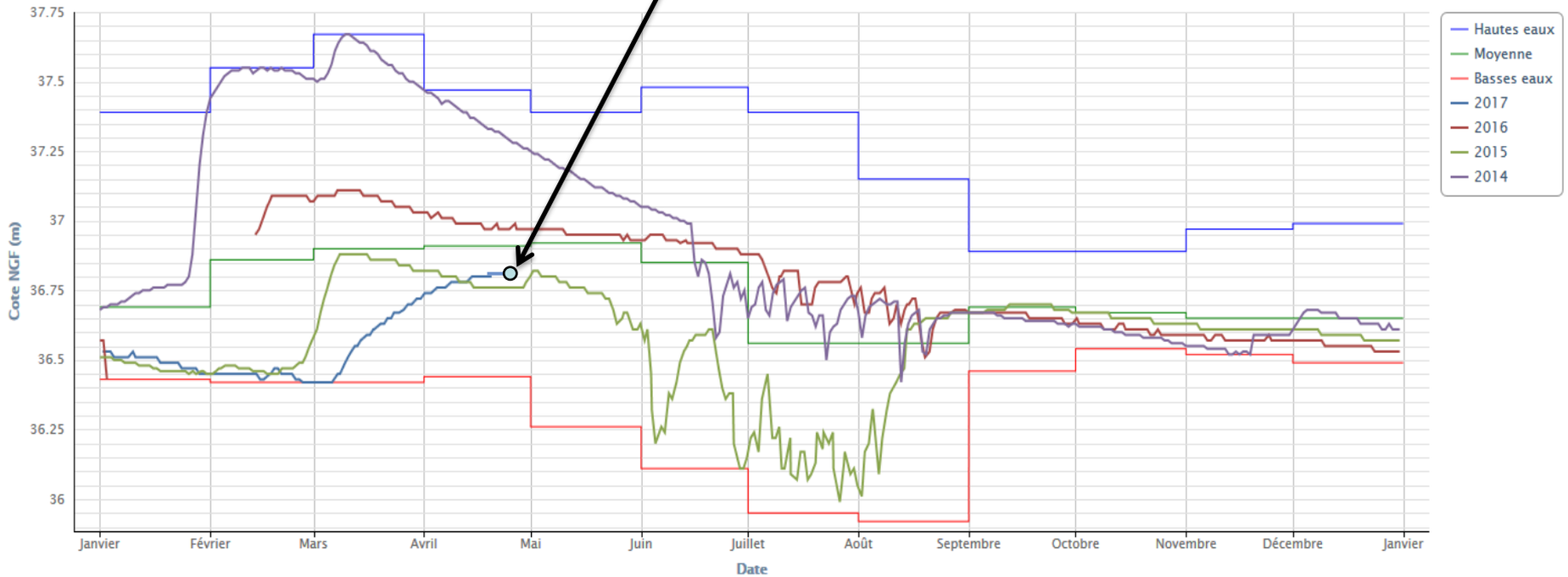
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 26/04/2017

26 avril 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

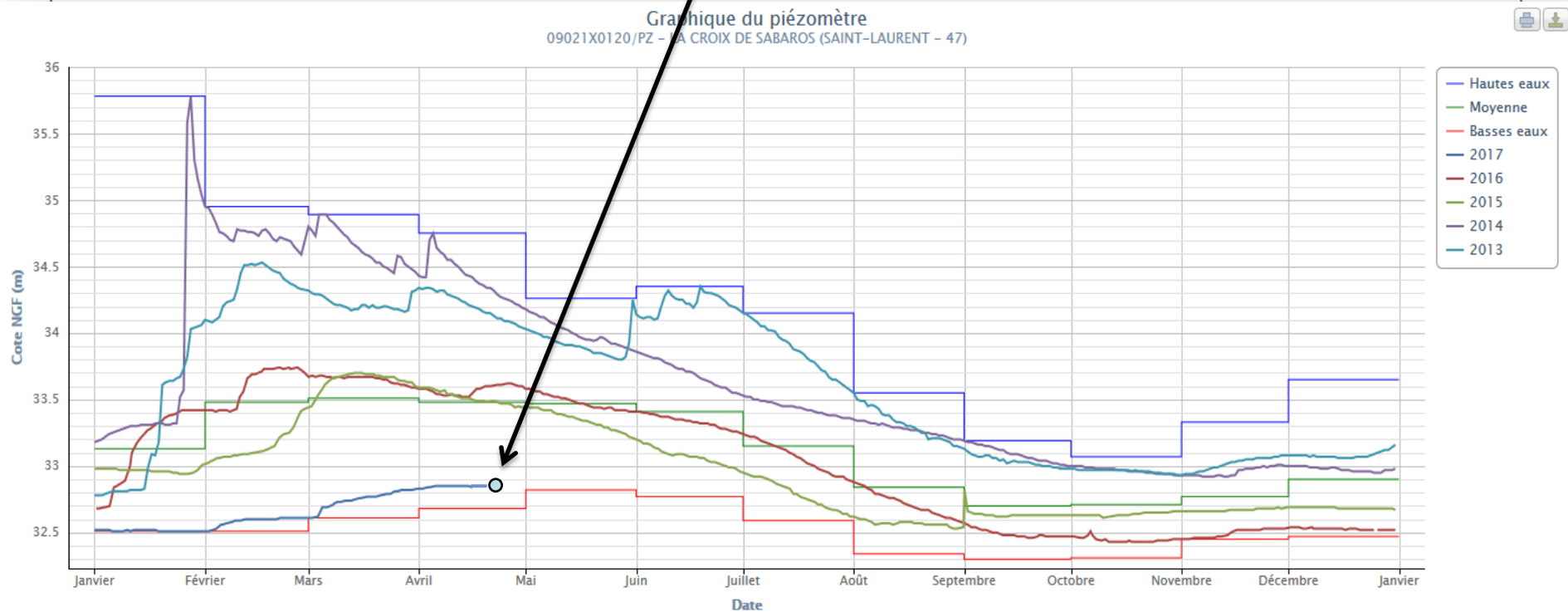


09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 23/04/2017

23 avril 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

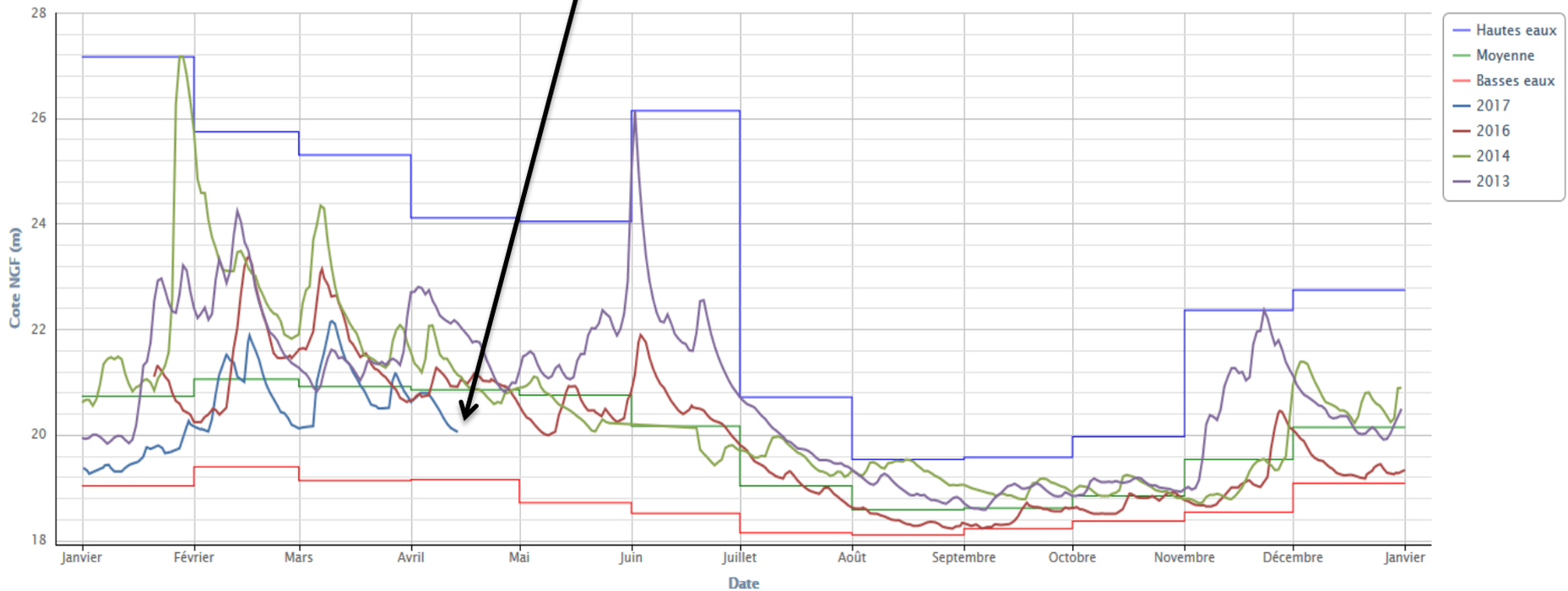
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 14/04/2017

14 avril 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08535X0019/P2 – Marcellus

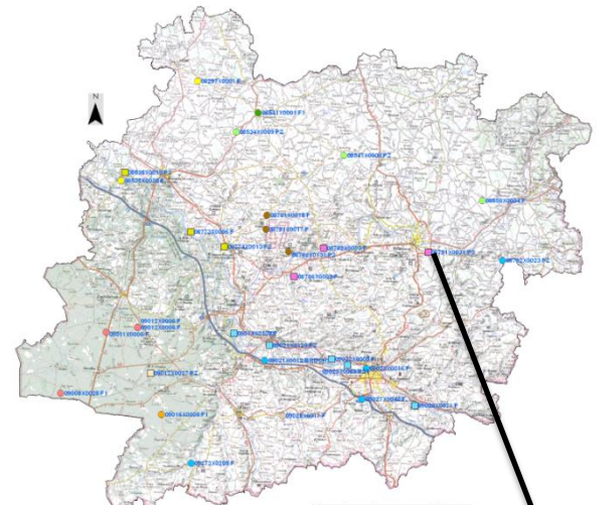
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 04/08/1999 au 26/04/2017

26 avril 2017

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





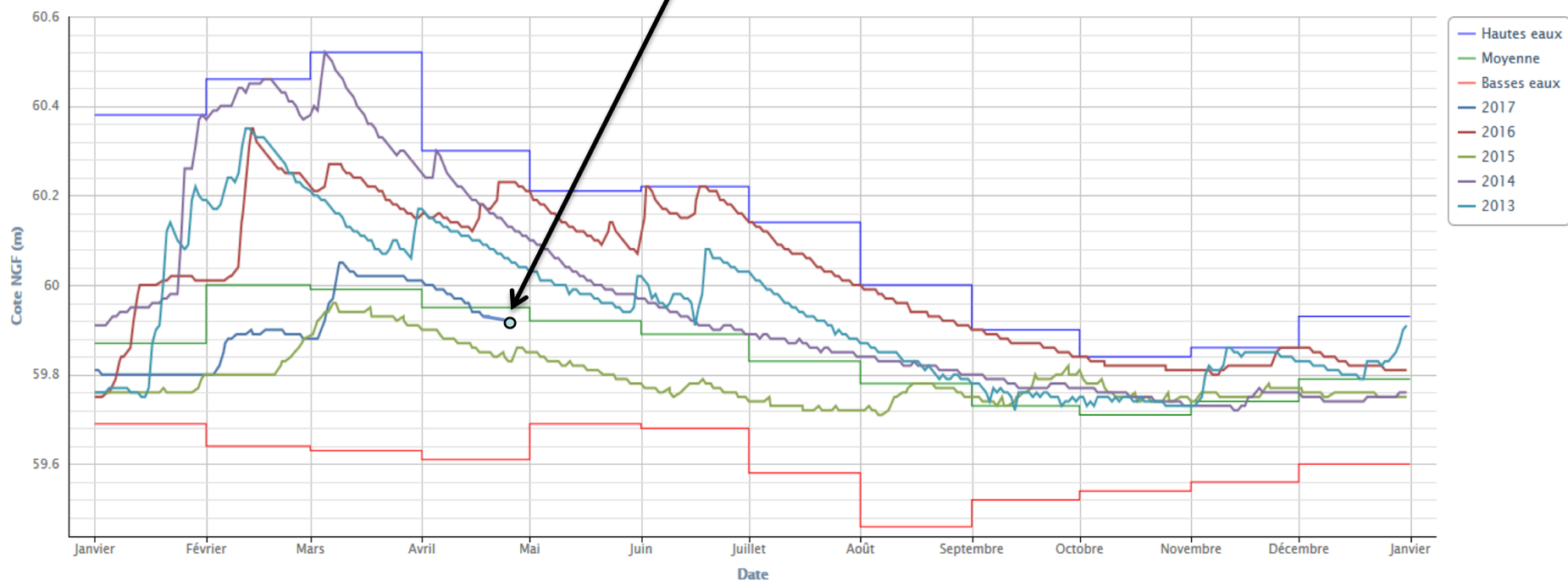
08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

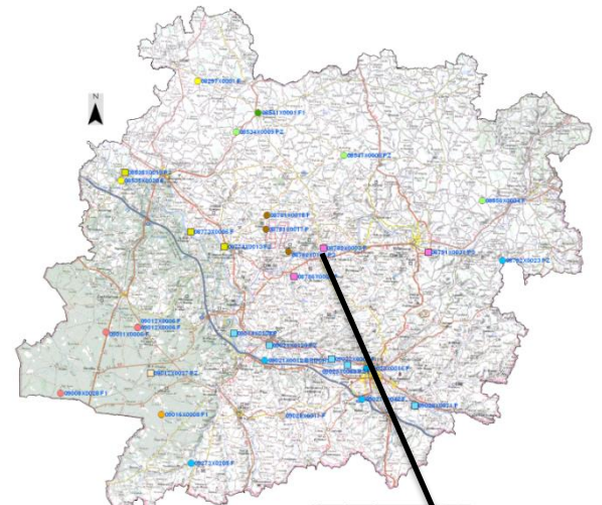
Période de mesure : du 05/12/2007 au 26/04/2017

26 avril 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

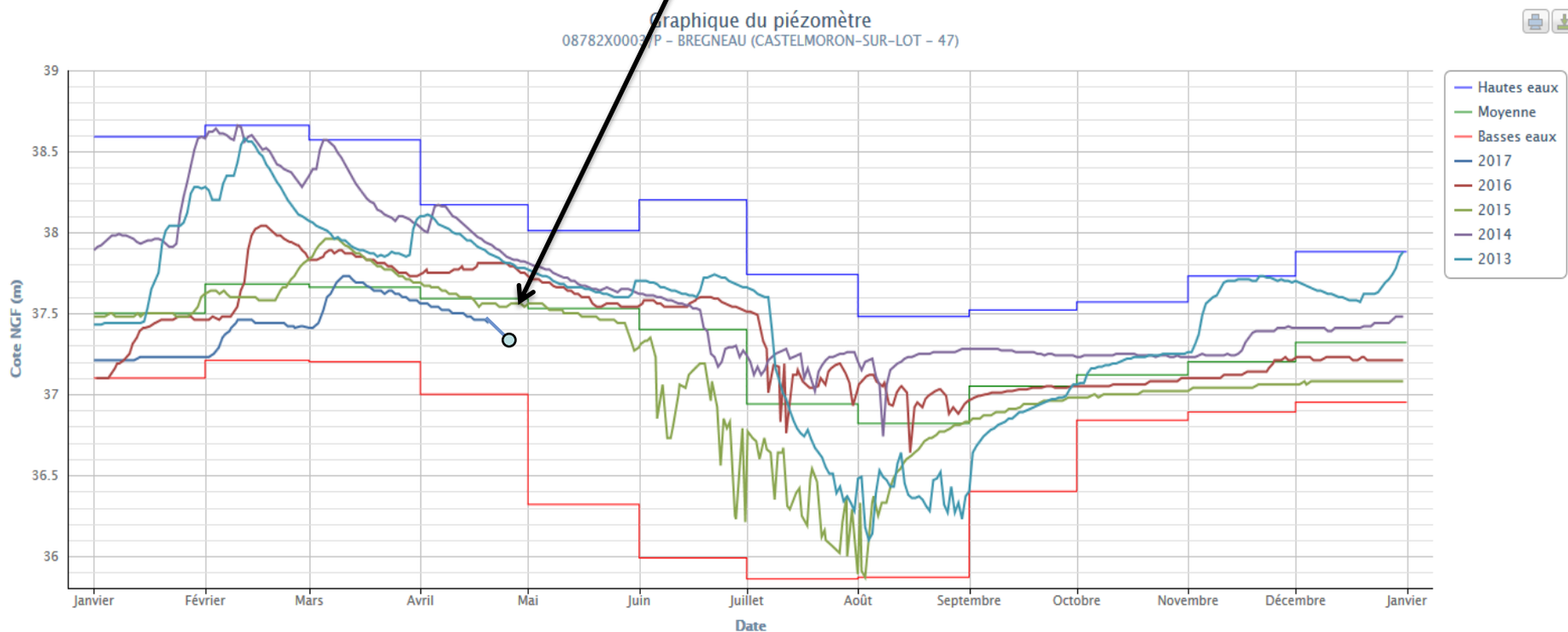


08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot

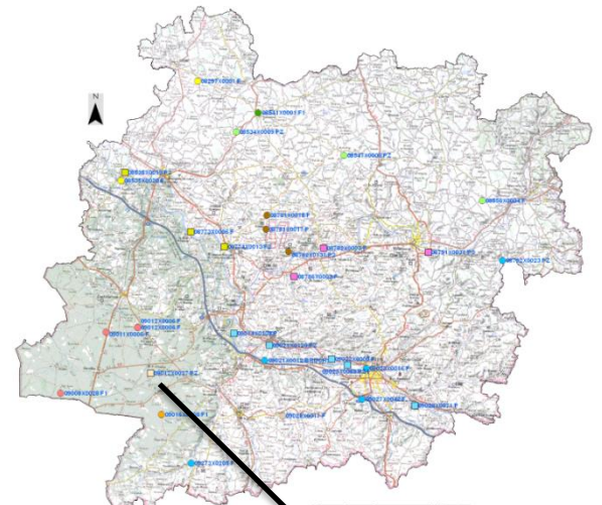
Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 26/04/2017

26 avril 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

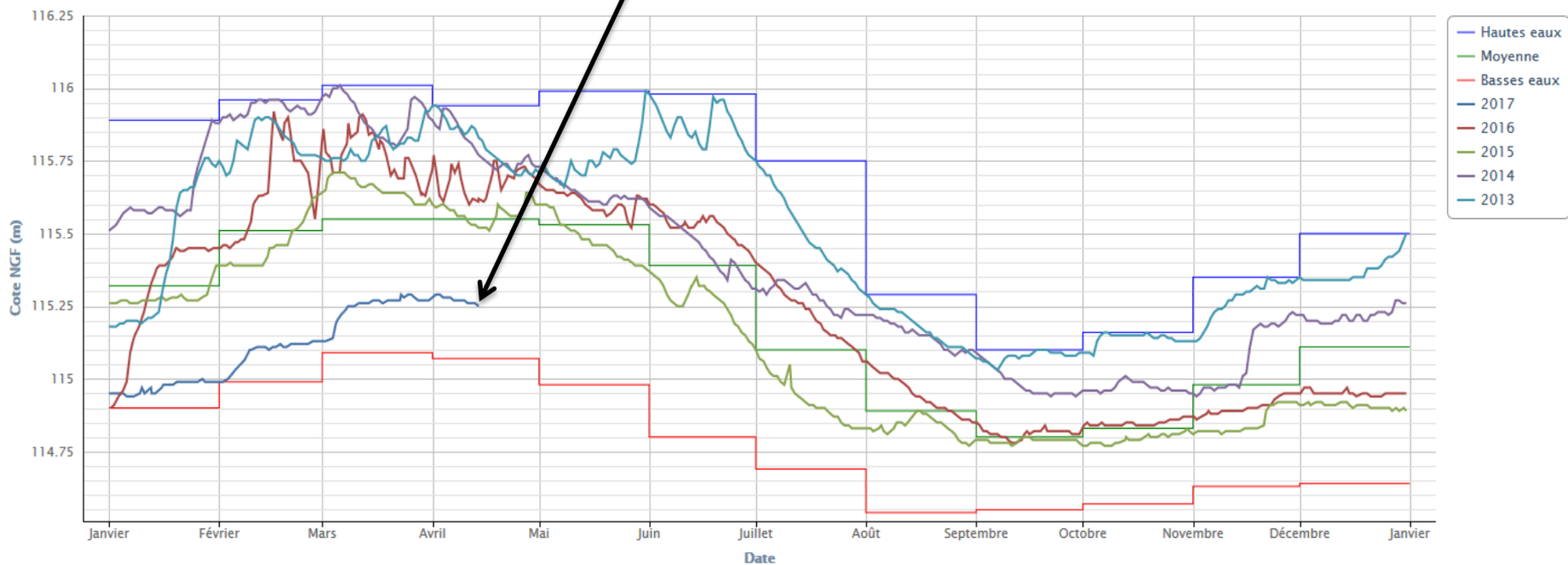


09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

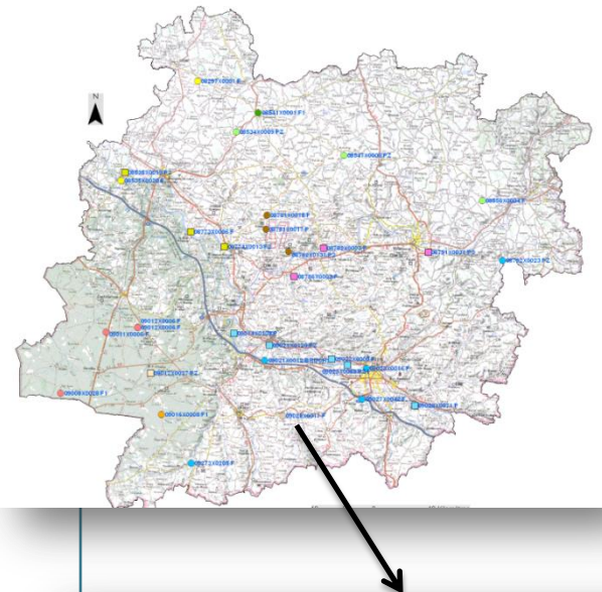
Période de mesure : du 19/12/2007 au 14/04/2017

14 avril 2017

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 26/04/2017

26 avril 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

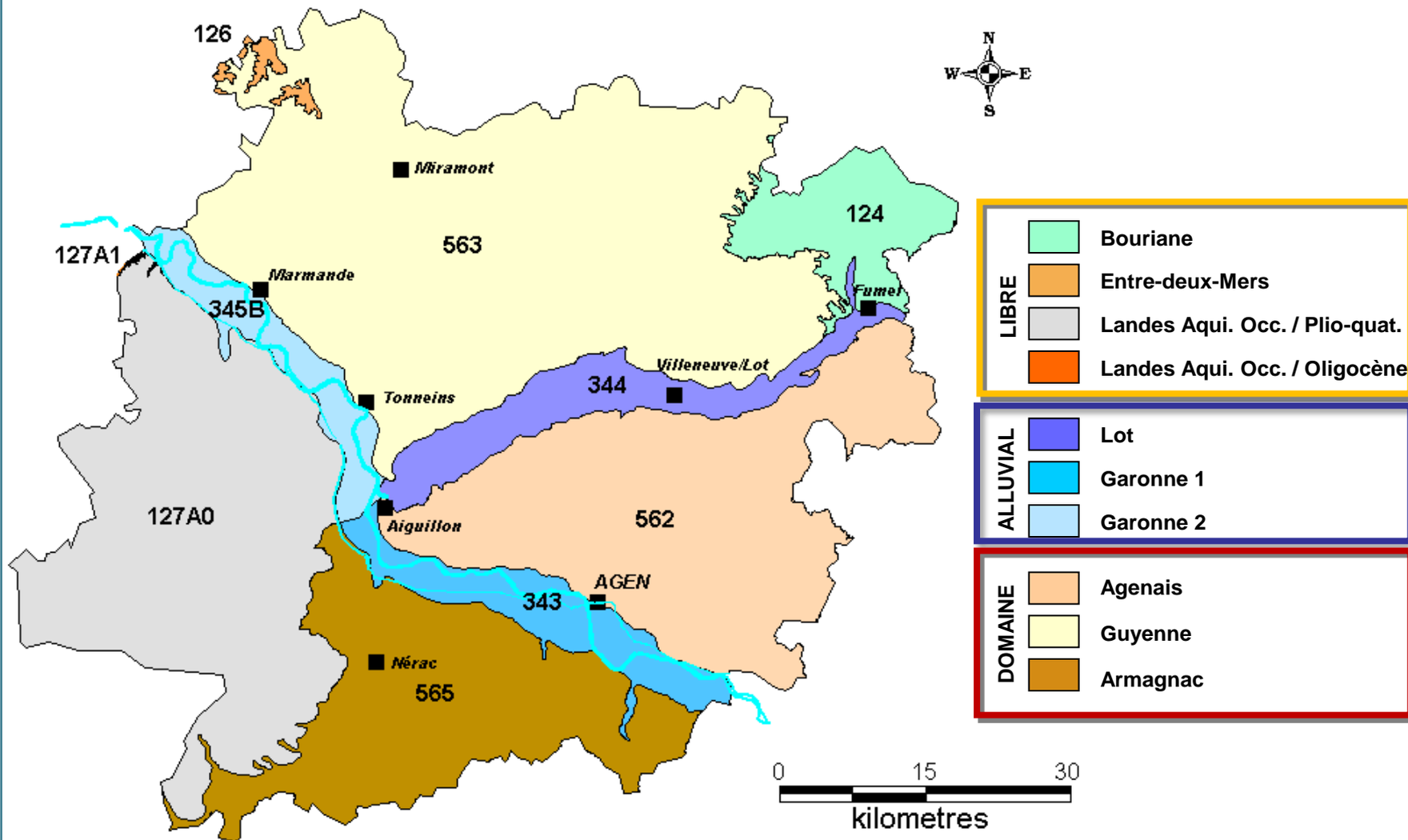


Observatoire de la situation hydrologique 2 juin 2017

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres à la fin mai 2017

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)

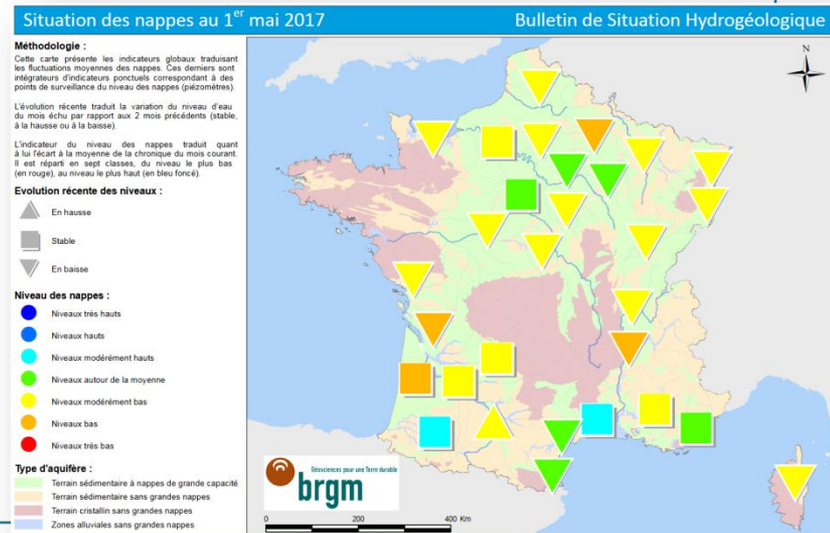
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

[/documents/documents-213](#)

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

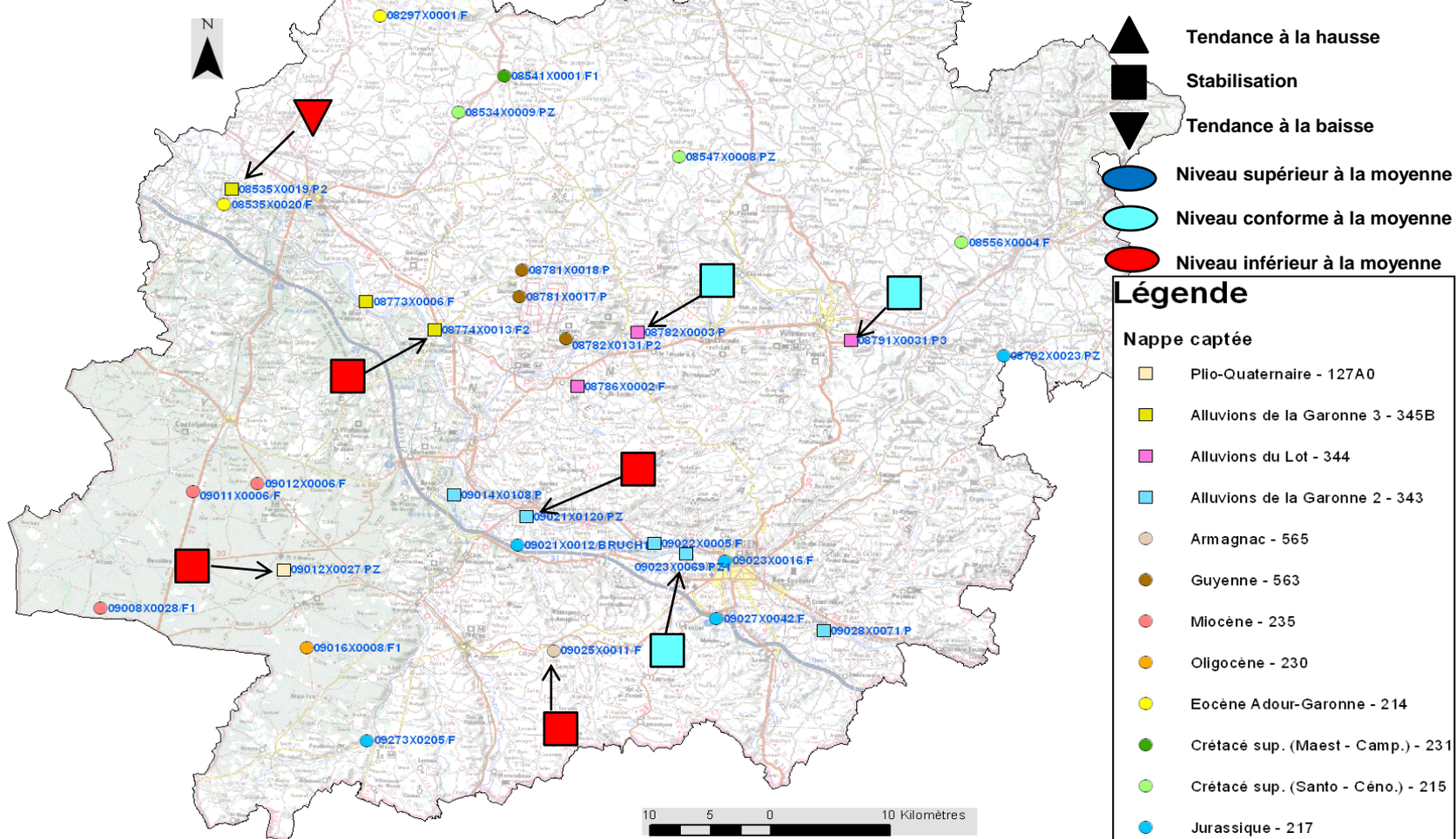
BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

02/06/2017 – OSH 47



Situation des nappes libres à la fin mai 2017

Département de Lot-et-Garonne Réseau piézométrique



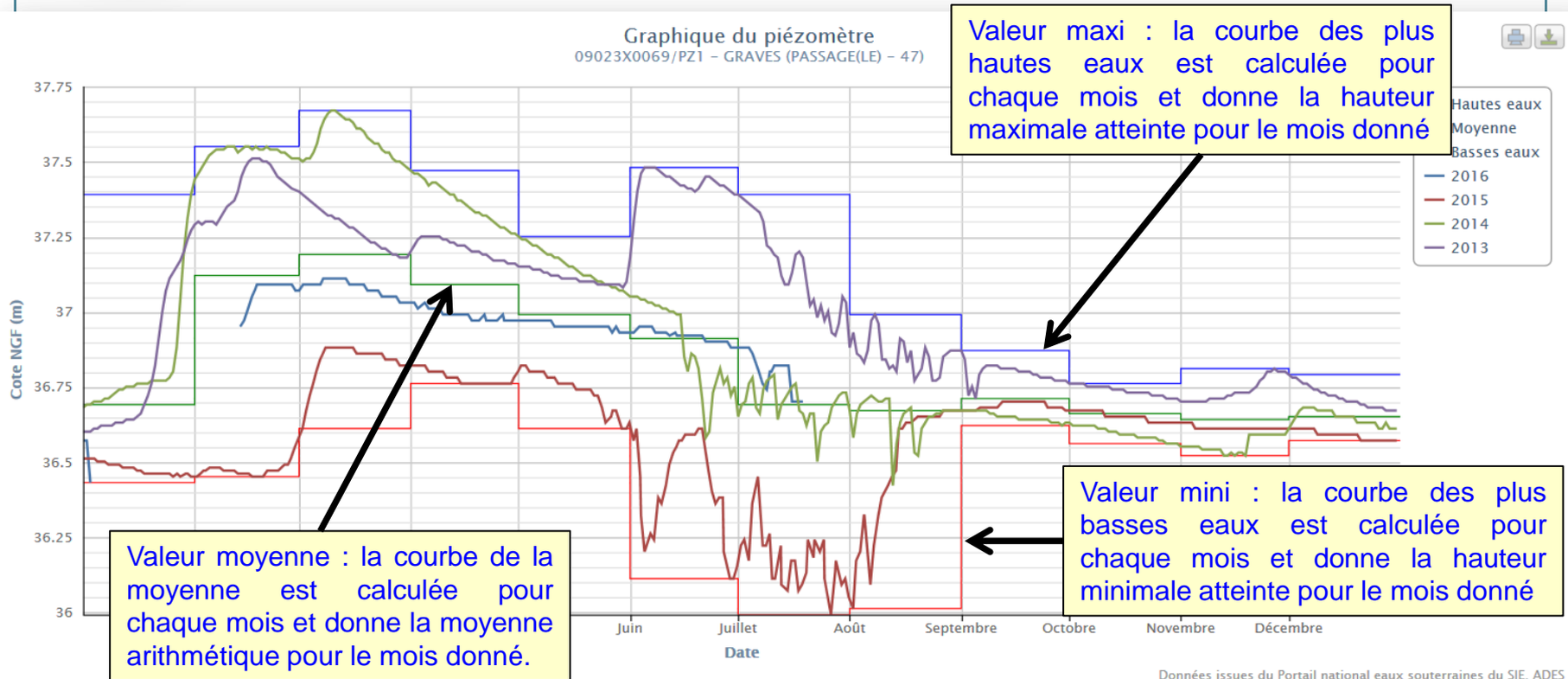
8 points d'observation



BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

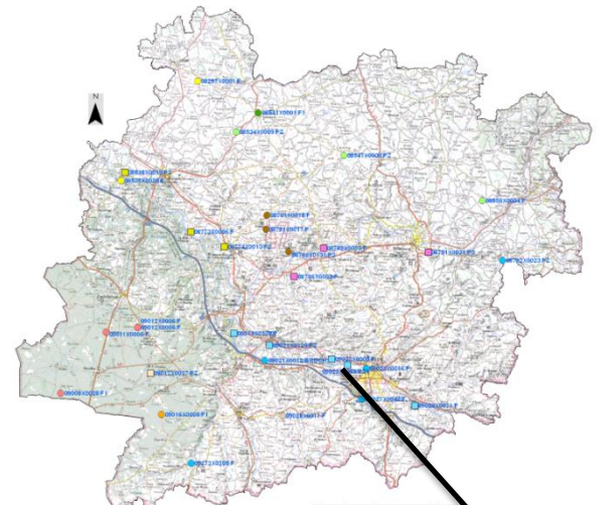
Calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.

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



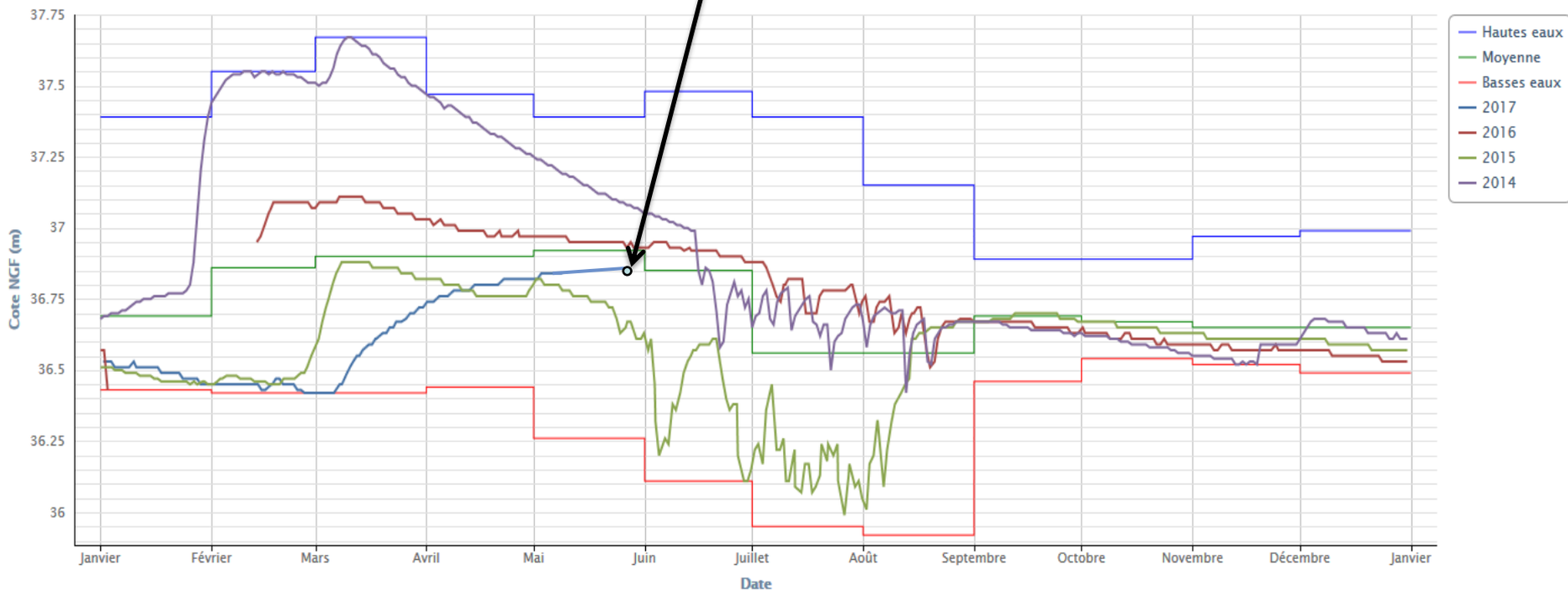
09023X0069/PZ1 – Le Passage

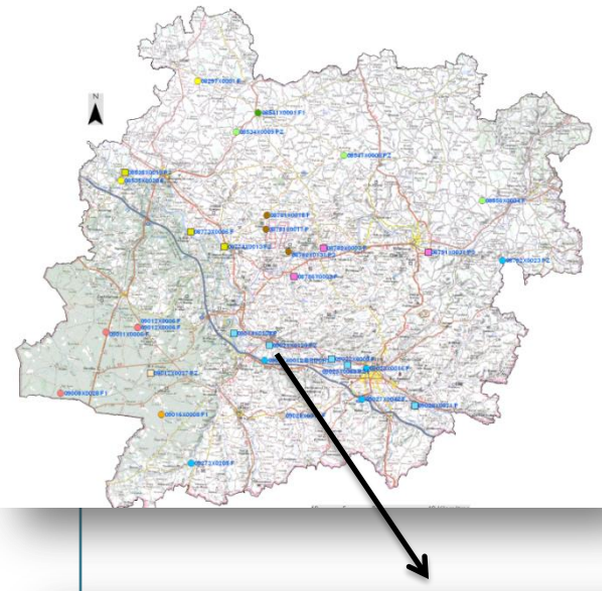
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 29/05/2017

29 mai 2017

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





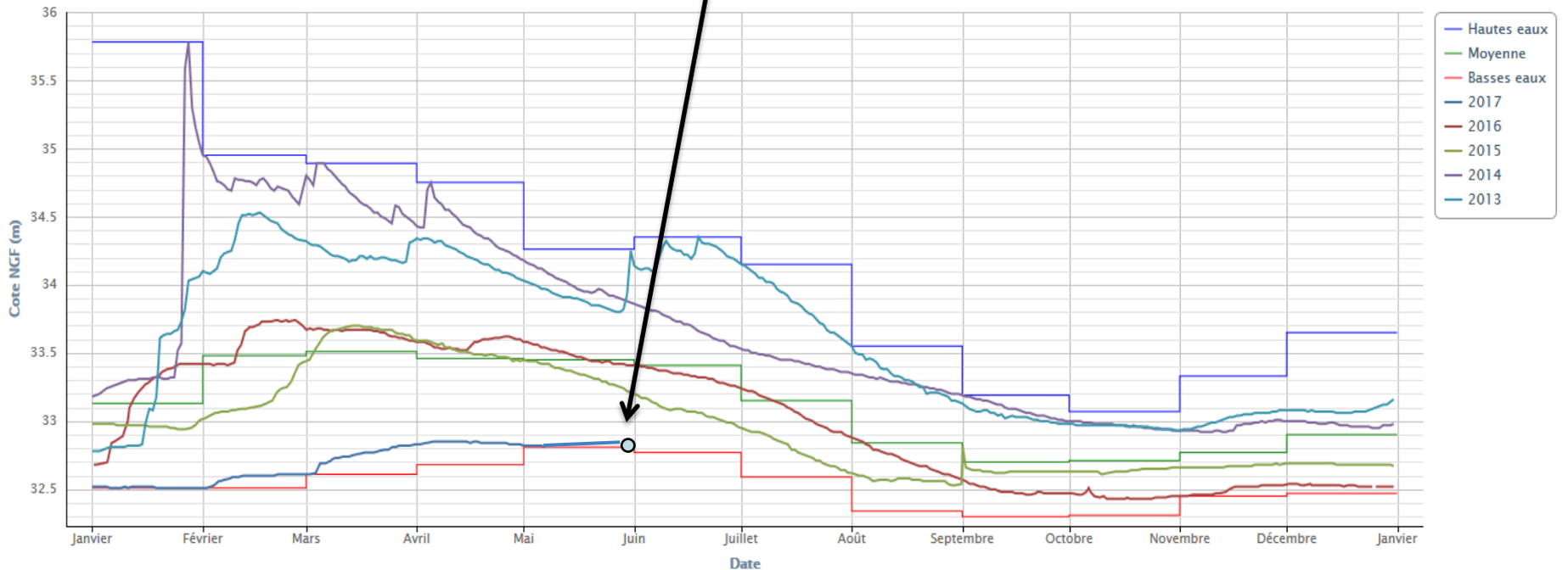
09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 28/05/2017

28 mai 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

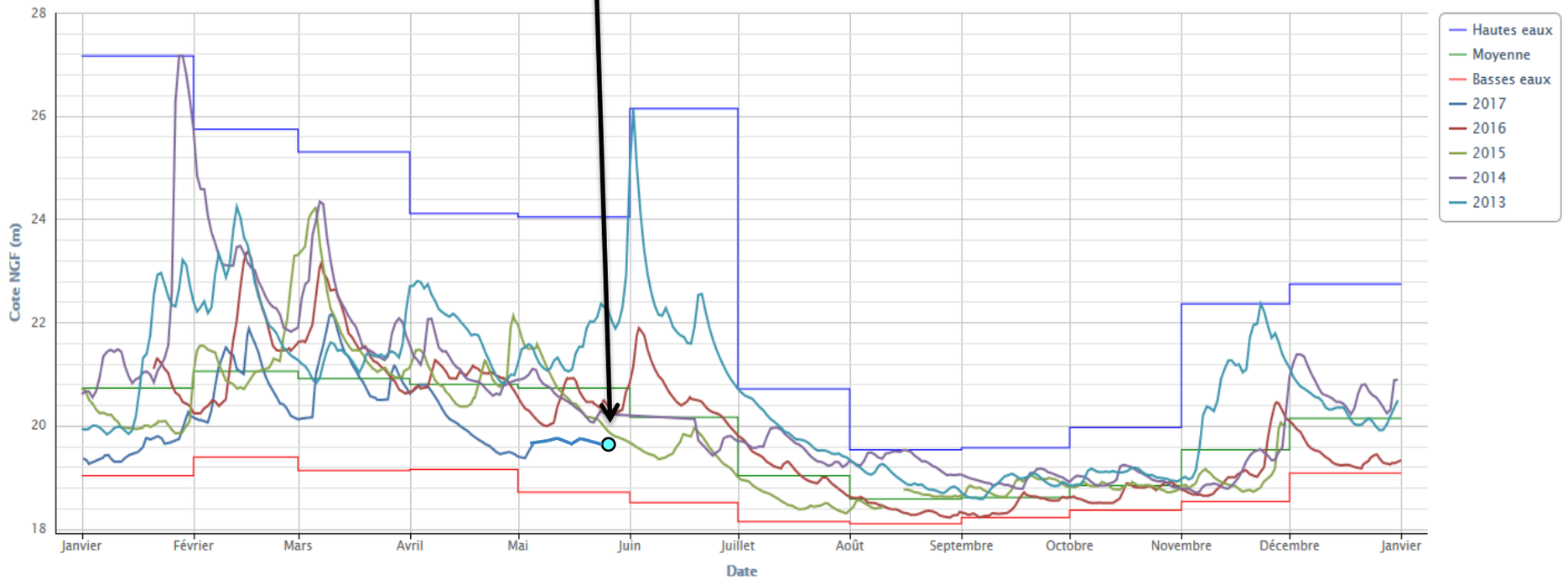
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 26/05/2017

26 mai 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

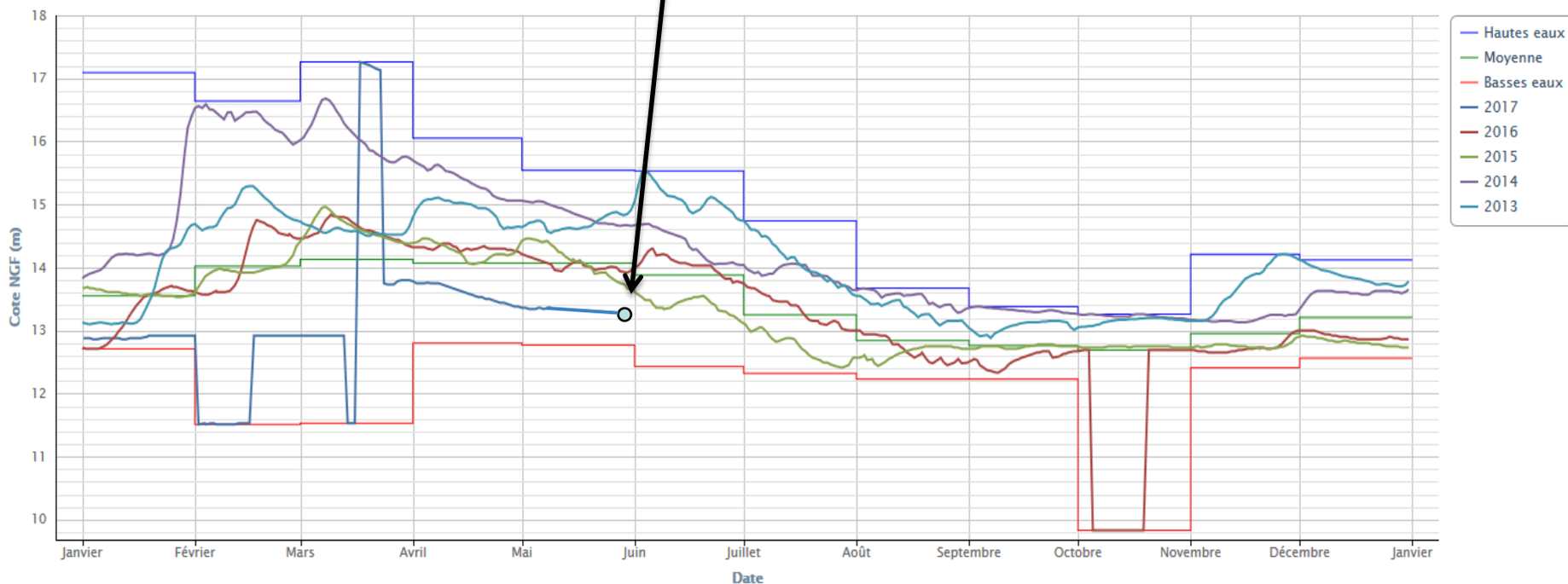
08535X0019/P2 – Marcellus

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

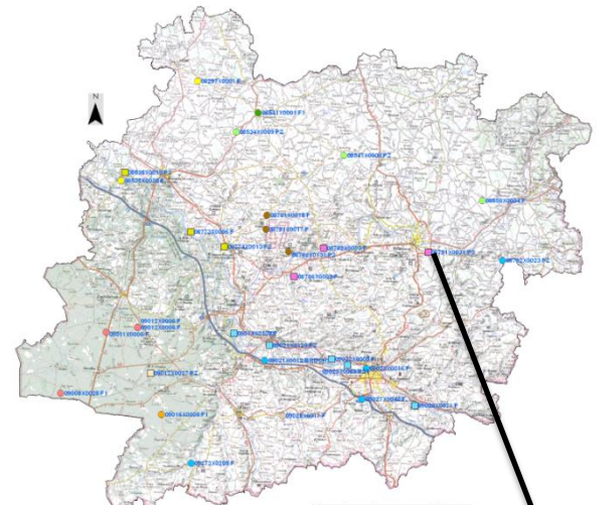
Période de mesure : du 04/08/1999 au 29/05/2017

29 mai 2017

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



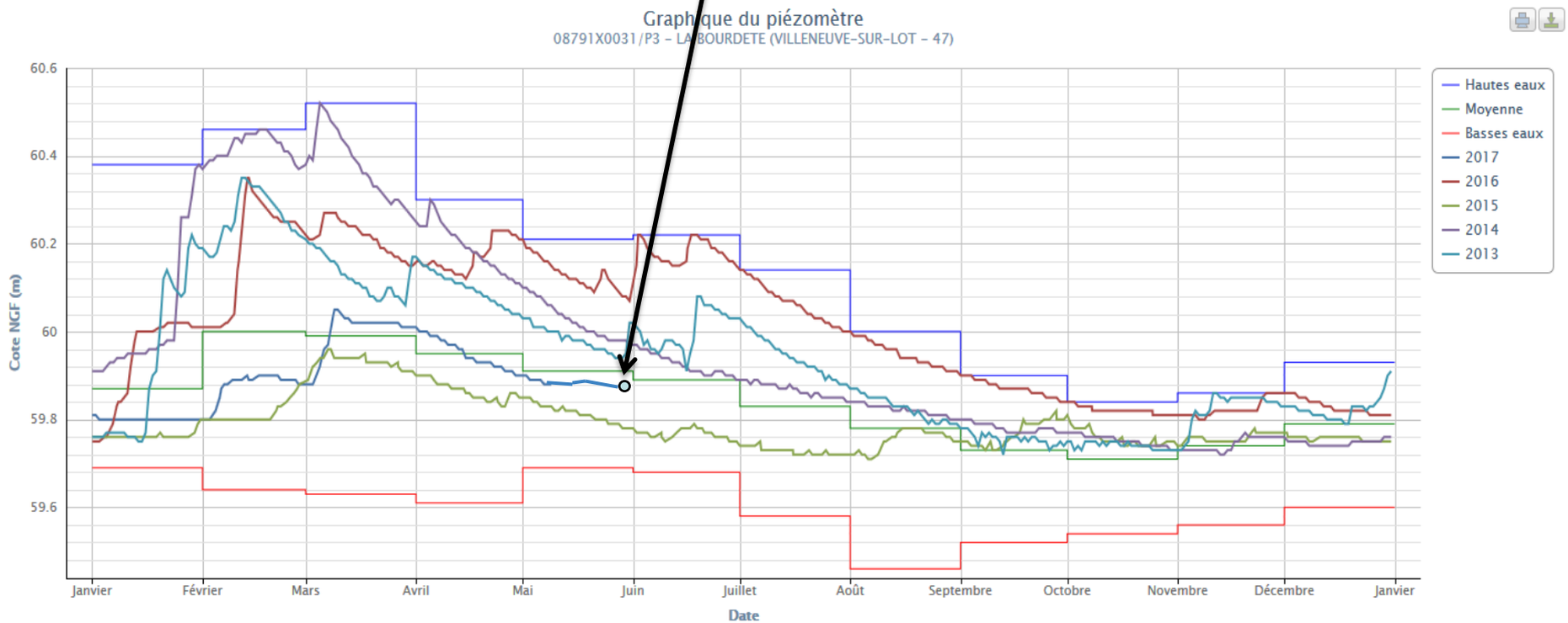
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



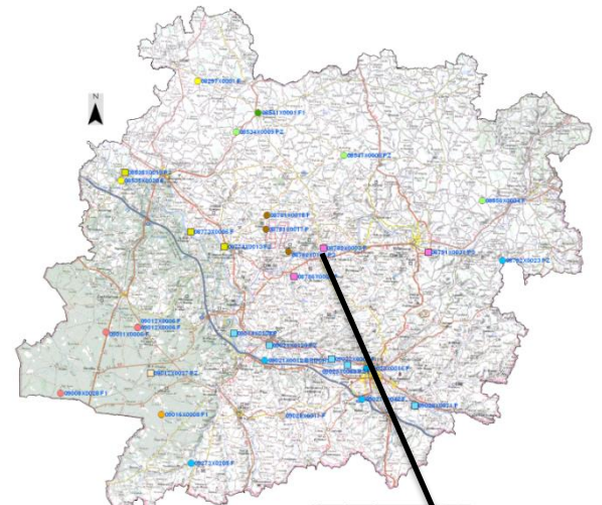
08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 29/05/2017

29 mai 2017



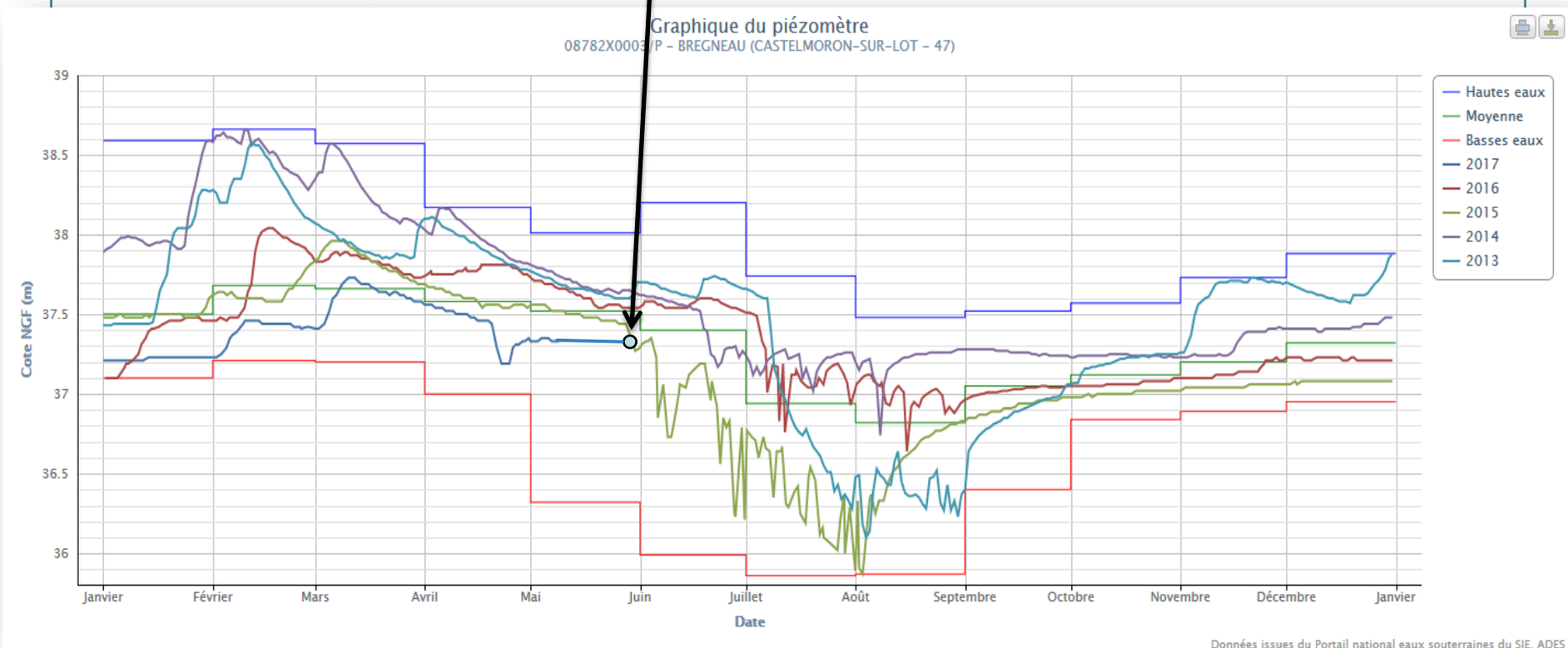
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



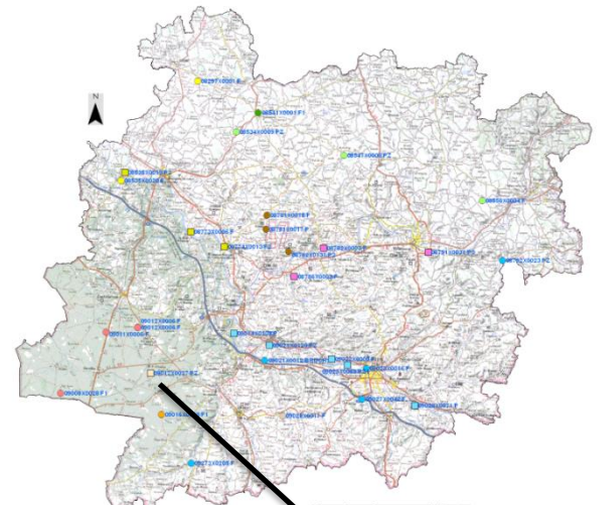
08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 29/05/2017

29 mai 2017



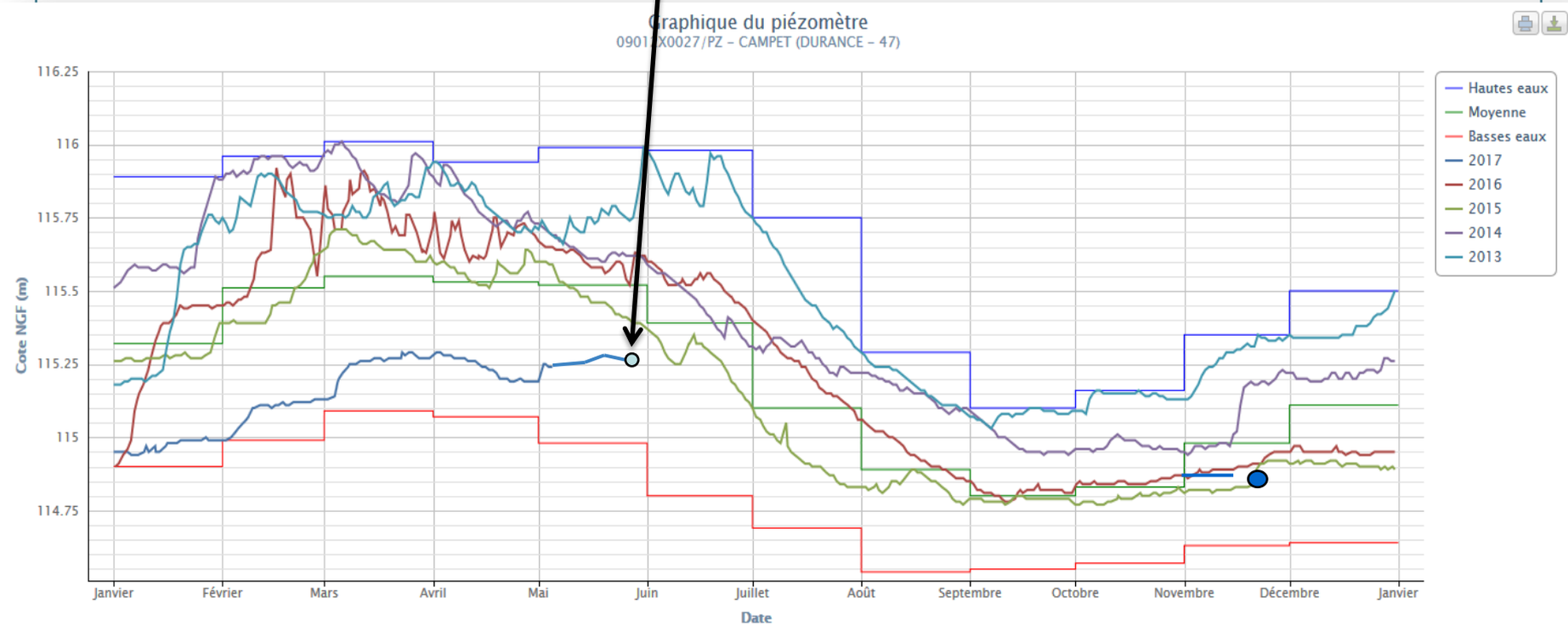
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



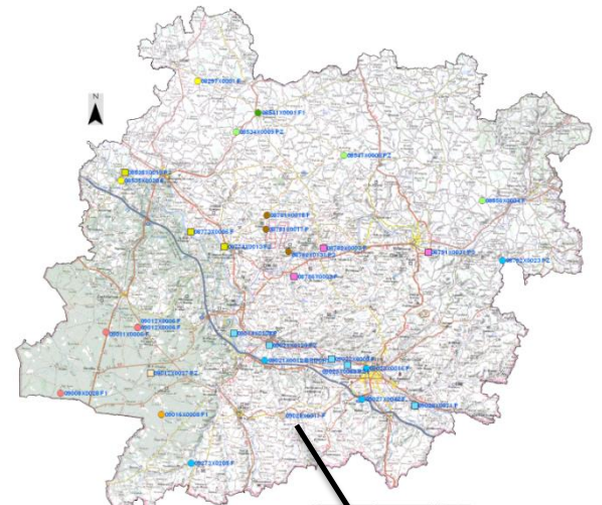
09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

Période de mesure : du 19/12/2007 au 26/05/2017

26 mai 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

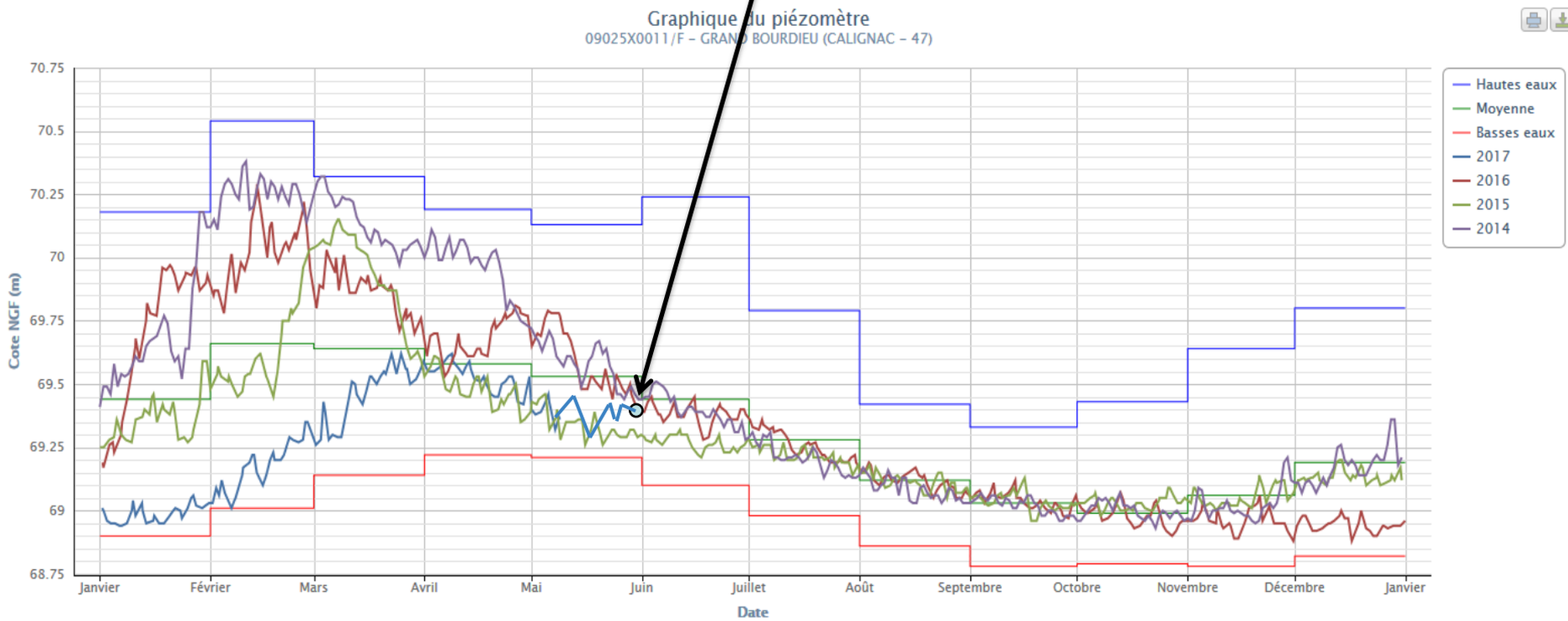


09025X0011/F – Calignac

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

Période de mesure : du 13/12/2003 au 29/05/2017

29 mai 2017



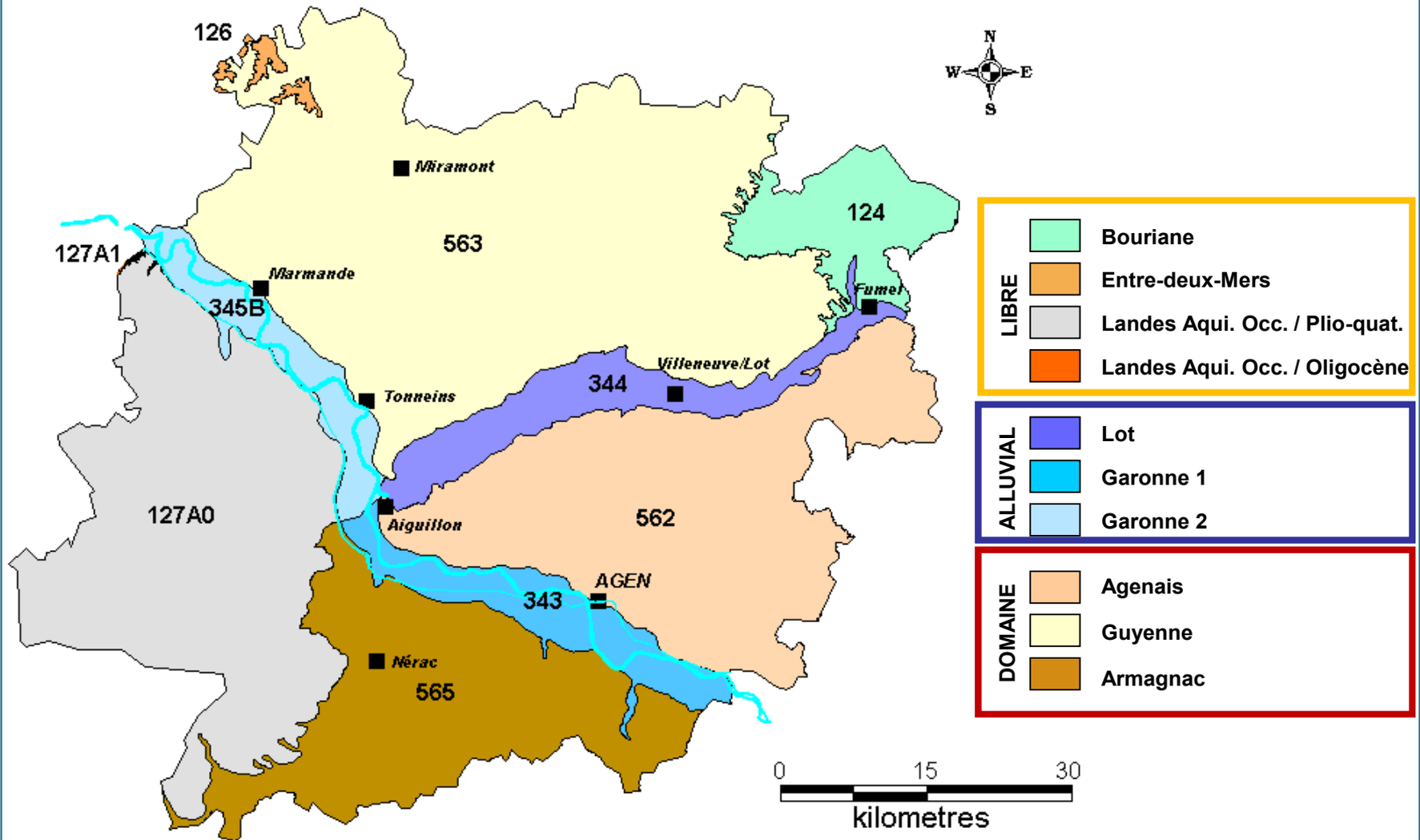
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



Observatoire de la situation hydrologique
15 juin 2017
Réseau de suivi piézométrique
en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres au 10 juin 2017

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/>

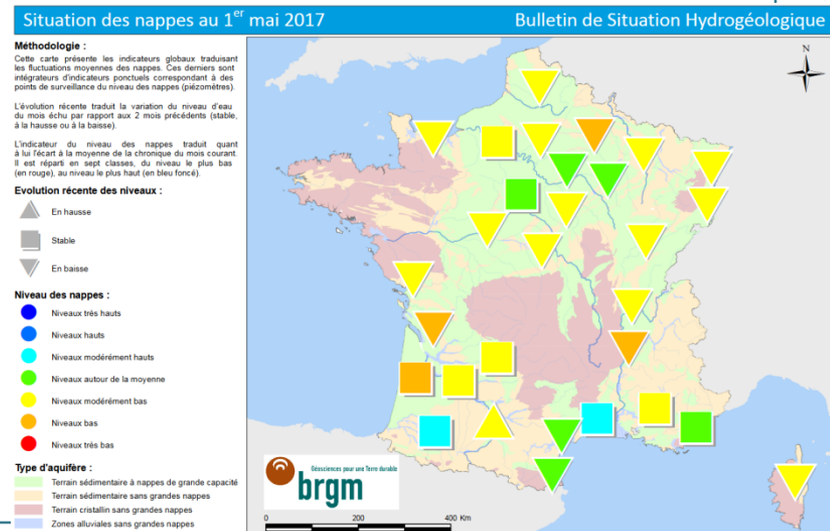
> BSH National : 11 ouvrages en Aquitaine dont 2 en Lot-et-Garonne

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/](http://www.eaufrance.fr/ressources/documents/documents-213/bulletin-national-de-situation/)

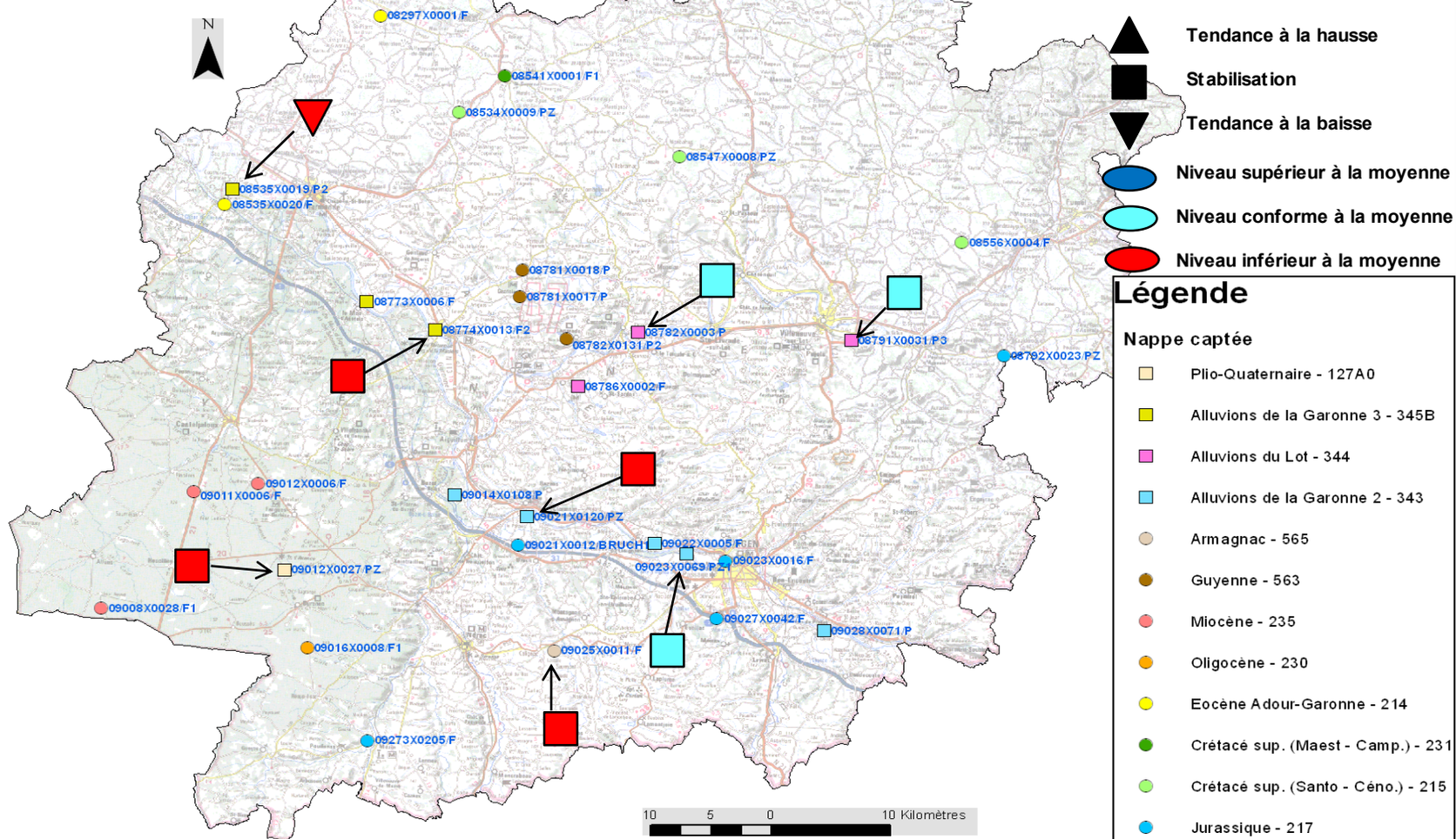
BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

02/06/2017 – OSH 47



Situation des nappes libres à la fin mai 2017

Département de Lot-et-Garonne Réseau piézométrique



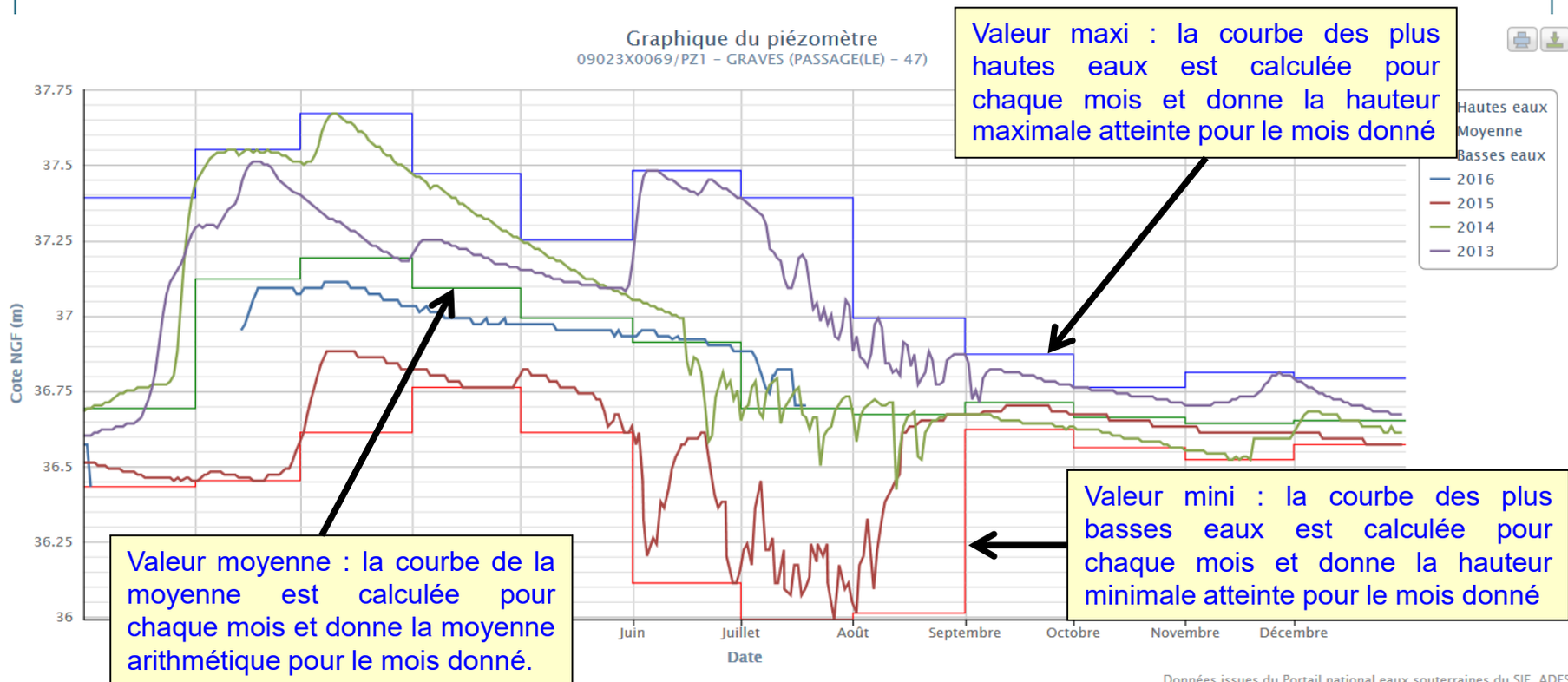
8 points d'observation



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

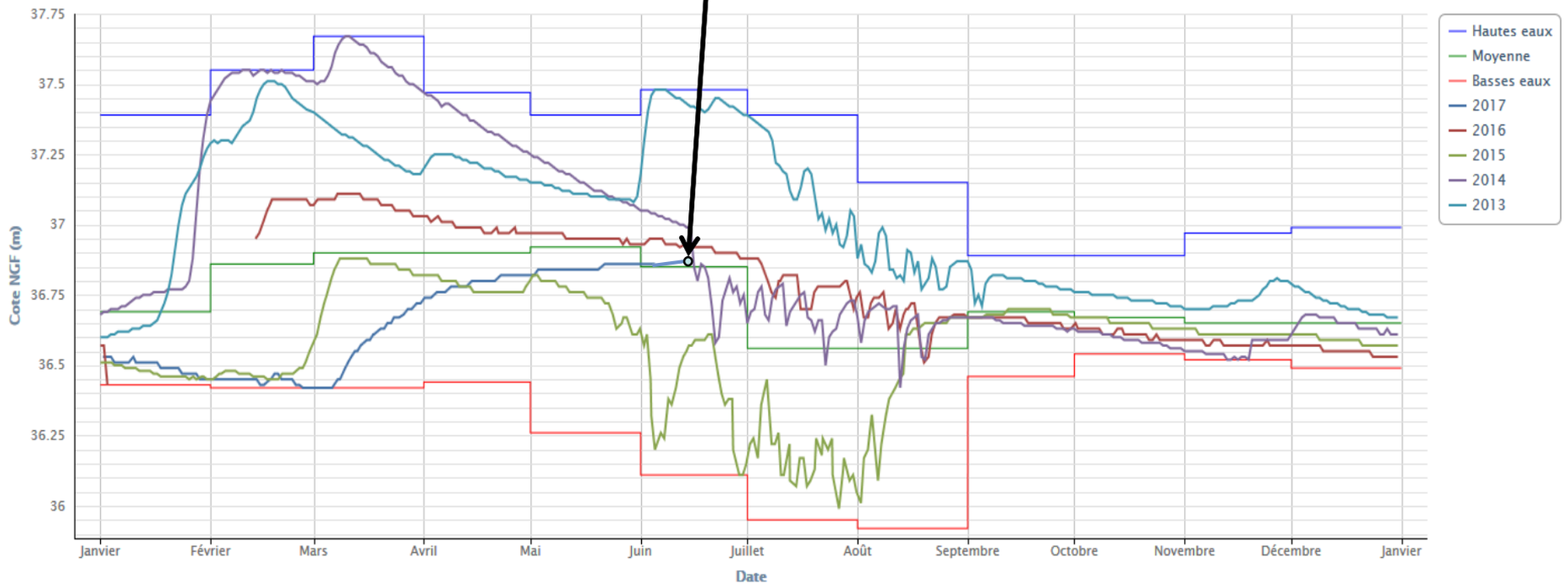
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 29/05/2017

12 juin 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

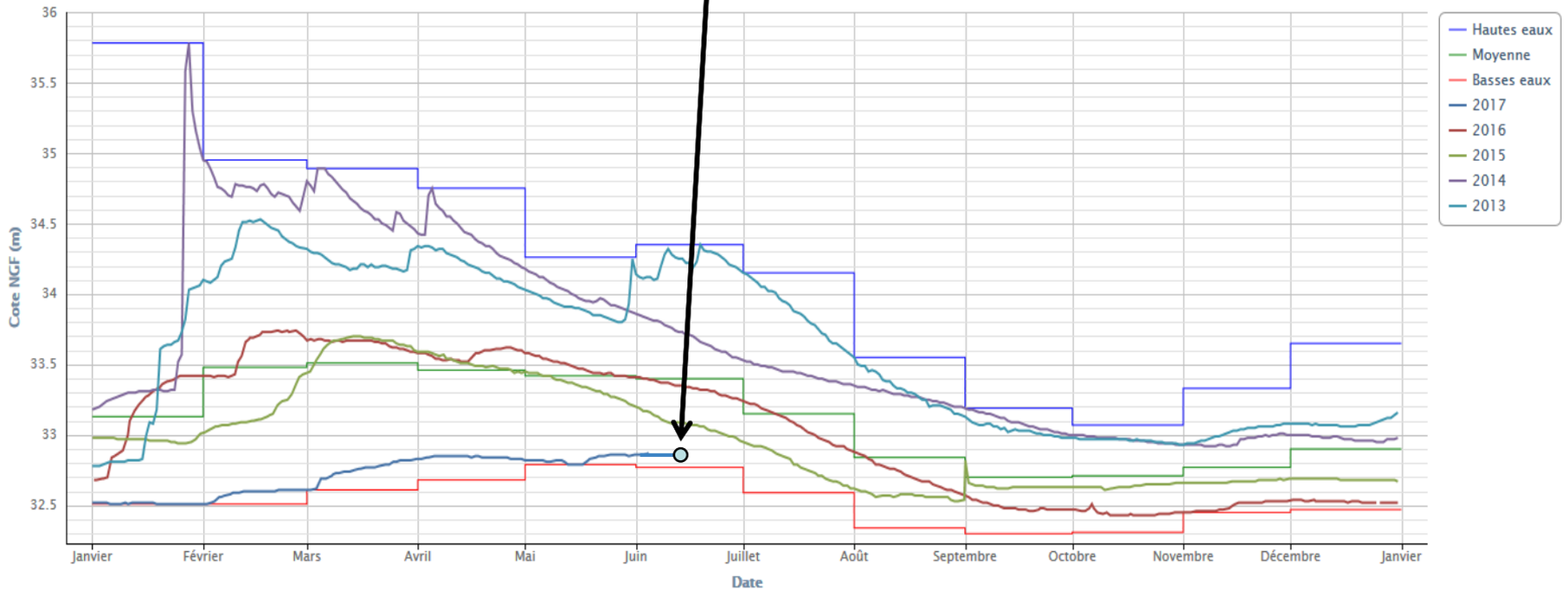
09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 28/05/2017

11 juin 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

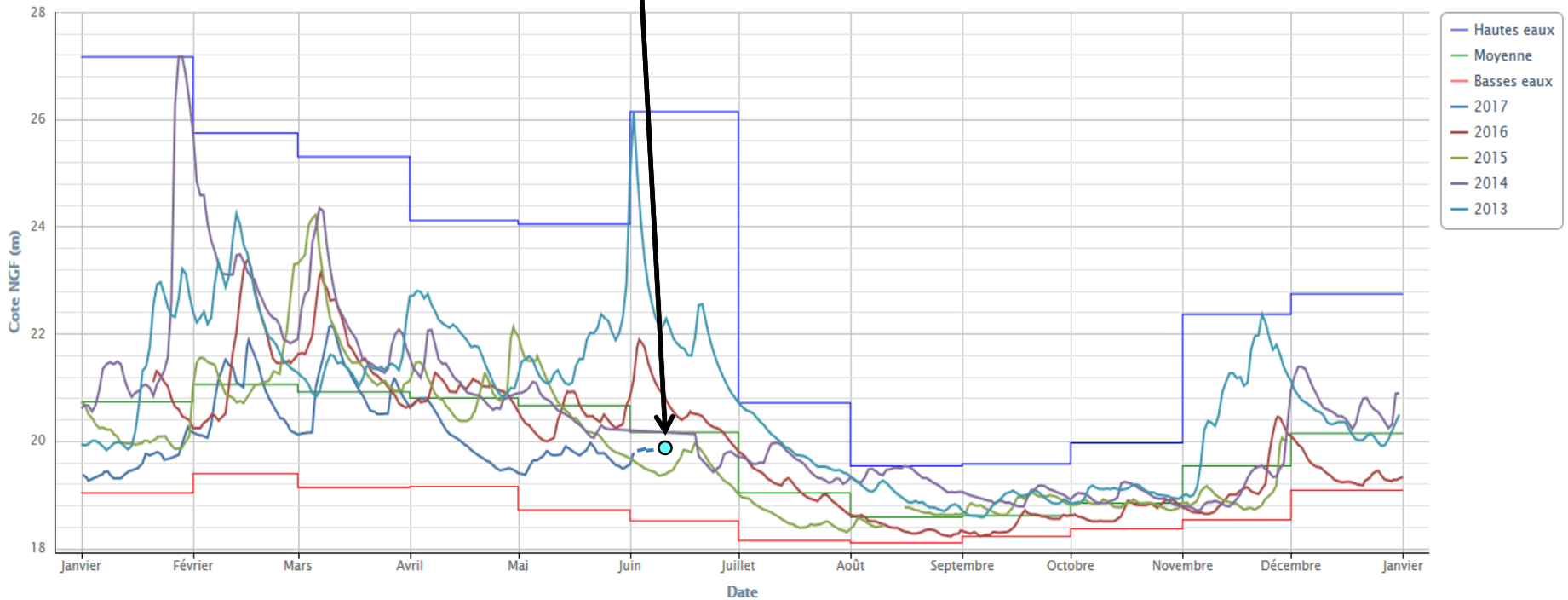
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 26/05/2017

9 juin 2017

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



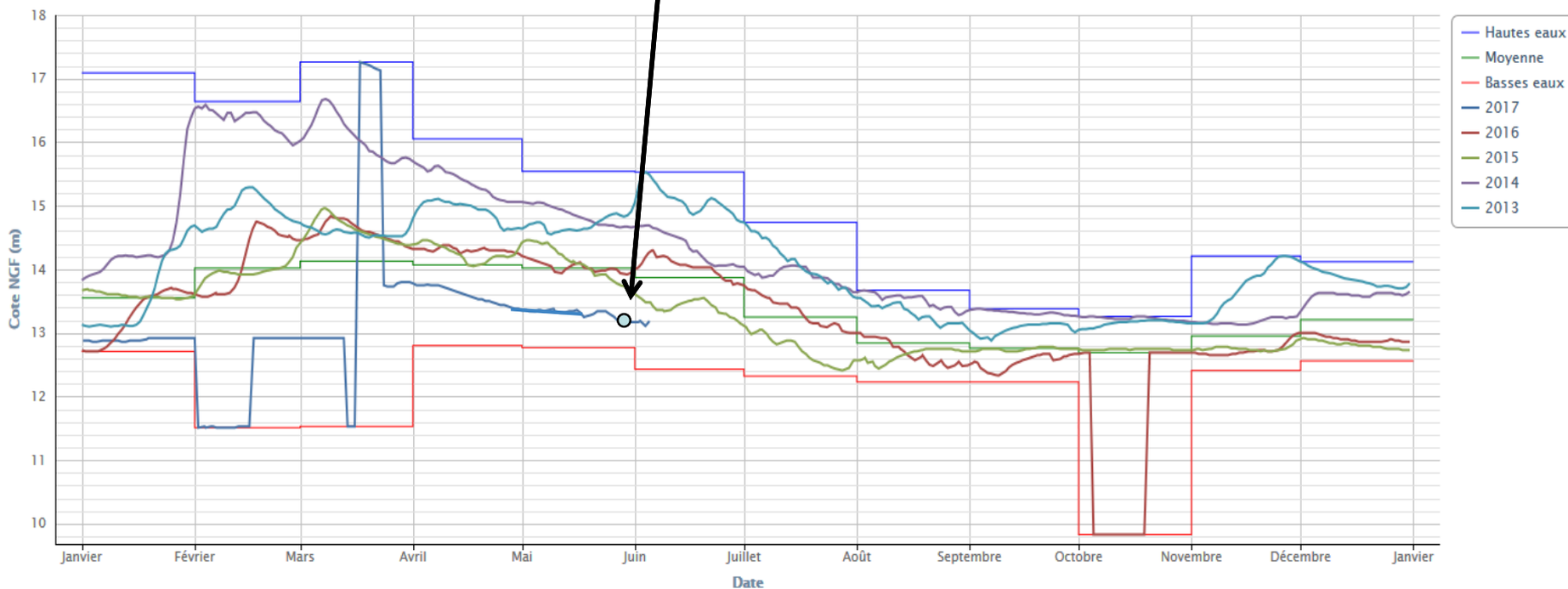
08535X0019/P2 – Marcellus

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 04/08/1999 au 29/05/2017

5 juin 2017

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



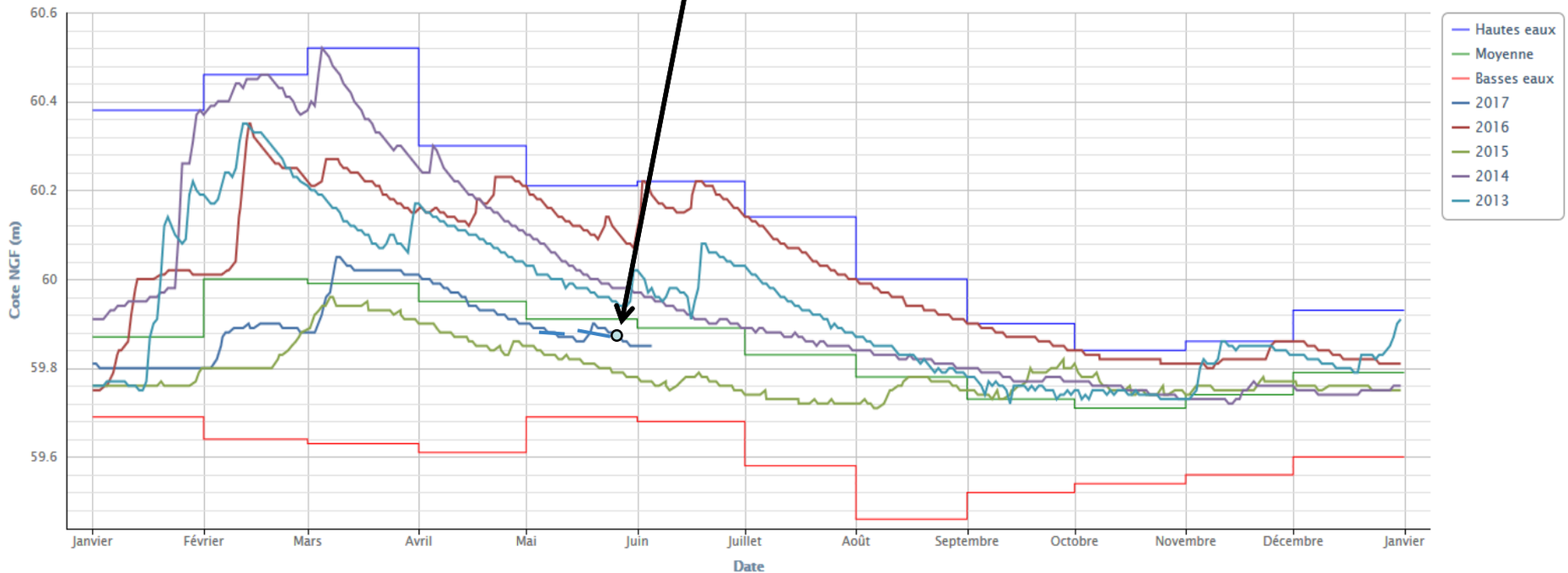
08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 29/05/2017

5 juin 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

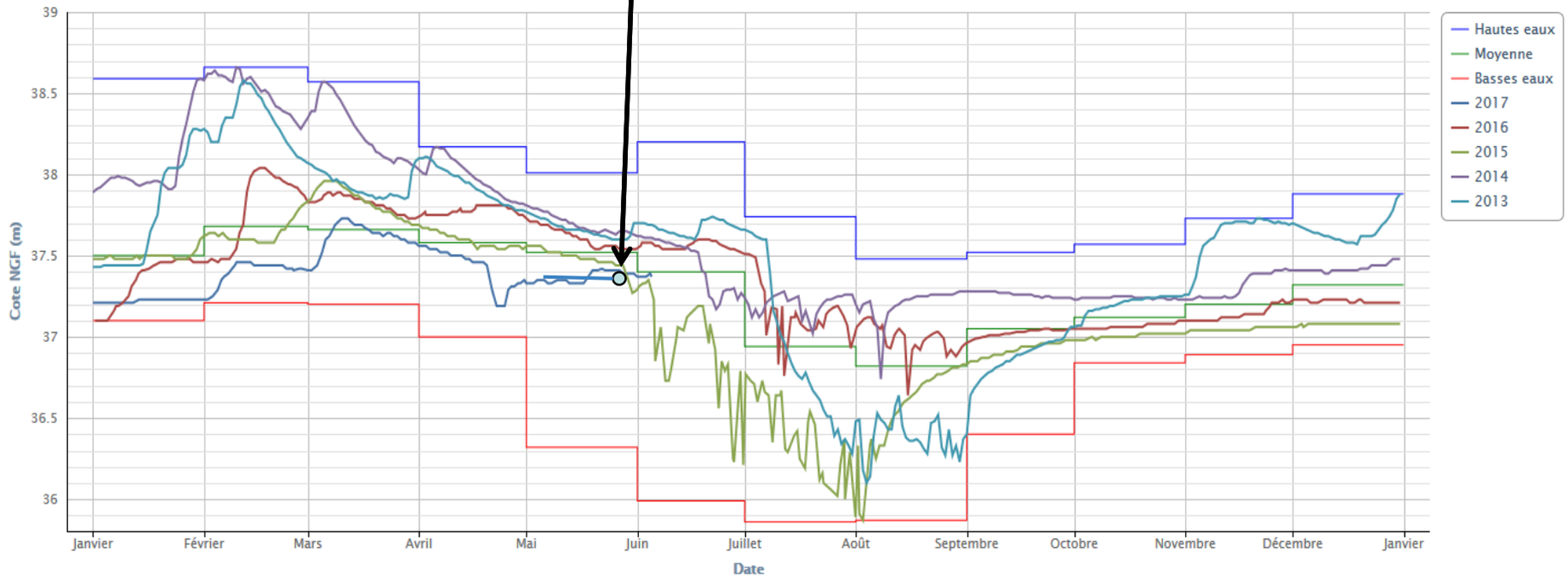
08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 29/05/2017

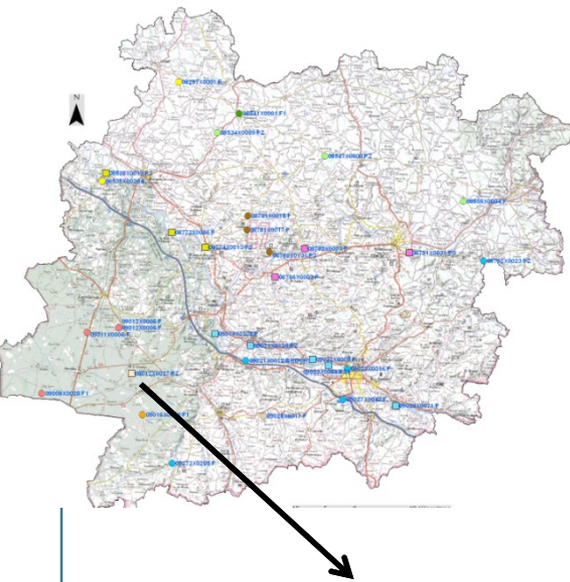
5 juin 2017

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



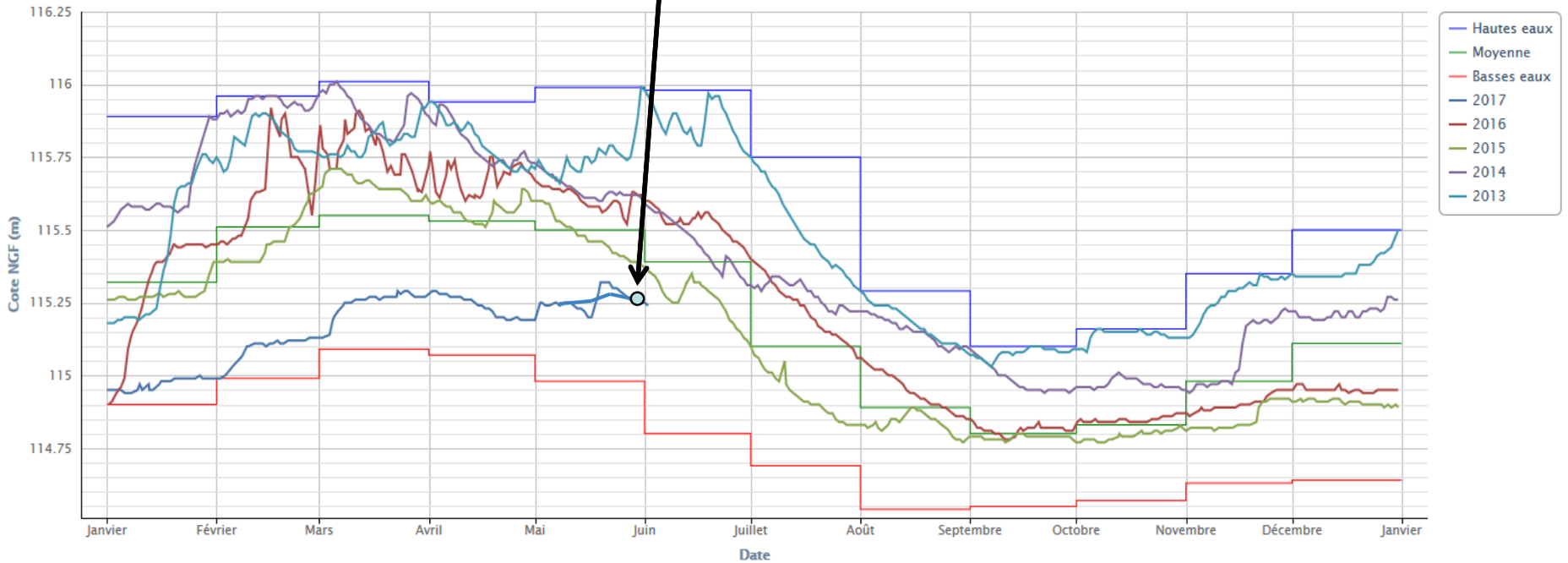
09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

Période de mesure : du 19/12/2007 au 26/05/2017



2 juin 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

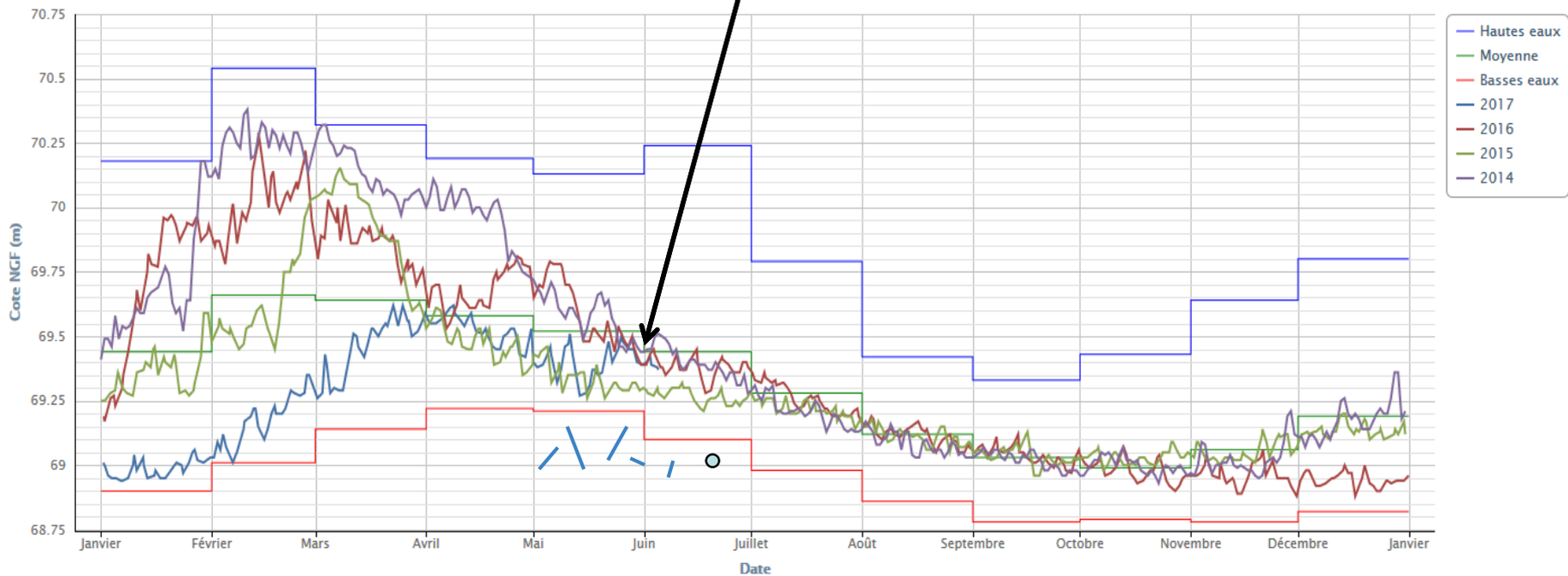
09025X0011/F – Calignac

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

Période de mesure : du 13/12/2003 au 29/05/2017

5 juin 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

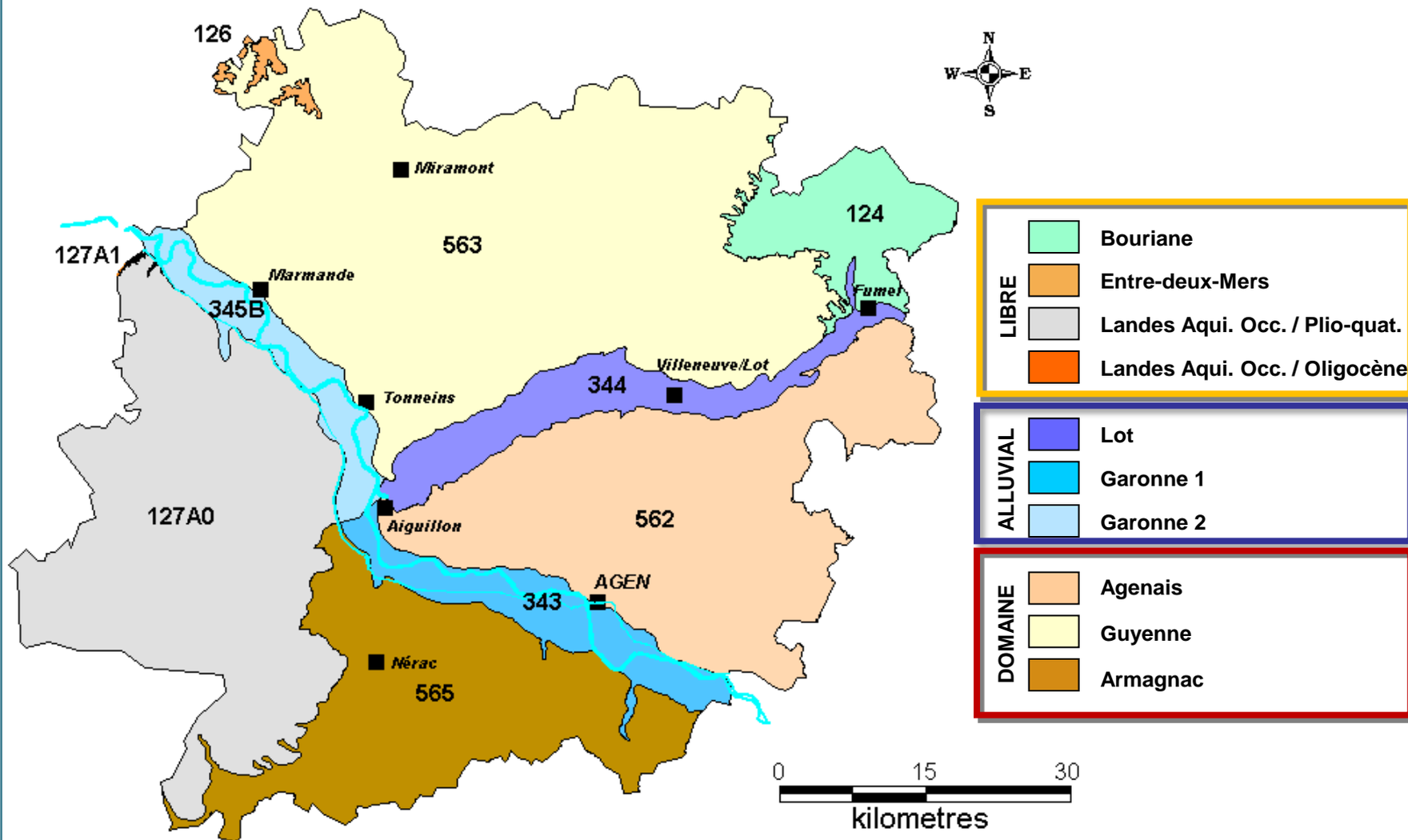


Observatoire de la situation hydrologique 29 juin 2017

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres au 26 juin 2017

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

29/06/2017 – OSH 47

Situation des nappes au 1^{er} juin 2017

Bulletin de Situation Hydrogéologique

Methodologie :

Cette carte présente les indicateurs globaux (grands pentagones) traitant les fluctuations moyennes des nappes. Ces derniers sont intégrateurs d'indicateurs ponctuels (petits symboles) correspondant à des points de surveillance du niveau des nappes (piézomètres).

L'évolution récente traduit la variation du niveau d'eau du mois échu par rapport aux 2 mois précédents (stable, à la hausse ou à la baisse).

L'indicateur du niveau des nappes traduit quant à lui l'état à la moyenne de la chronique du mois courant. Il est reparté en sept classes, du niveau le plus bas (en rouge), au niveau le plus haut (en bleu foncé).

Evolution récente des niveaux :

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse

Type d'indicateur :

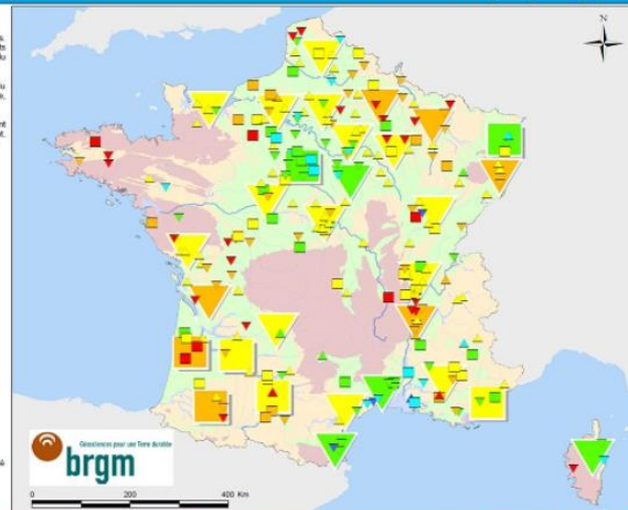
- ▲ Indicateur global
- ▲ Indicateur ponctuel

Niveau des nappes :

- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux modérément hauts
- Niveaux autour de la moyenne
- Niveaux modérément bas
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

Type d'aquifère :

- Terrain sédimentaire à nappes de grande capacité
- Terrain sédimentaire sans grandes nappes
- Terrain cristallin sans grandes nappes
- Zones alluviales sans grandes nappes



Carte établie à partir des données de la banque ADES acquises jusqu'au 31 mai 2017

Source des données : banque ADES www.ades.eaufrance.fr/ / Fonds topographiques : IGN® - BD CARTO

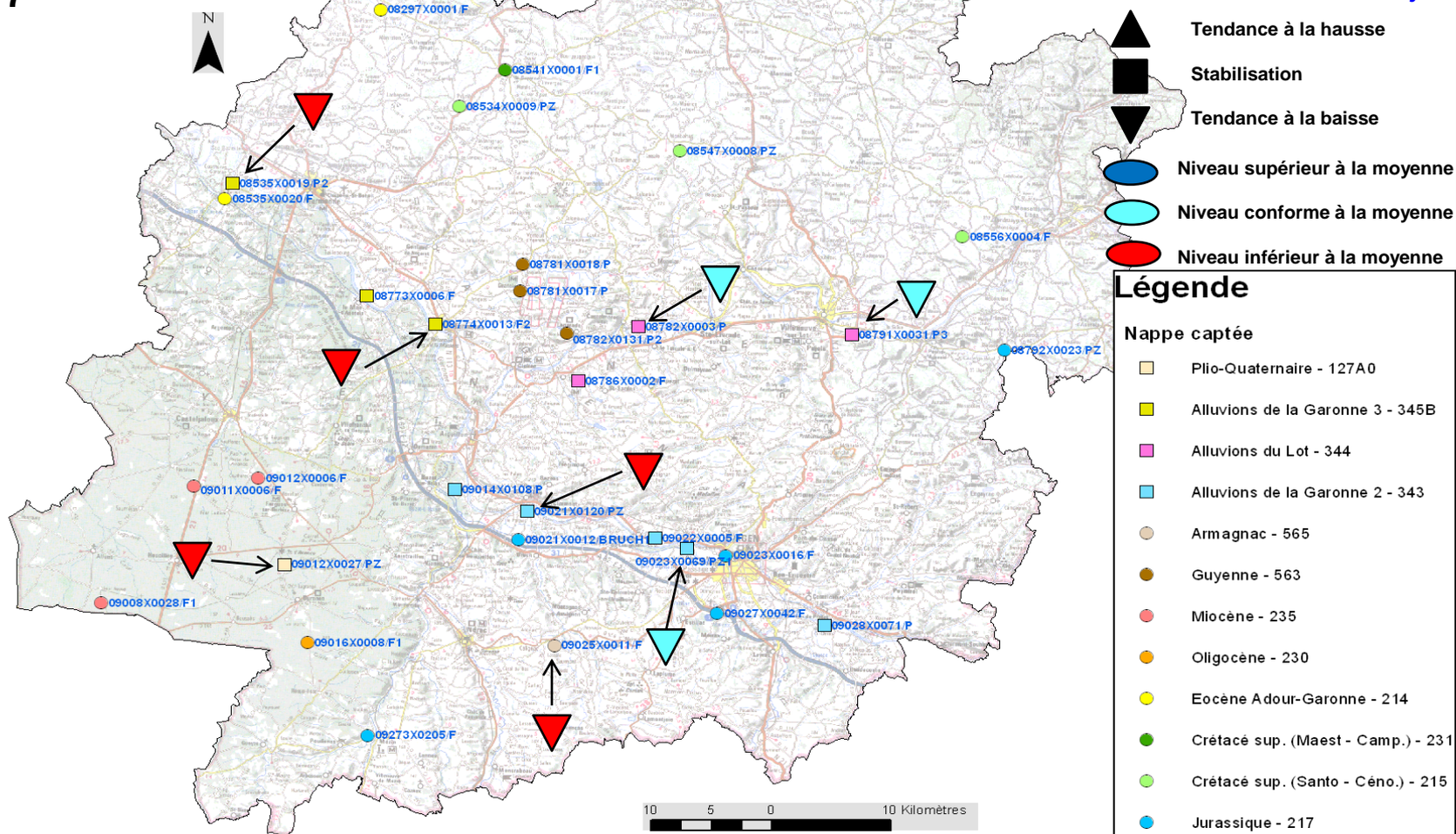
Réalisation : BRGM, le 13/06/2017

Version : Globale

Situation des nappes libres au 24 – 25 juin 2017

Département de Lot-et-Garonne Réseau piézométrique

Tendances entre le 1^{er} et le 24 – 25 juin



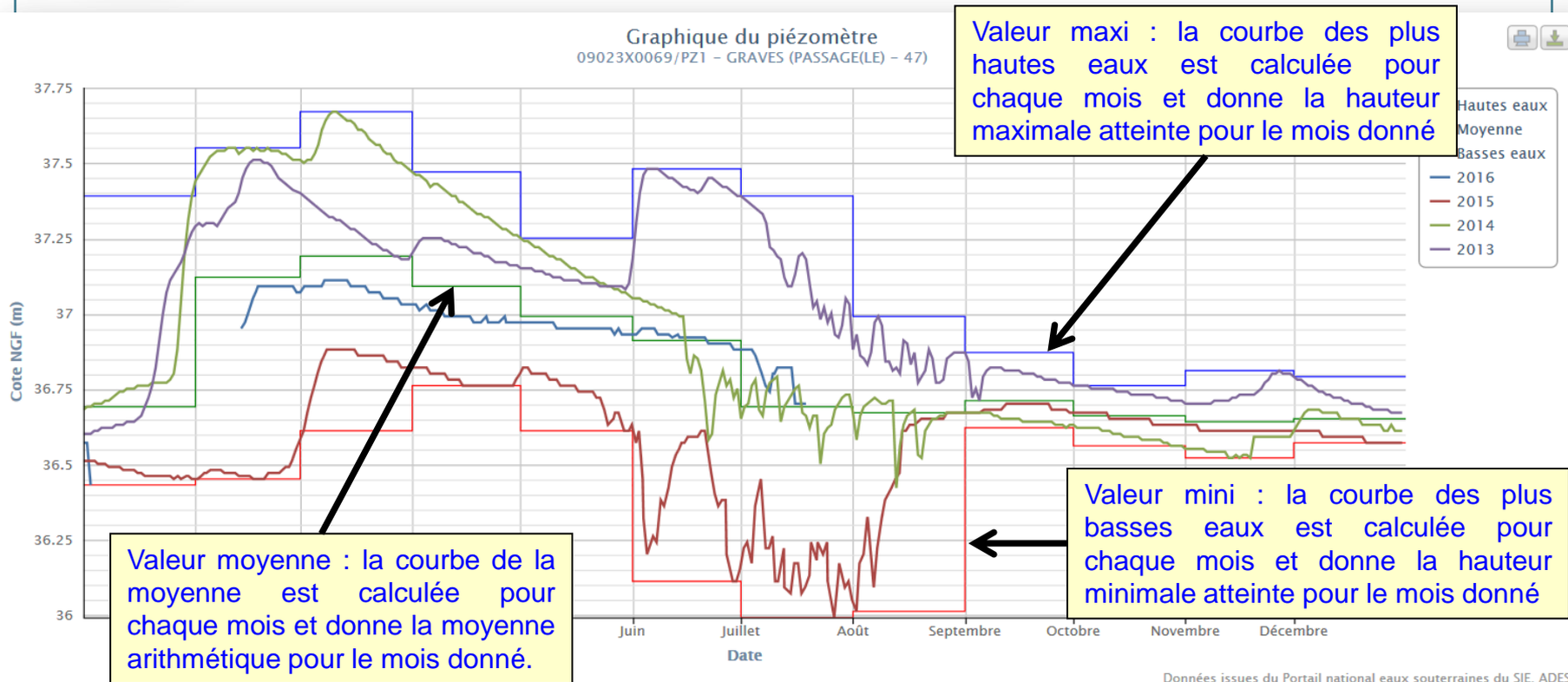
8 points d'observation



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

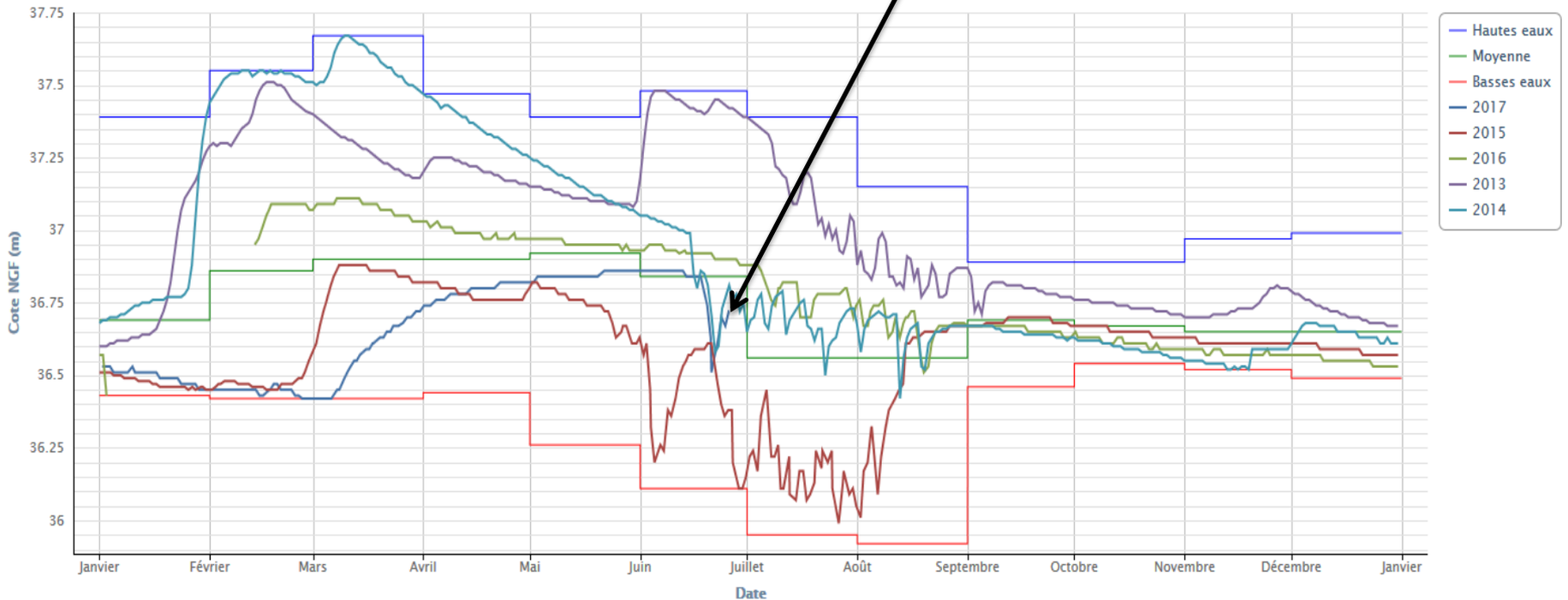
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 26/06/2017

26 juin 2017

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



09021X0120/PZ – Saint Laurent

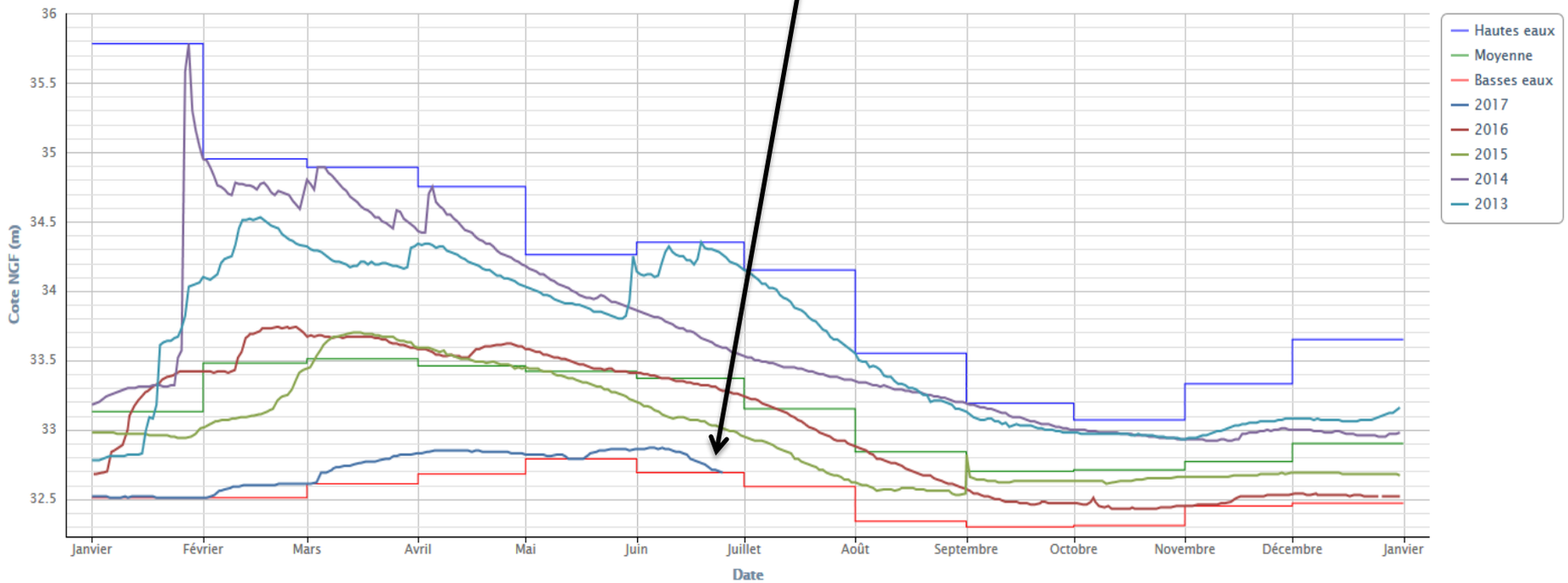
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 25/06/2017

25 juin 2017

Graphique du piézomètre

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



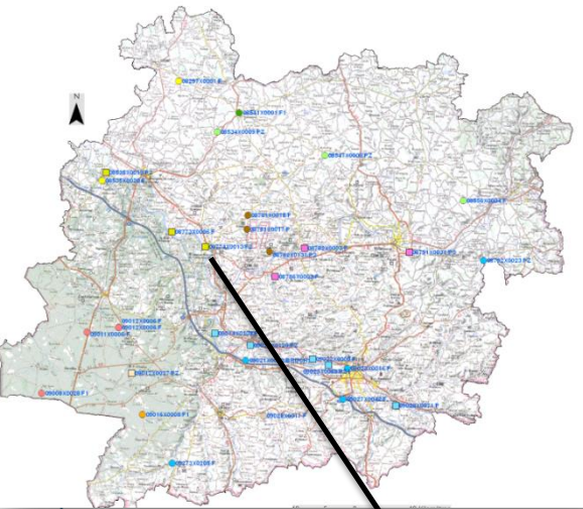
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

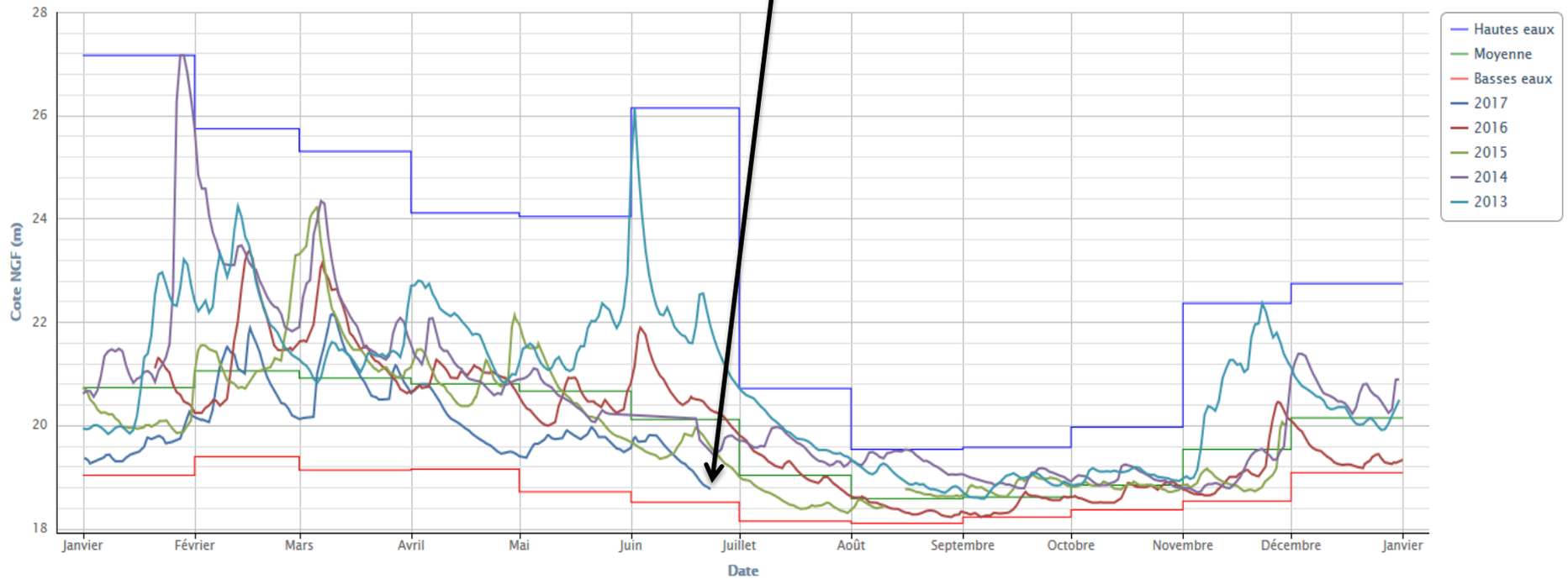
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 23/06/2017

23 juin 2017



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 26/06/2017

26 juin 2017

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

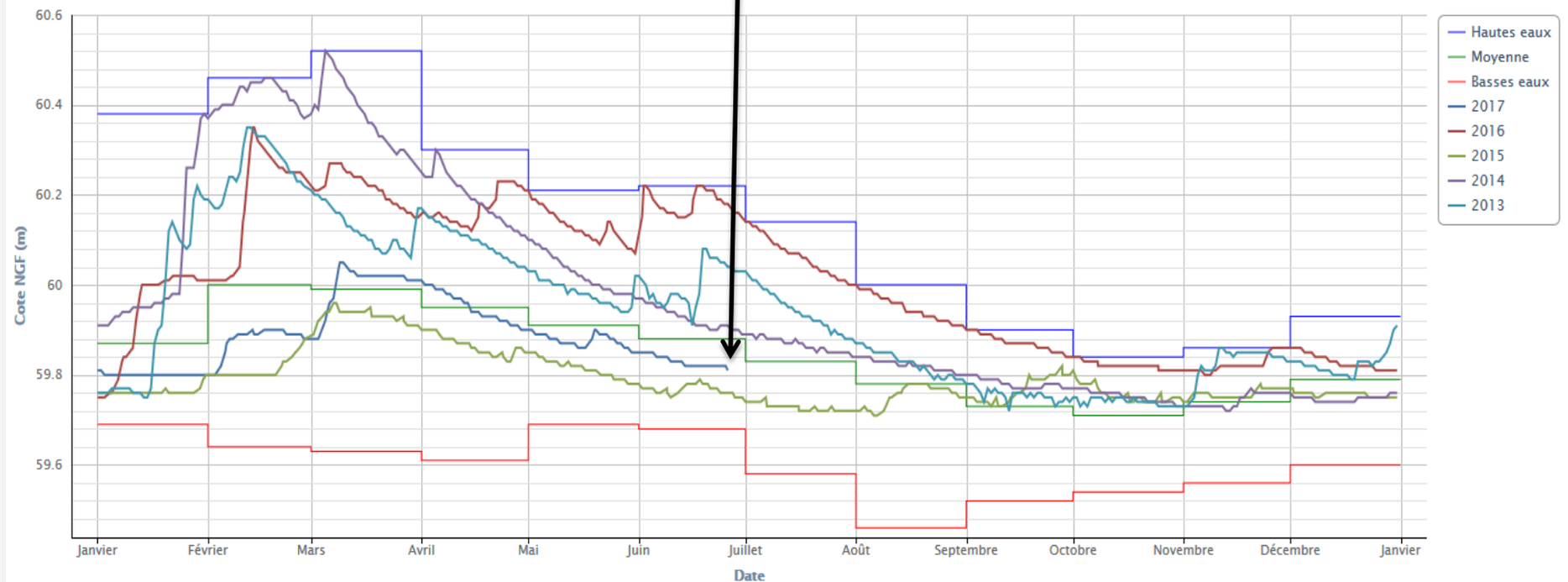
Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 26/06/2017

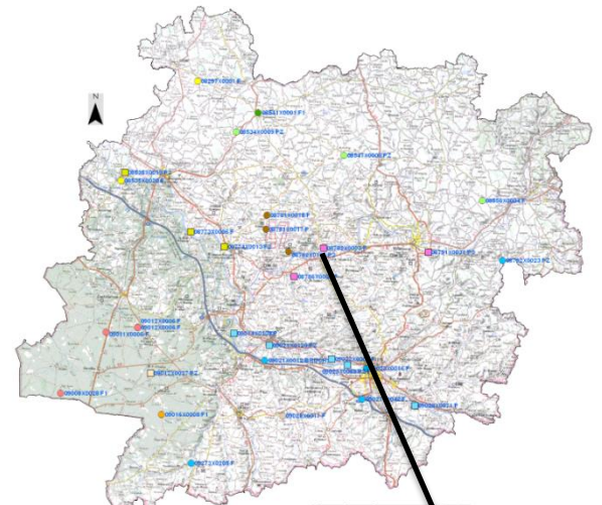
26 juin 2017

Graphique du piézomètre

08791X0031/P3 - LA BOURDETE (VILLENEUVE-SUR-LOT - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

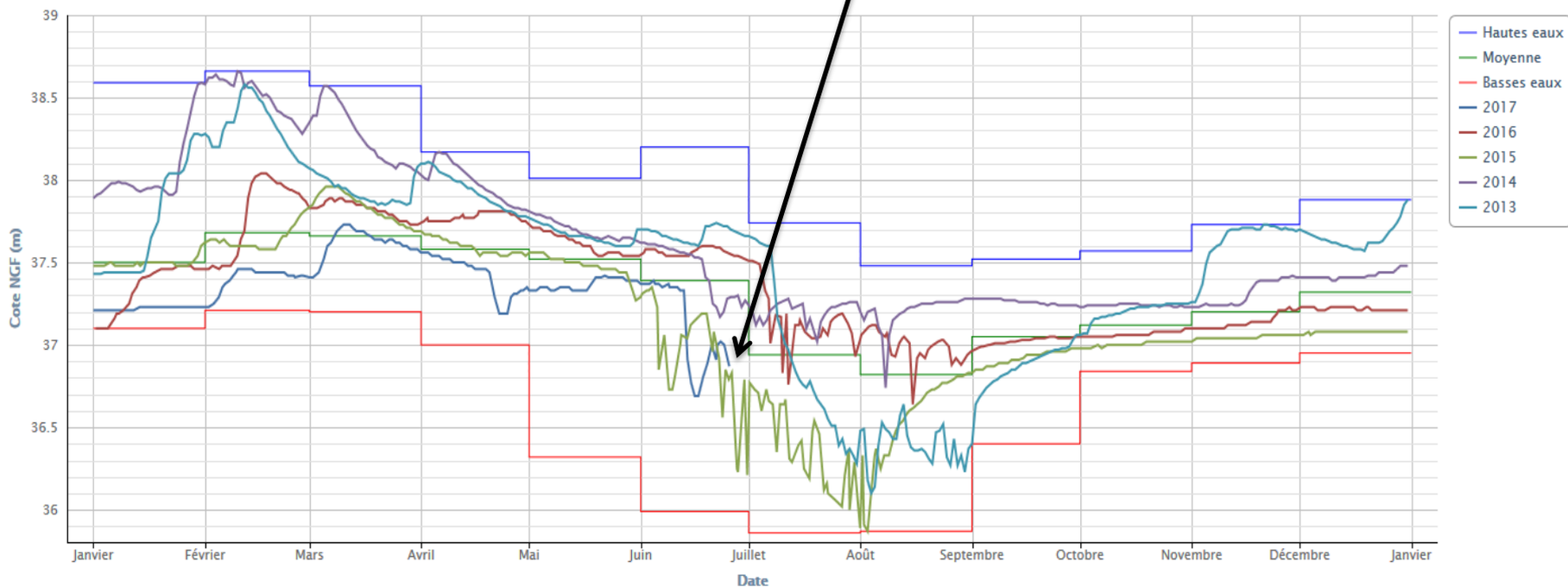


08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

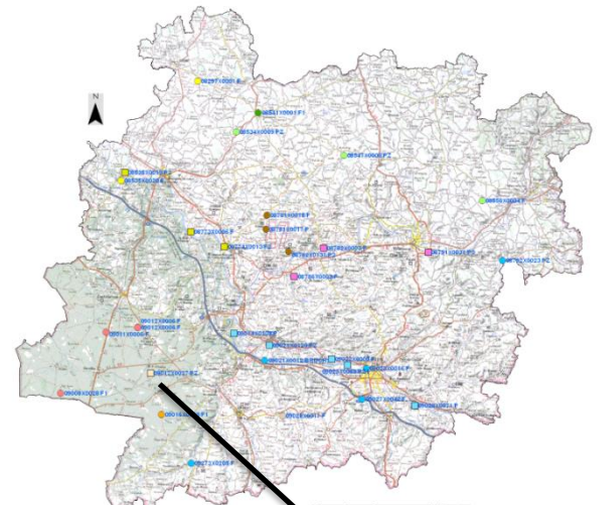
Période de mesure : du 17/12/2003 au 25/06/2017

25 juin 2017

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-quaternaire**

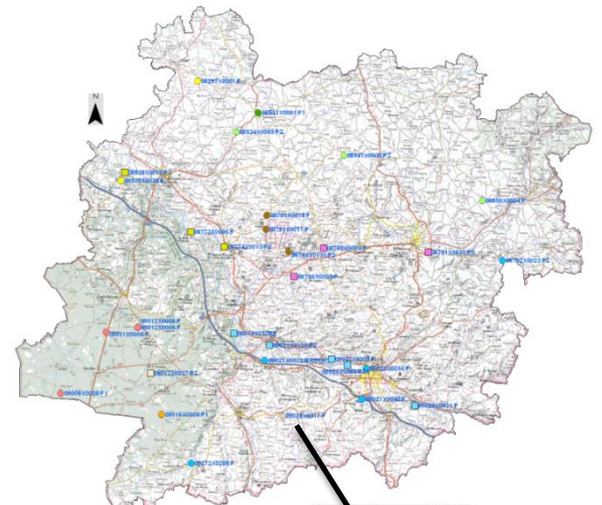
Période de mesure : du 19/12/2007 au 23/06/2017

23 juin 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

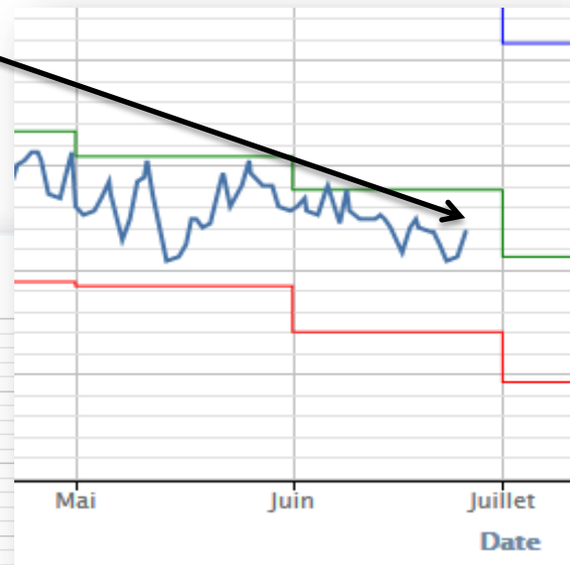


09025X0011/F – Calignac

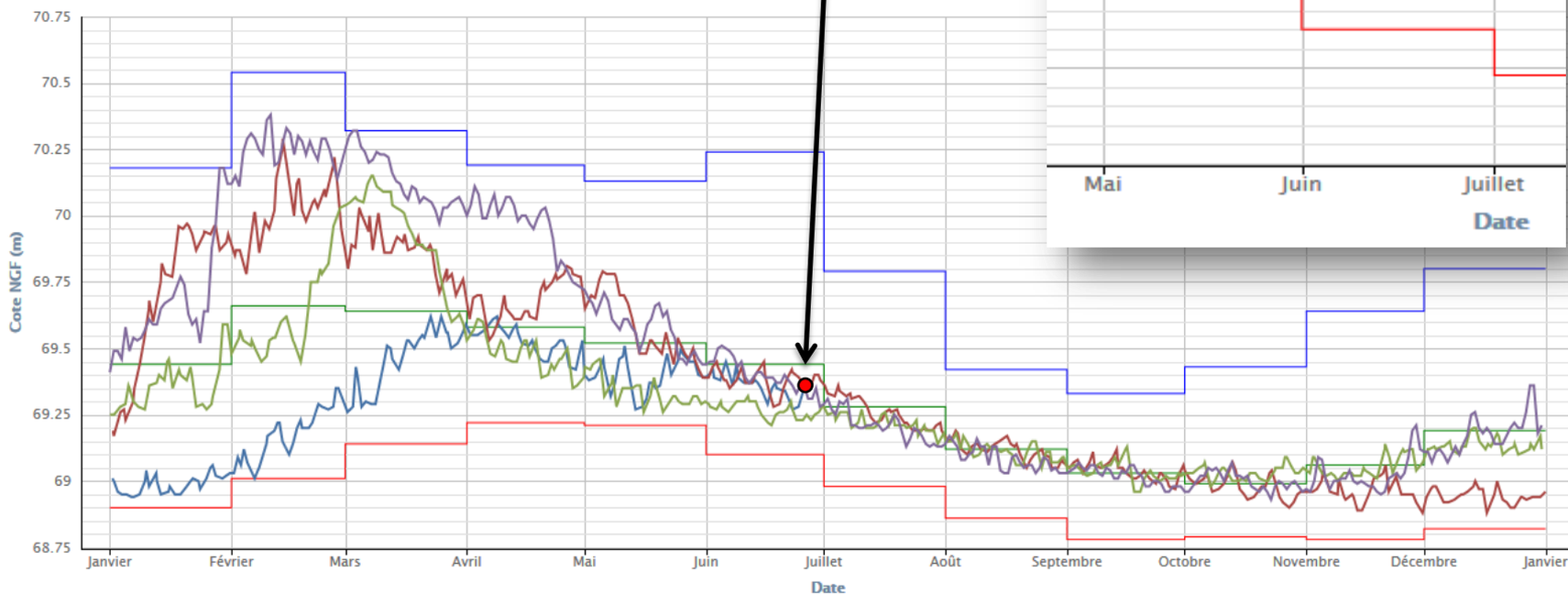
Nappe captée : **Molasses de l'Armagnac**

Période de mesure : du 13/12/2003 au 26/06/2017

26 juin 2017



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






- Hautes eaux
- Moyenne
- Basses eaux
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014

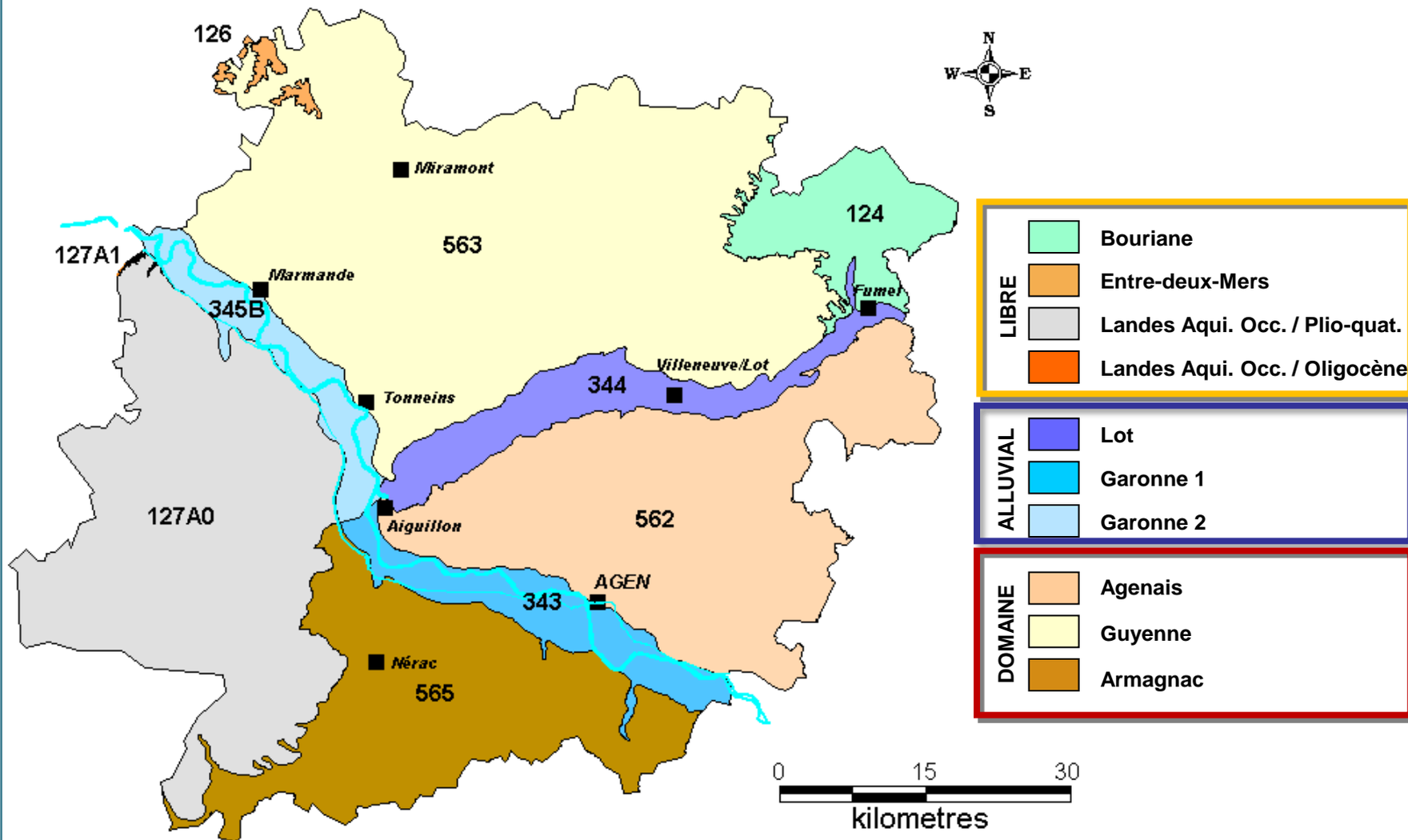
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



Observatoire de la situation hydrologique
13 juillet 2017
Réseau de suivi piézométrique
en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres au 10-11 juillet 2017

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

13/07/2017 – OSH 47

Situation des nappes au 1^{er} juin 2017

Bulletin de Situation Hydrogéologique

Methodologie :

Cette carte présente les indicateurs globaux (grands pentagones) traitant les fluctuations moyennes des nappes. Ces derniers sont intégrateurs d'indicateurs ponctuels (petits symboles) correspondant à des points de surveillance du niveau des nappes (piézomètres).

L'évolution récente traduit la variation du niveau d'eau du mois échu par rapport aux 2 mois précédents (stable, à la hausse ou à la baisse).

L'indicateur du niveau des nappes traduit quant à lui l'état à la moyenne de la chronique du mois courant. Il est reparté en sept classes, du niveau le plus bas (en rouge), au niveau le plus haut (en bleu foncé).

Evolution récente des niveaux :

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse

Type d'indicateur :

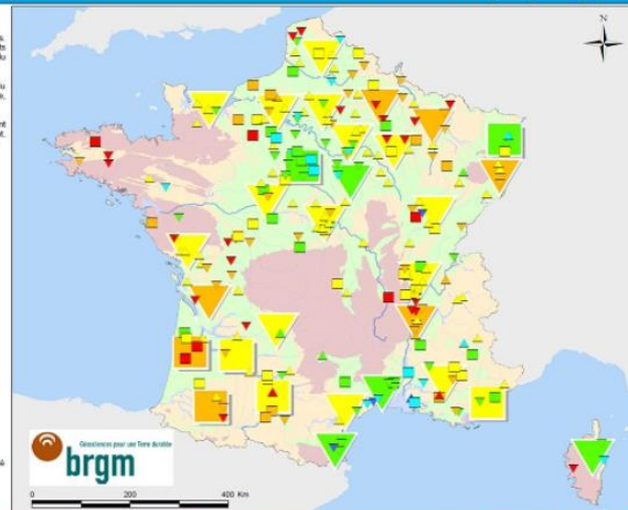
- ▲ Indicateur global
- ▲ Indicateur ponctuel

Niveau des nappes :

- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux modérément hauts
- Niveaux autour de la moyenne
- Niveaux modérément bas
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

Type d'aquifère :

- Terrain sédimentaire à nappes de grande capacité
- Terrain sédimentaire sans grandes nappes
- Terrain cristallin sans grandes nappes
- Zones alluviales sans grandes nappes



Carte établie à partir des données de la banque ADES acquises jusqu'au 31 mai 2017

Source des données : banque ADES www.ades.eaufrance.fr/ / Fonds topographiques : IGN® - BD CARTO

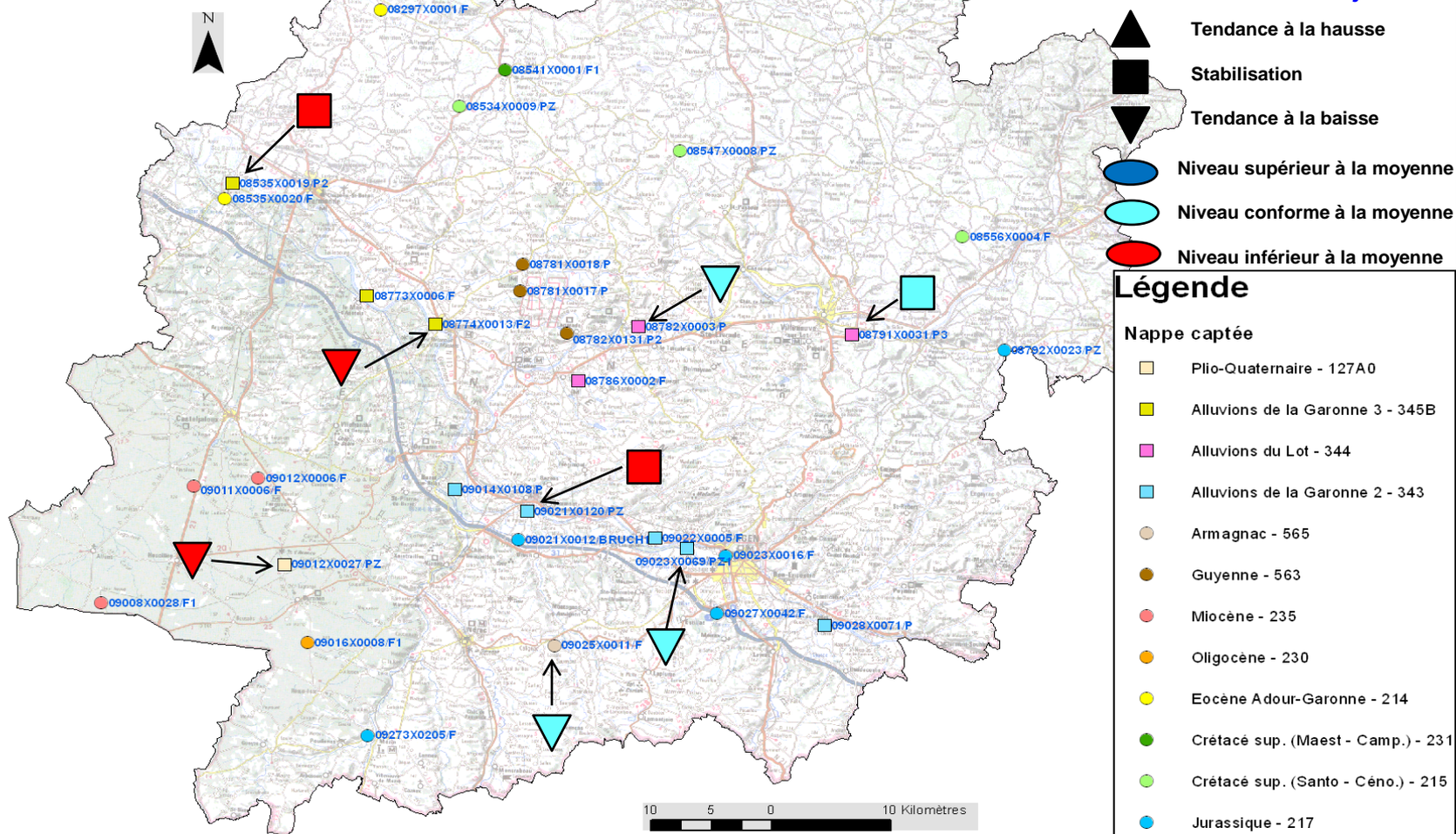
Réalisation : BRGM, le 13/06/2017

Version : Globale

Situation des nappes libres au 10 – 11 juillet 2017

Département de Lot-et-Garonne Réseau piézométrique

Tendances entre le 1^{er} et le 11 juillet



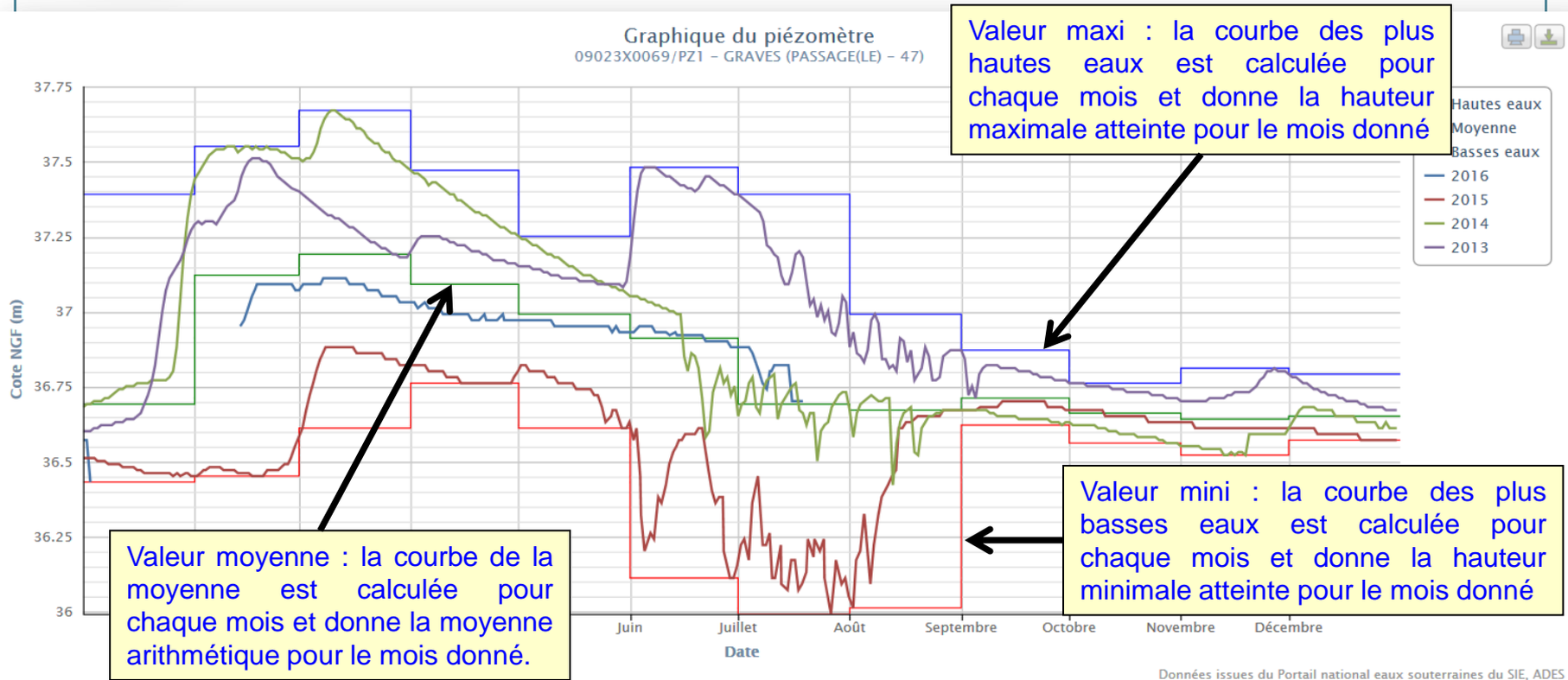
8 points d'observation



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

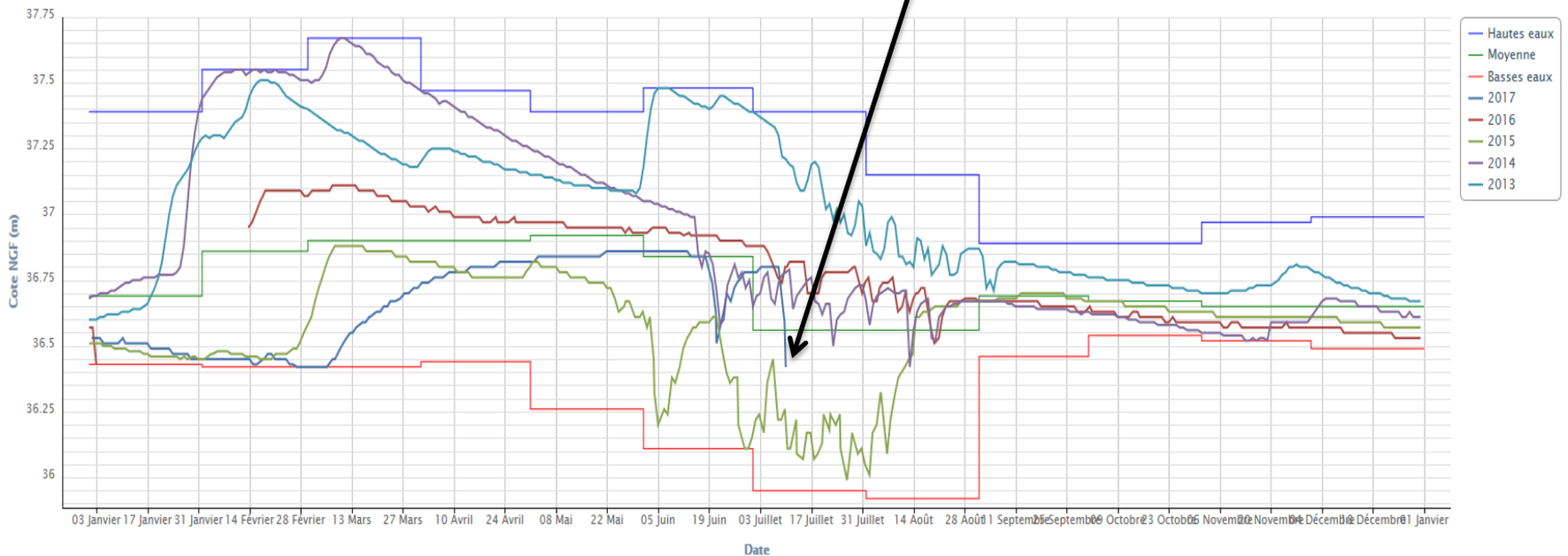
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 10/07/2017

10 juillet 2017

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

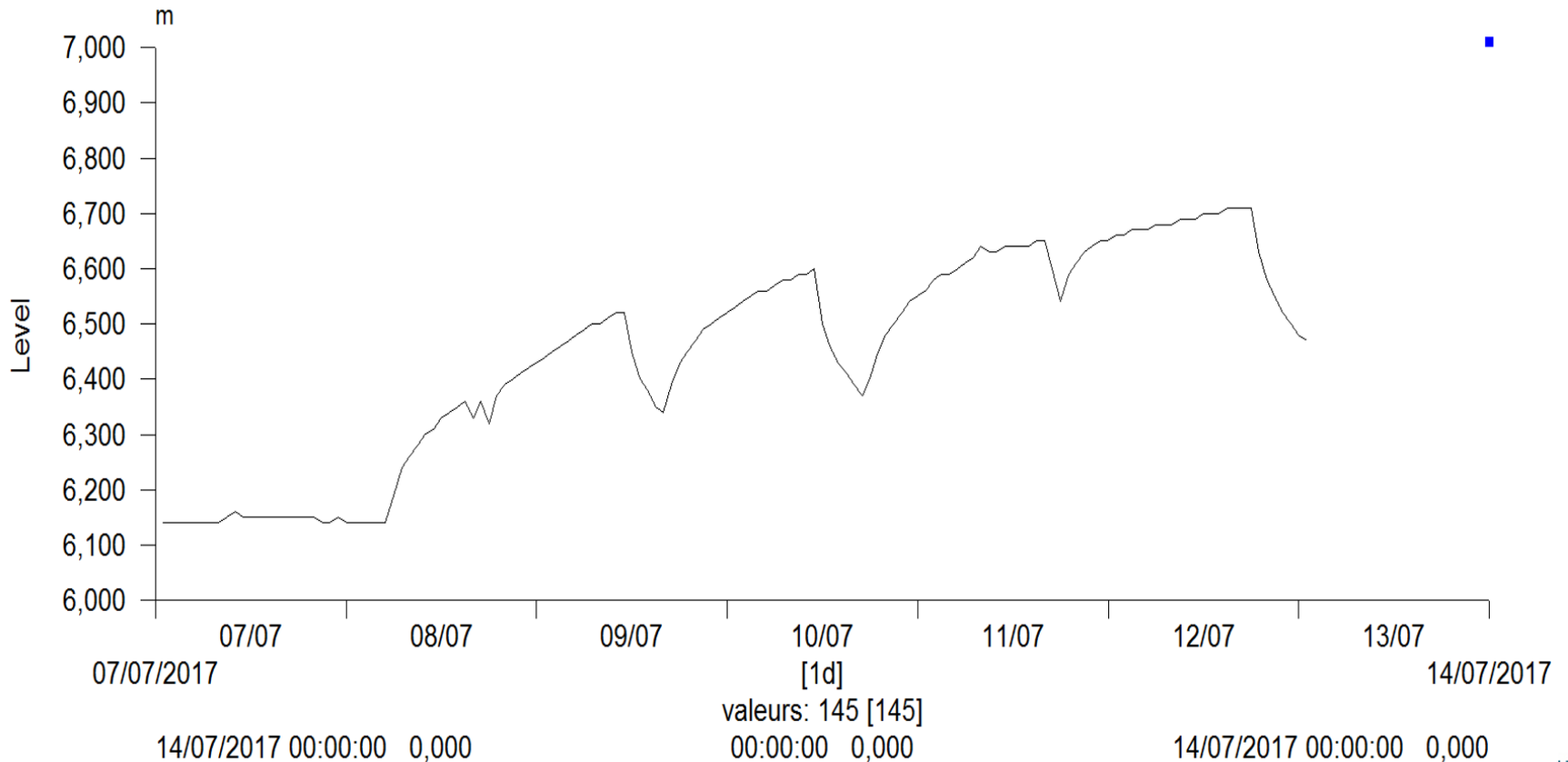


Mesures horaires sur le piézomètre Le Passage montrant qu'il est influencé par les pompages dans le puits situé à proximité et que la tendance est à la baisse (profondeur vers le haut)

Région: DCE_47_Sud
Mesures individuelles

Station:
Capteur:

LE PASSAGE_OTT_RCS
Level



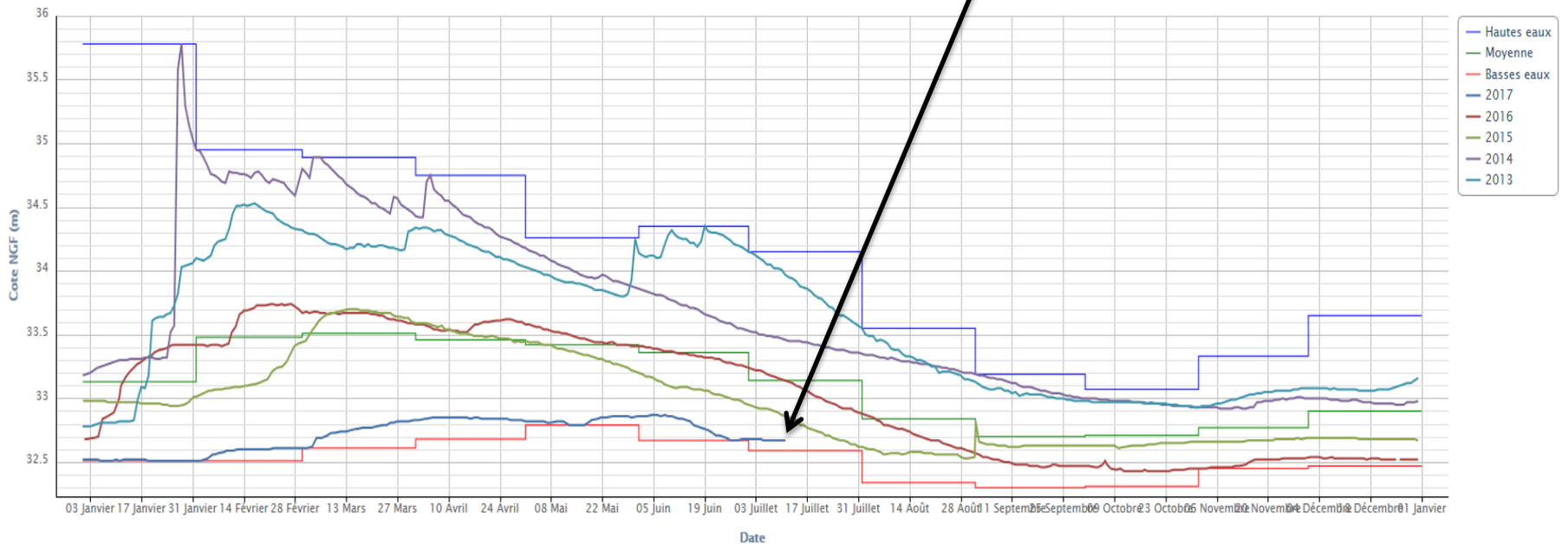
09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 11/07/2017

11 juillet 2017

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



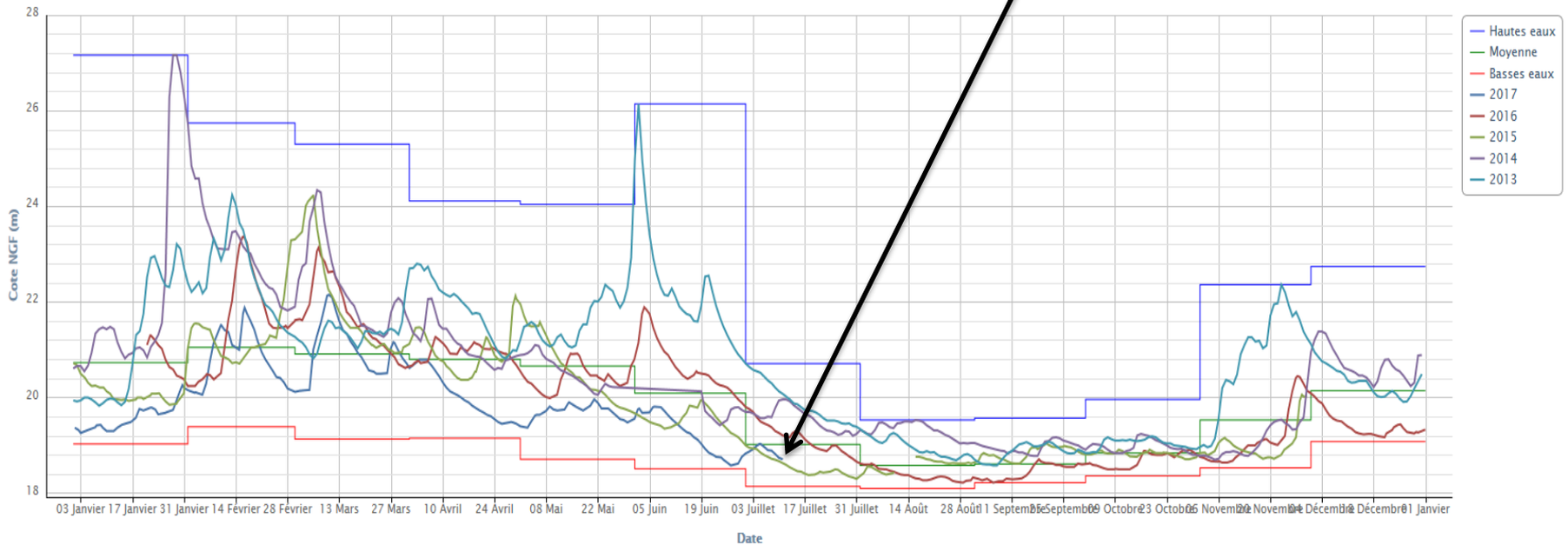
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 11/07/2017

11 juillet 2017

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 10/07/2017

10 juillet 2017

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



08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot

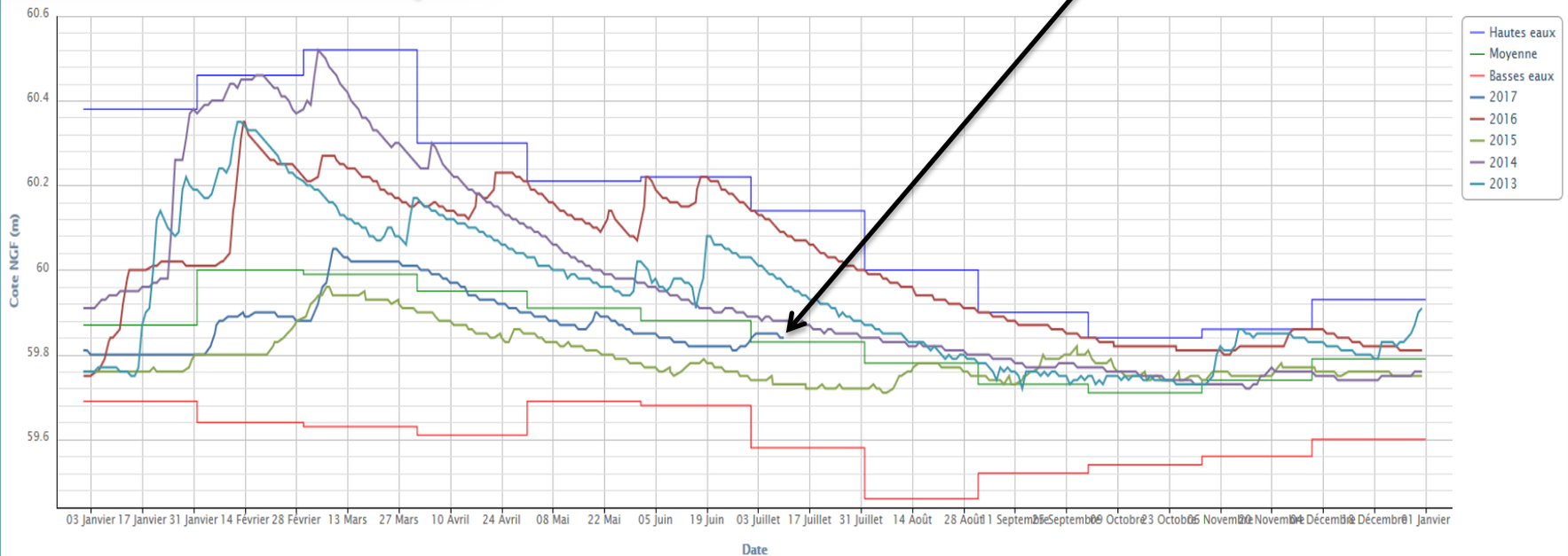
Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 10/07/2017

10 juillet 2017

Graphique du piézomètre

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

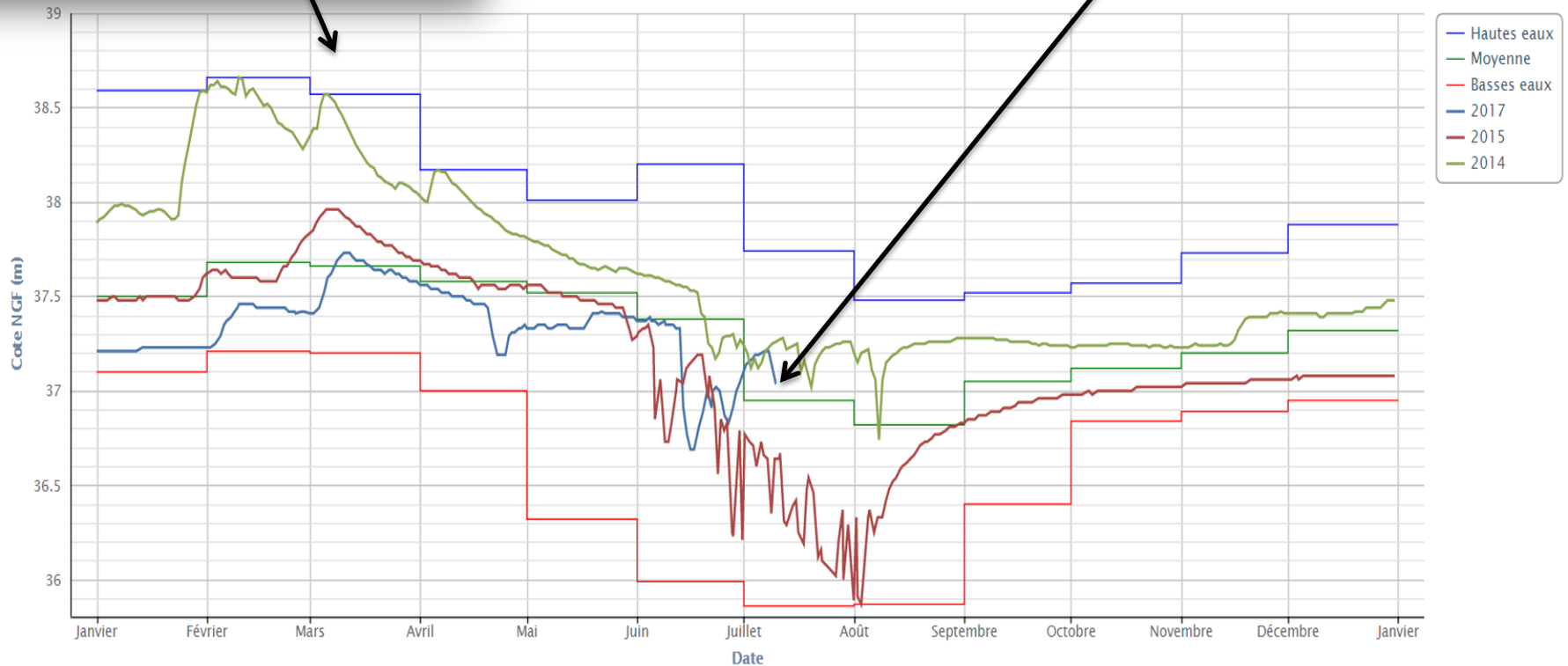


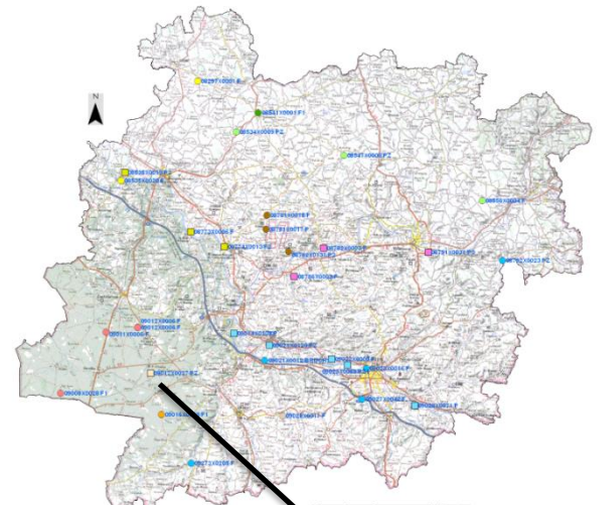
08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 10/07/2017

10 juillet 2017

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





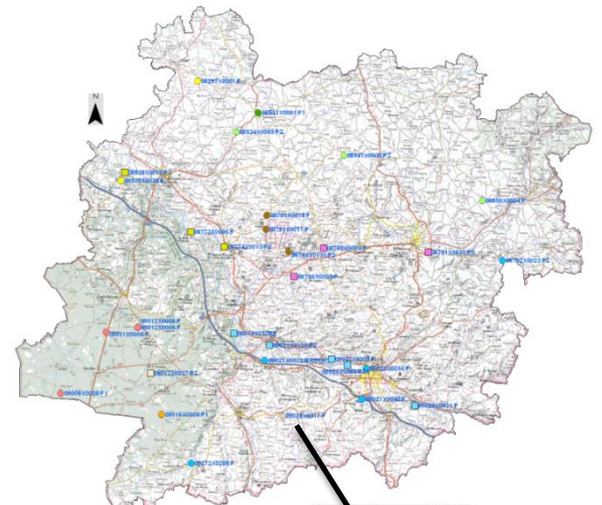
09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

Période de mesure : du 19/12/2007 au 10/07/2017

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

10 juillet 2017





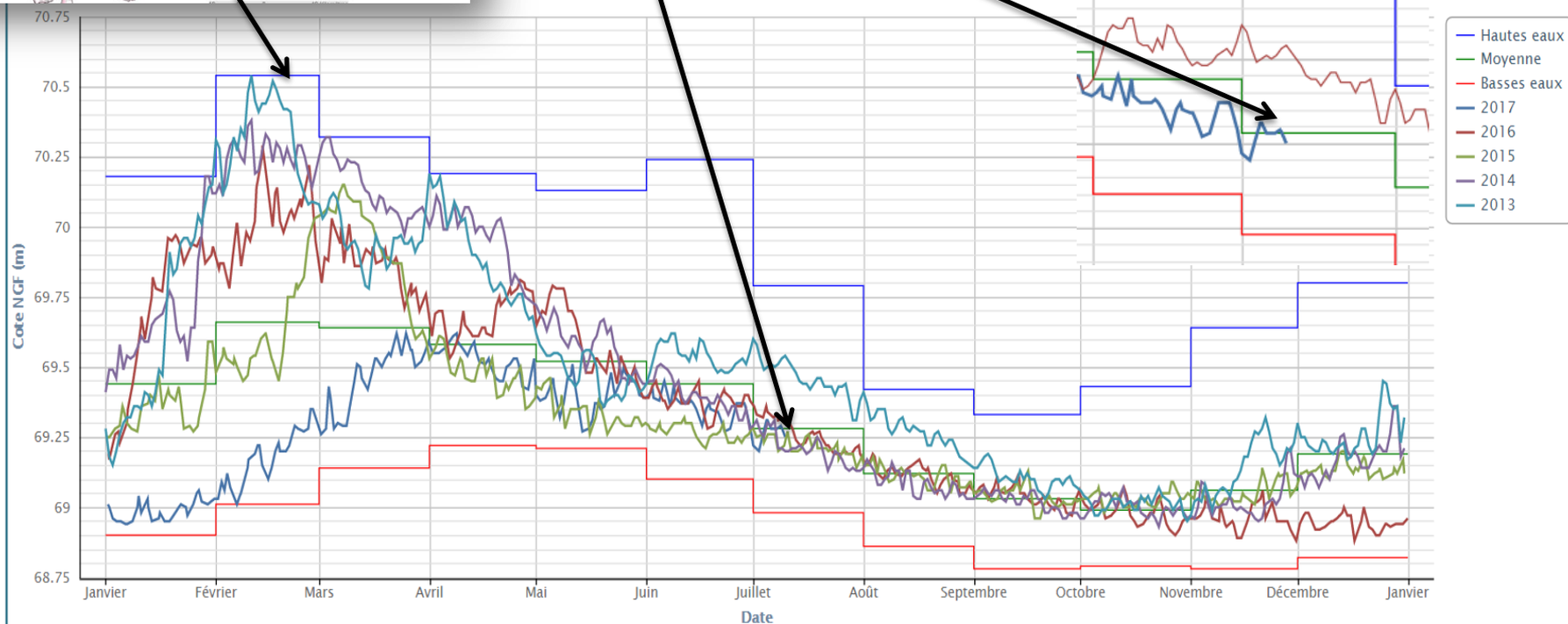
09025X0011/F – Calignac

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

Période de mesure : du 13/12/2003 au 10/07/2017

10 juillet 2017

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

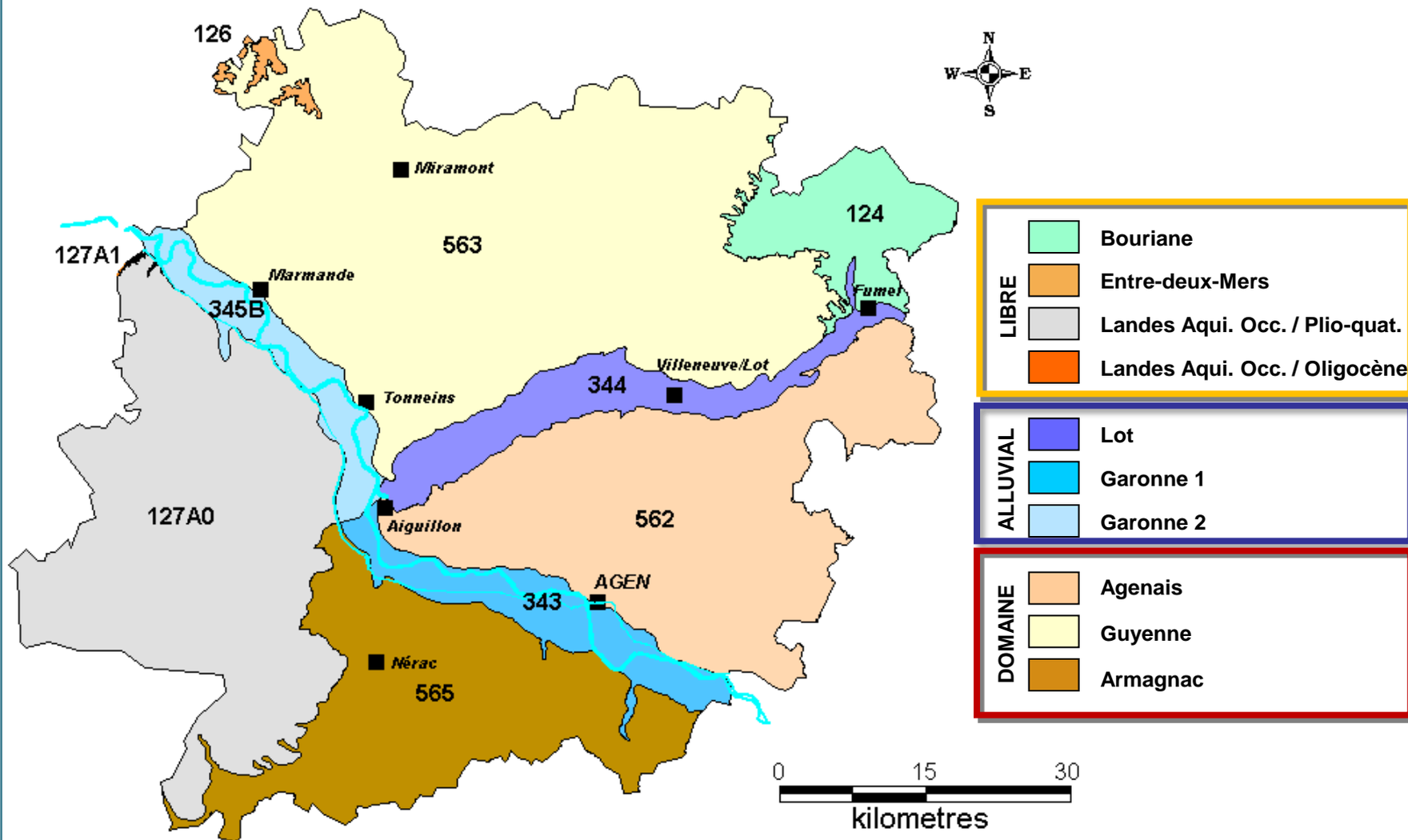




Observatoire de la situation hydrologique
26 juillet 2017
Réseau de suivi piézométrique
en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres au 24 juillet 2017

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

26/07/2017 – OSH 47

Situation des nappes au 1^{er} juin 2017

Bulletin de Situation Hydrogéologique

Methodologie :

Cette carte présente les indicateurs globaux (grands pentagones) traitant les fluctuations moyennes des nappes. Ces derniers sont intégrateurs d'indicateurs ponctuels (petits symboles) correspondant à des points de surveillance du niveau des nappes (piézomètres).

L'évolution récente traduit la variation du niveau d'eau du mois échu par rapport aux 2 mois précédents (stable, à la hausse ou à la baisse).

L'indicateur du niveau des nappes traduit quant à lui l'état à la moyenne de la chronique du mois courant. Il est reparté en sept classes, du niveau le plus bas (en rouge), au niveau le plus haut (en bleu foncé).

Evolution récente des niveaux :

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse

Type d'indicateur :

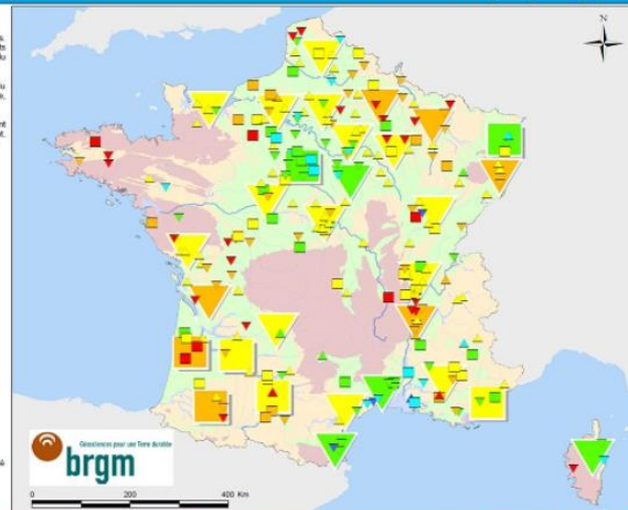
- ▲ Indicateur global
- ▲ Indicateur ponctuel

Niveau des nappes :

- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux modérément hauts
- Niveaux autour de la moyenne
- Niveaux modérément bas
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

Type d'aquifère :

- Terrain sédimentaire à nappes de grande capacité
- Terrain sédimentaire sans grandes nappes
- Terrain cristallin sans grandes nappes
- Zones alluviales sans grandes nappes



Carte établie à partir des données de la banque ADES acquises jusqu'au 31 mai 2017

Source des données : banque ADES www.ades.eaufrance.fr/ / Fonds topographiques : IGN® - BD CARTO

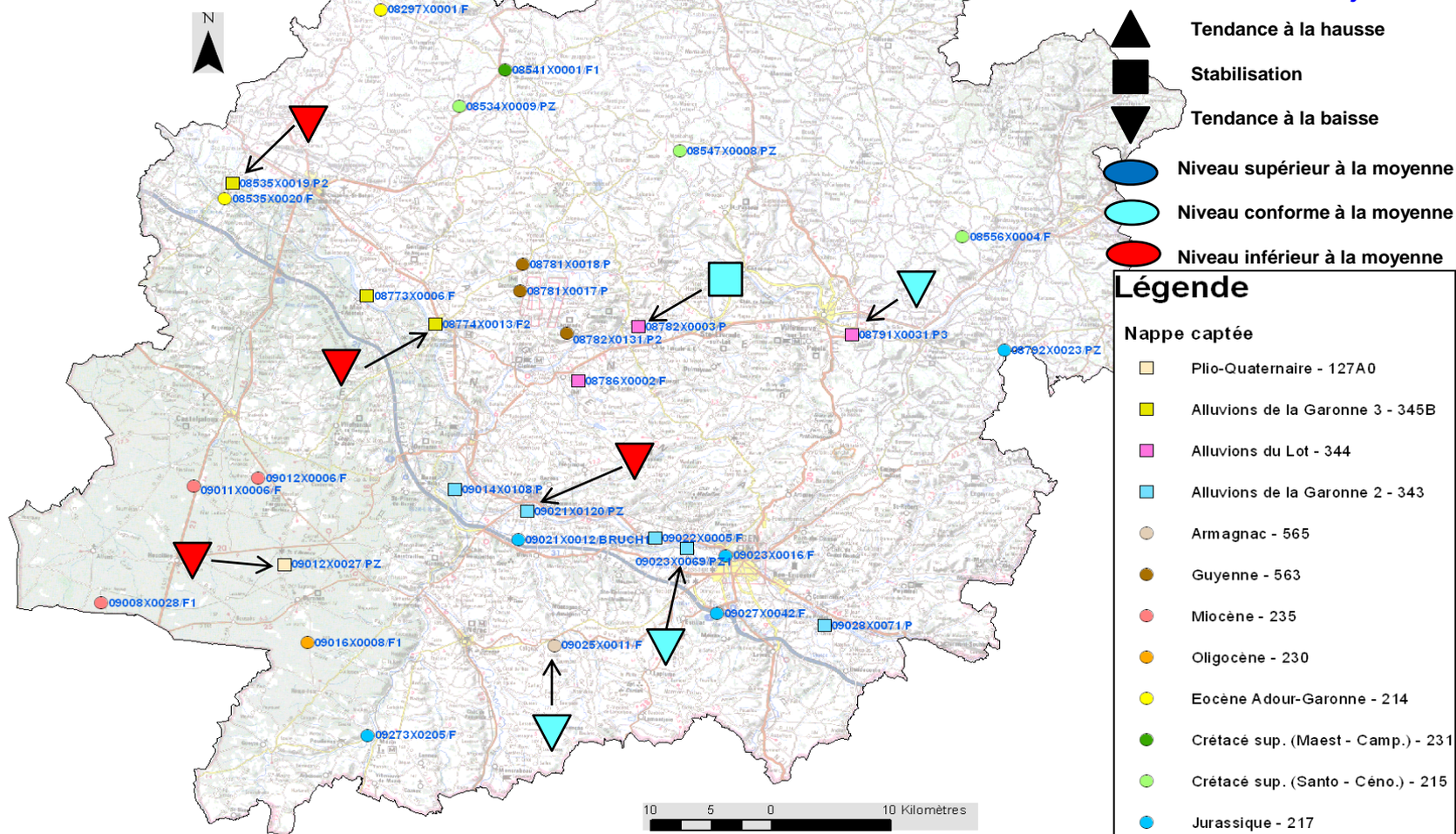
Réalisation : BRGM, le 13/06/2017

Version : Globale

Situation des nappes libres au 24 juillet 2017

Département de Lot-et-Garonne Réseau piézométrique

Tendances entre le 11 et le 24 juillet



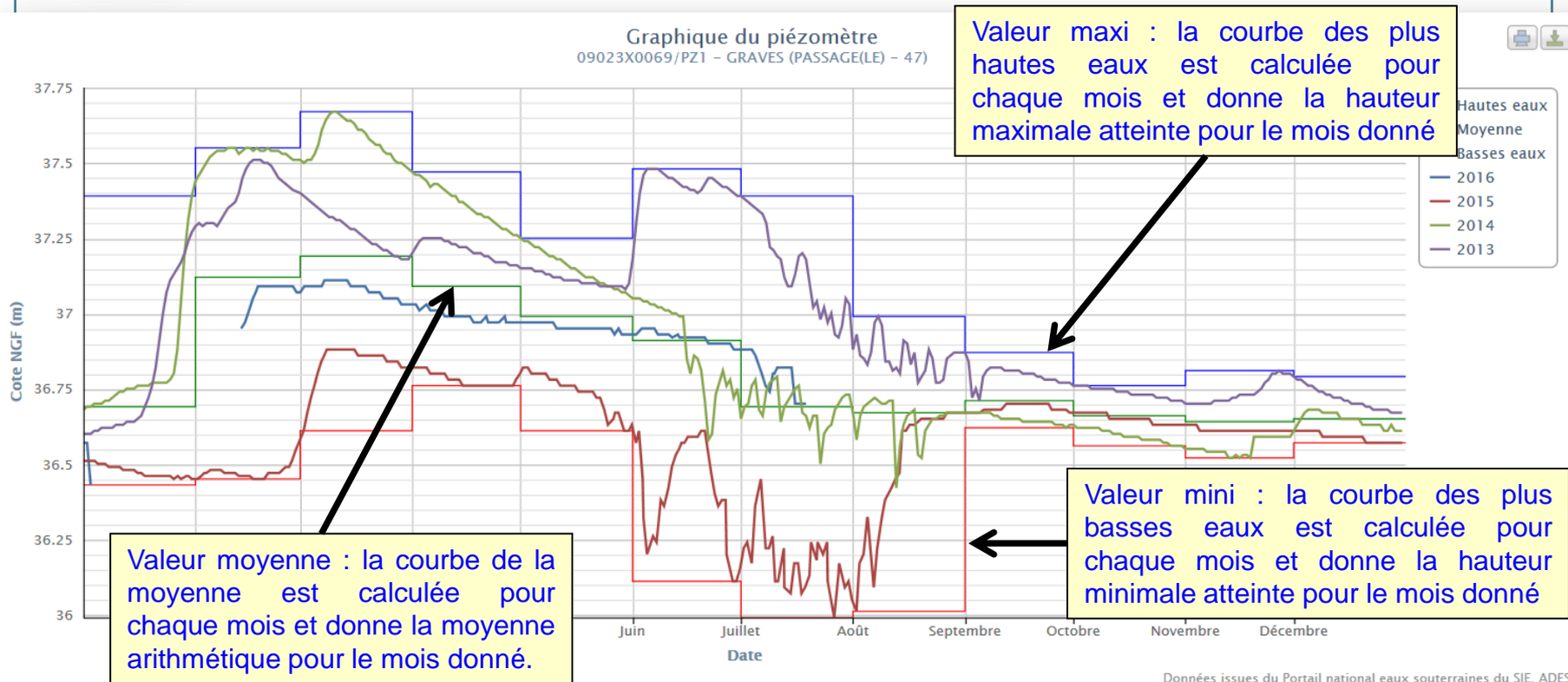
8 points d'observation



BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

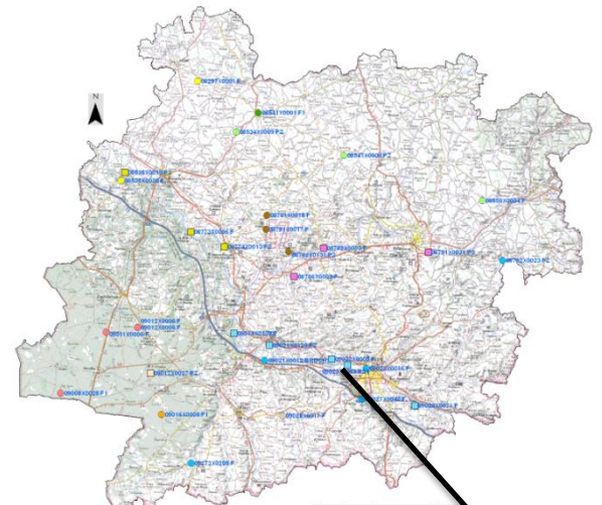
Calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.

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

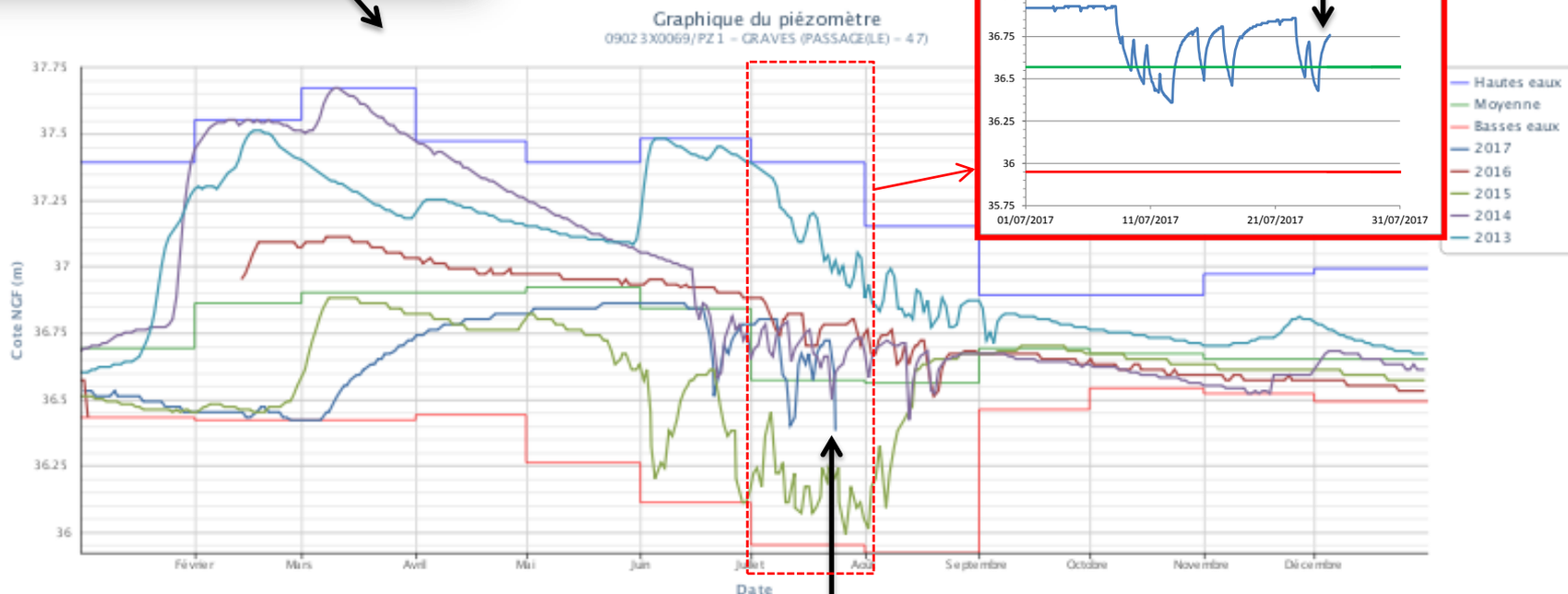


09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : Alluvions de la Garonne

Période de mesure : du 02/10/1998 au 24/07/2017

24 juillet 2017

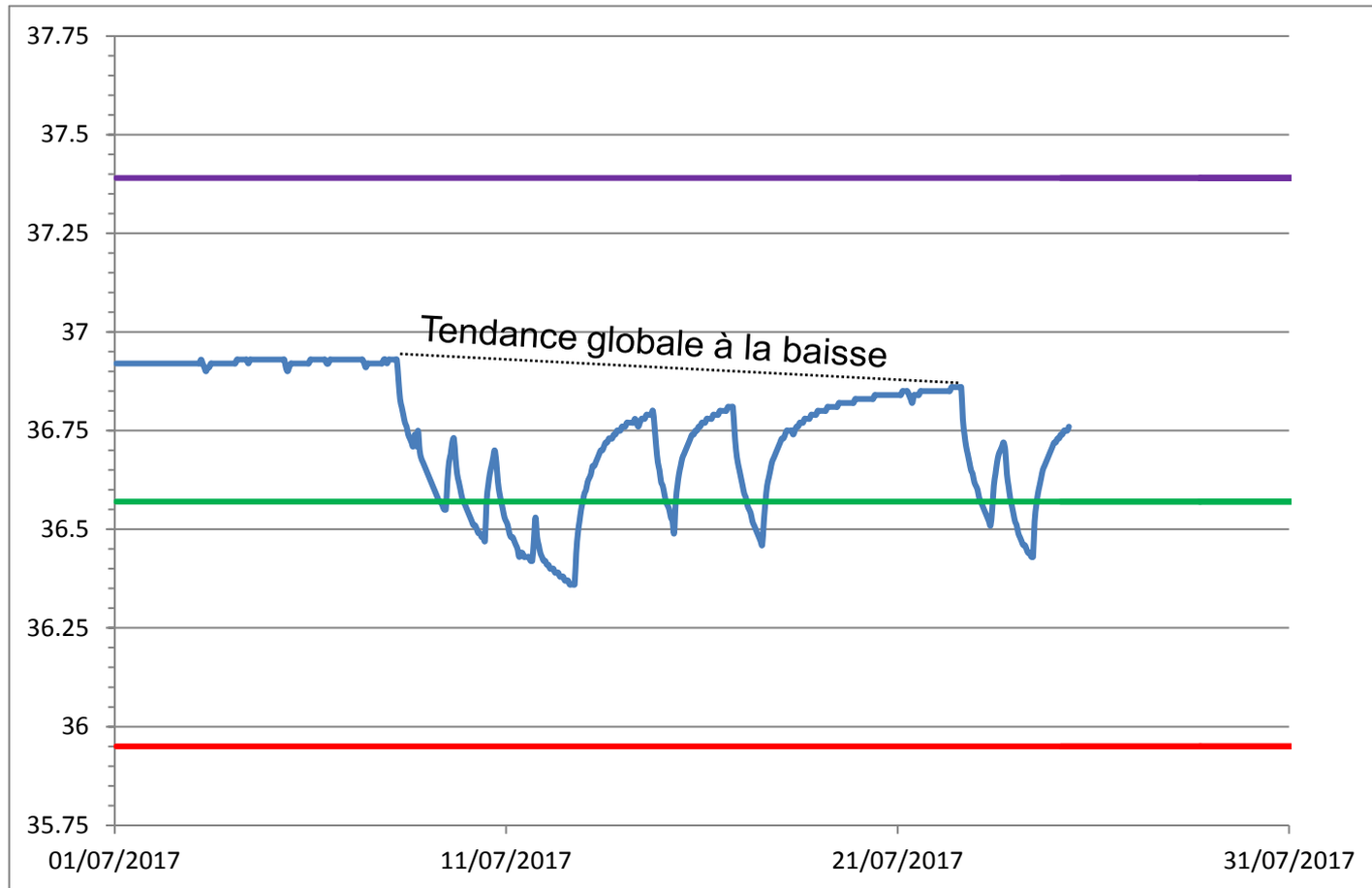


24 juillet 2017

Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



Mesures horaires sur le piézomètre Le Passage montrant qu'il est influencé par les pompages dans le puits situé à proximité.

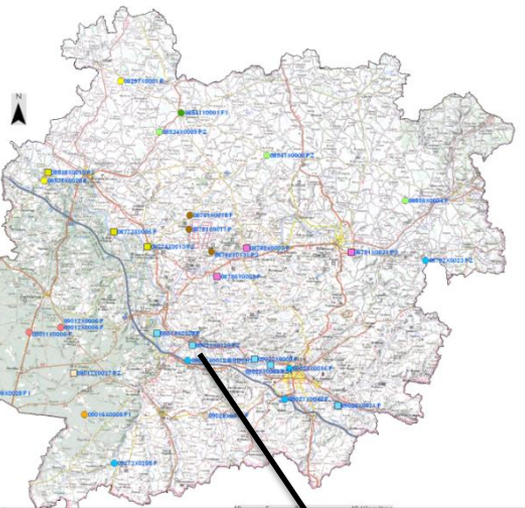


09021X0120/PZ – Saint Laurent

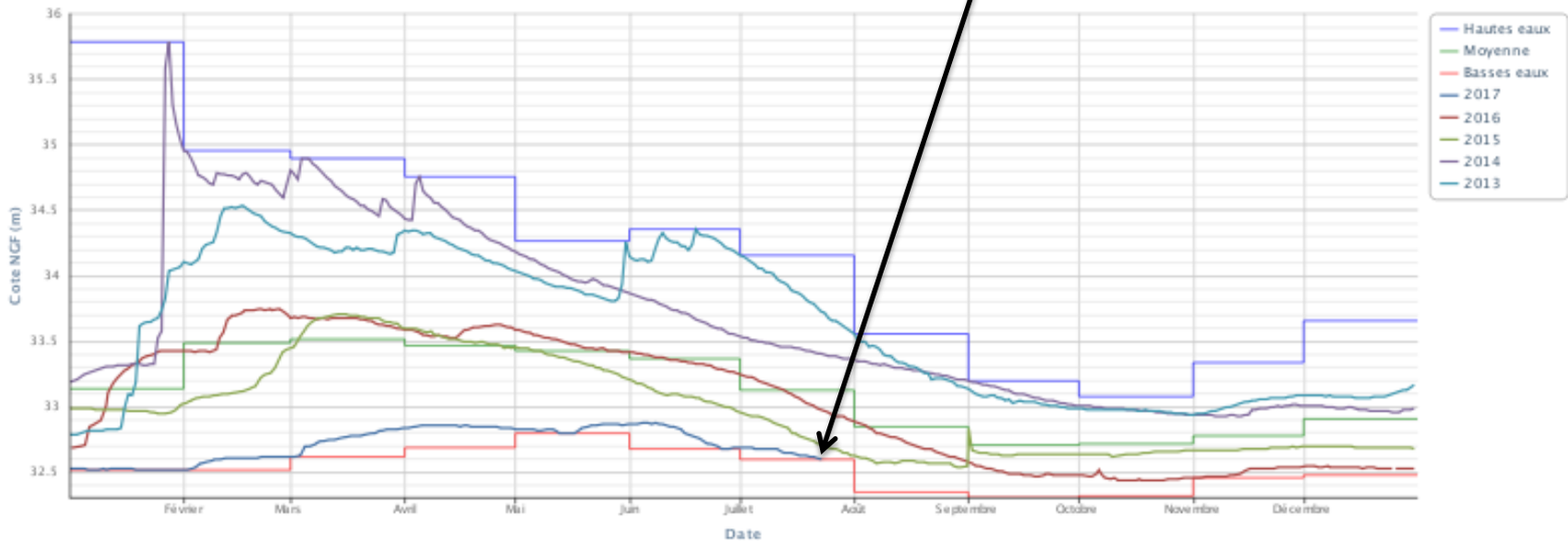
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 24/07/2017

24 juillet 2017



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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

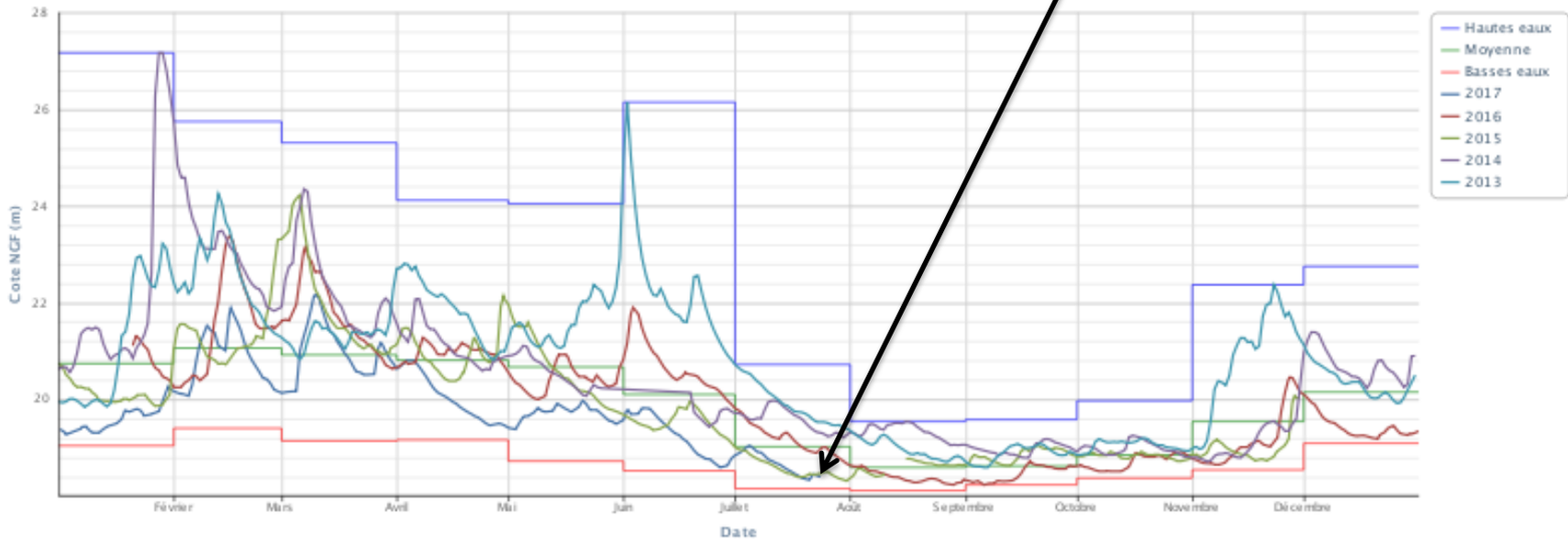
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 24/07/2017

24 juillet 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SE, ADES

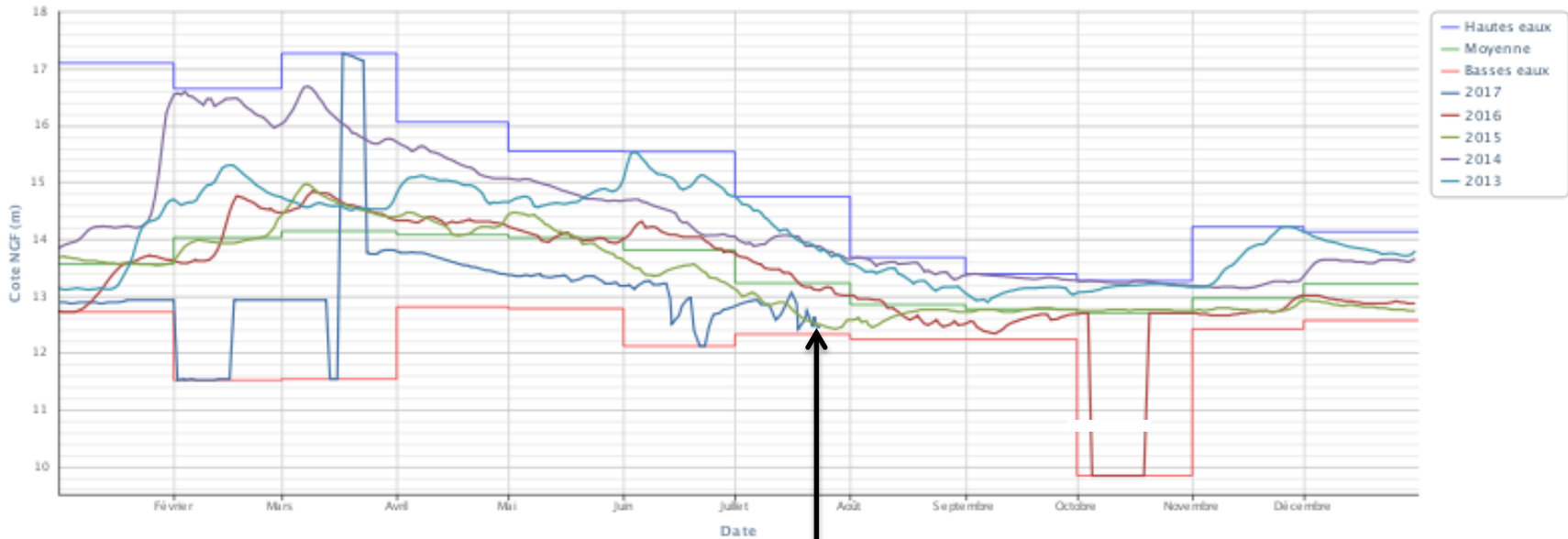
08535X0019/P2 – Marcellus

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 04/08/1999 au 24/07/2017

Graphique du piézomètre

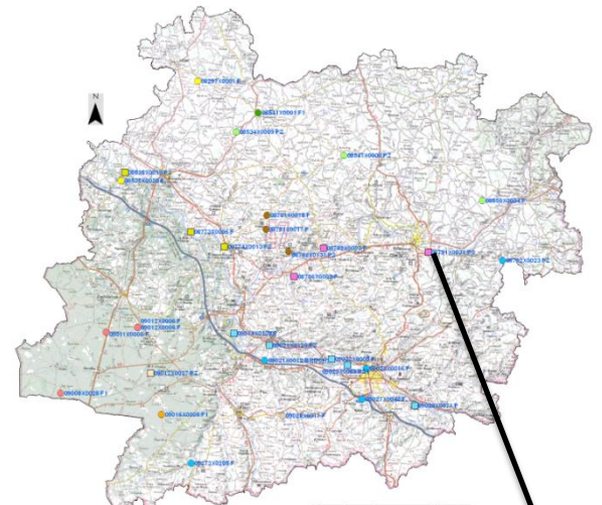
08535X0019/P2 – STATION DE POMPAGE LA GALOCHE (MARCELLUS - 47)



24 juillet 2017

Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

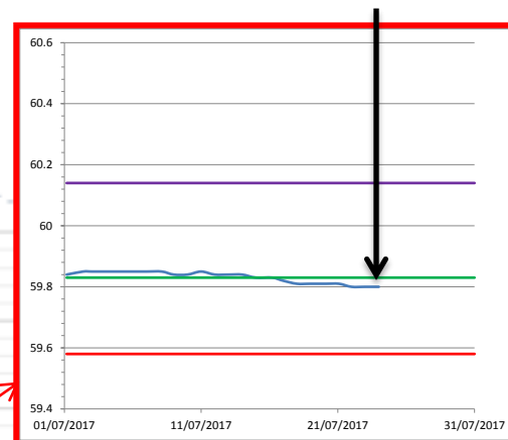




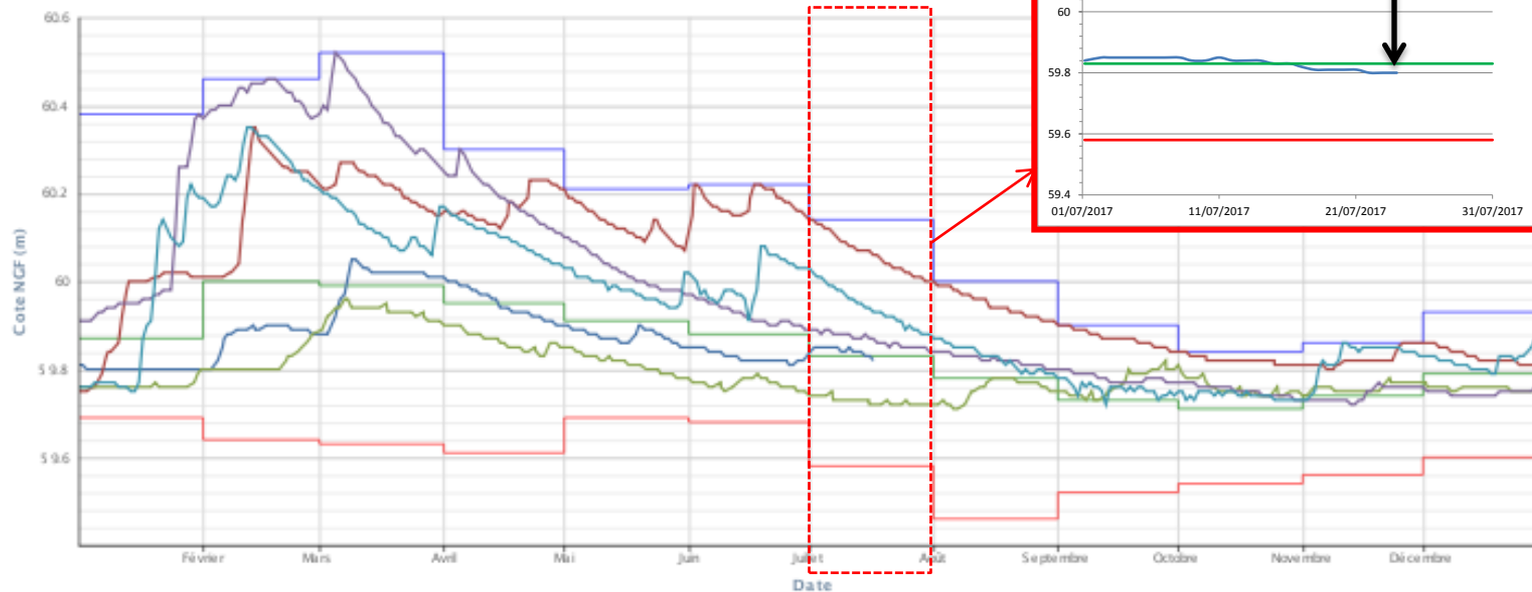
08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 24/07/2017

24 juillet 2017



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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SE, ADES

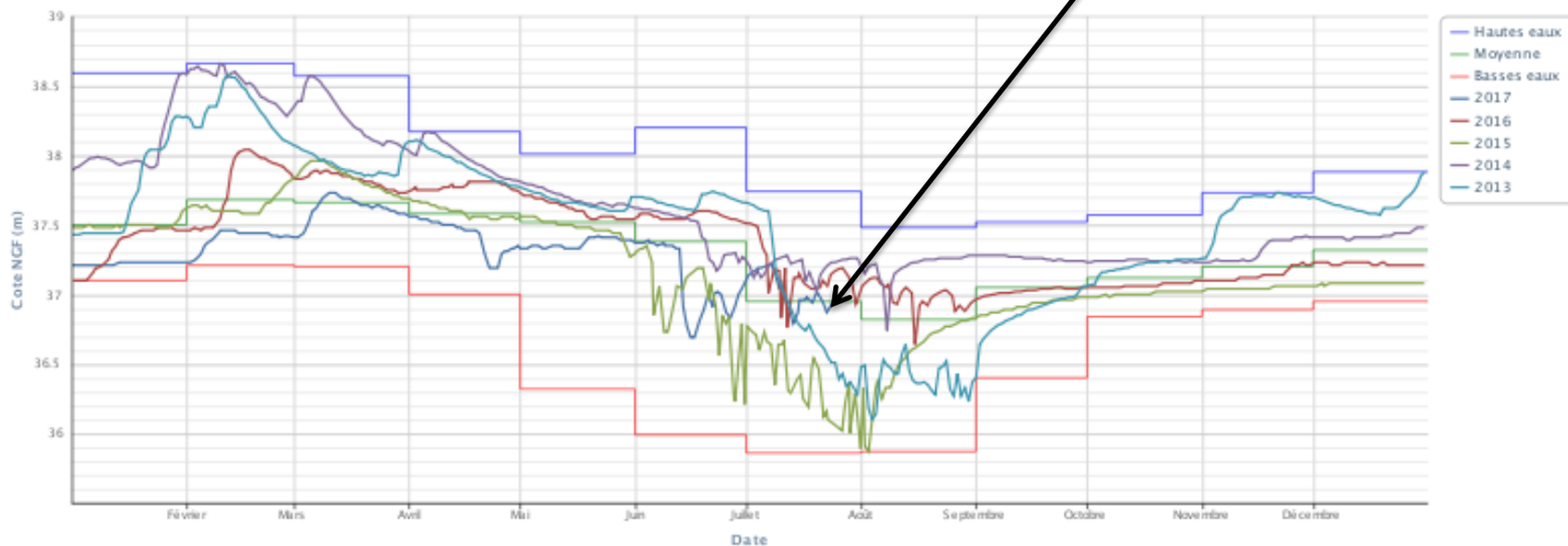


08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

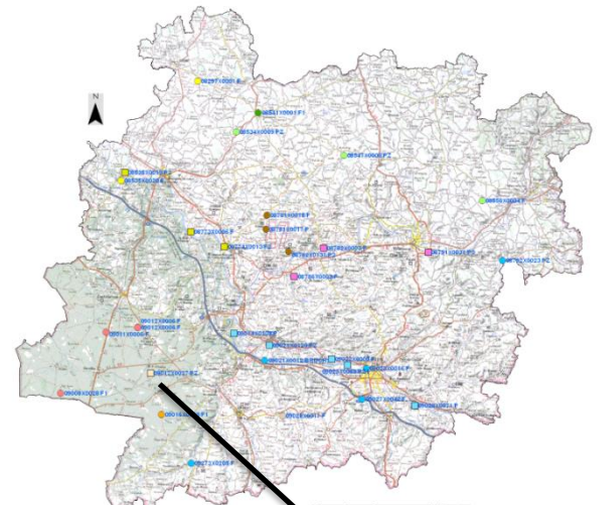
Période de mesure : du 17/12/2003 au 24/07/2017

24 juillet 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SE, ADES

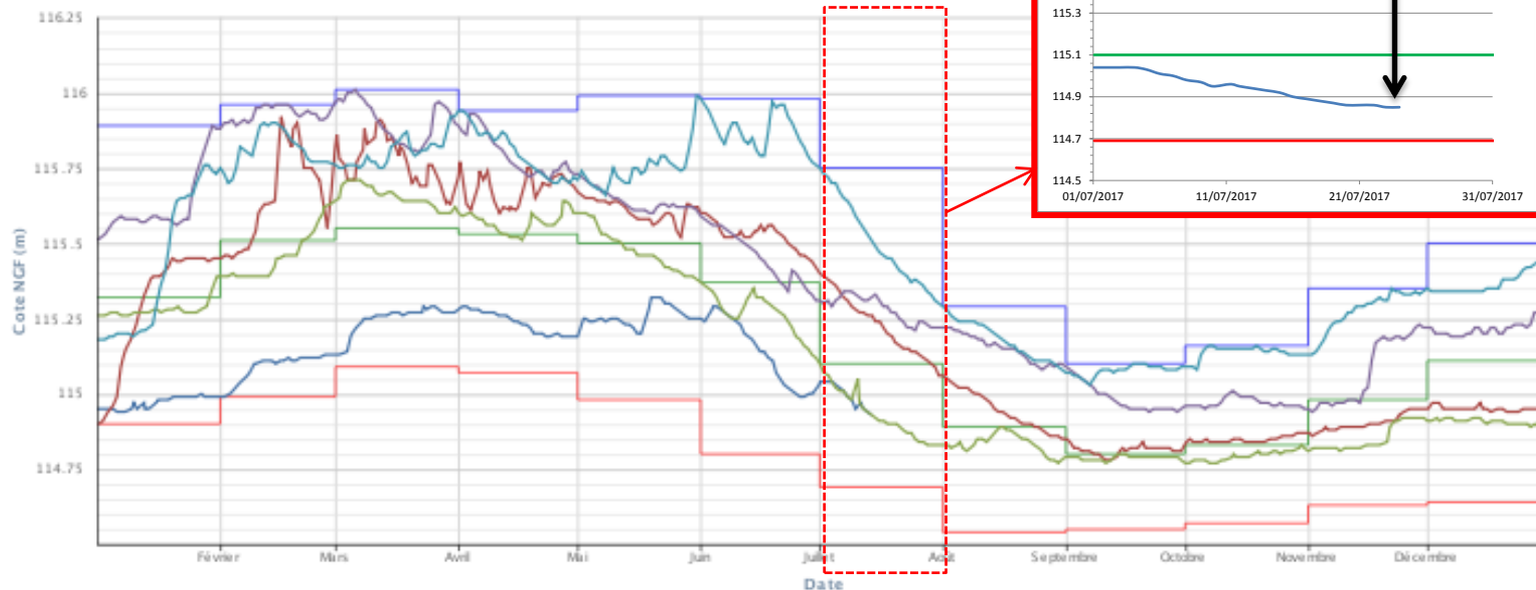


09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

Période de mesure : du 19/12/2007 au 24/07/2017

24 juillet 2017

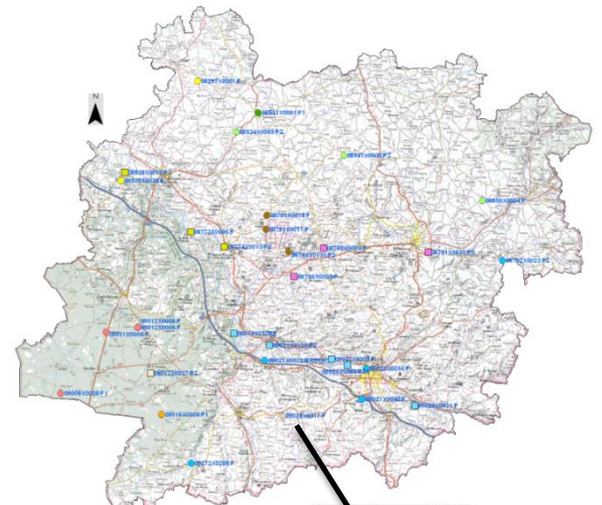
Graphique du piézomètre
09012X0027/PZ – CAMPET (DURANCE – 47)



- Hautes eaux
- Moyenne
- Basses eaux
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013

Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



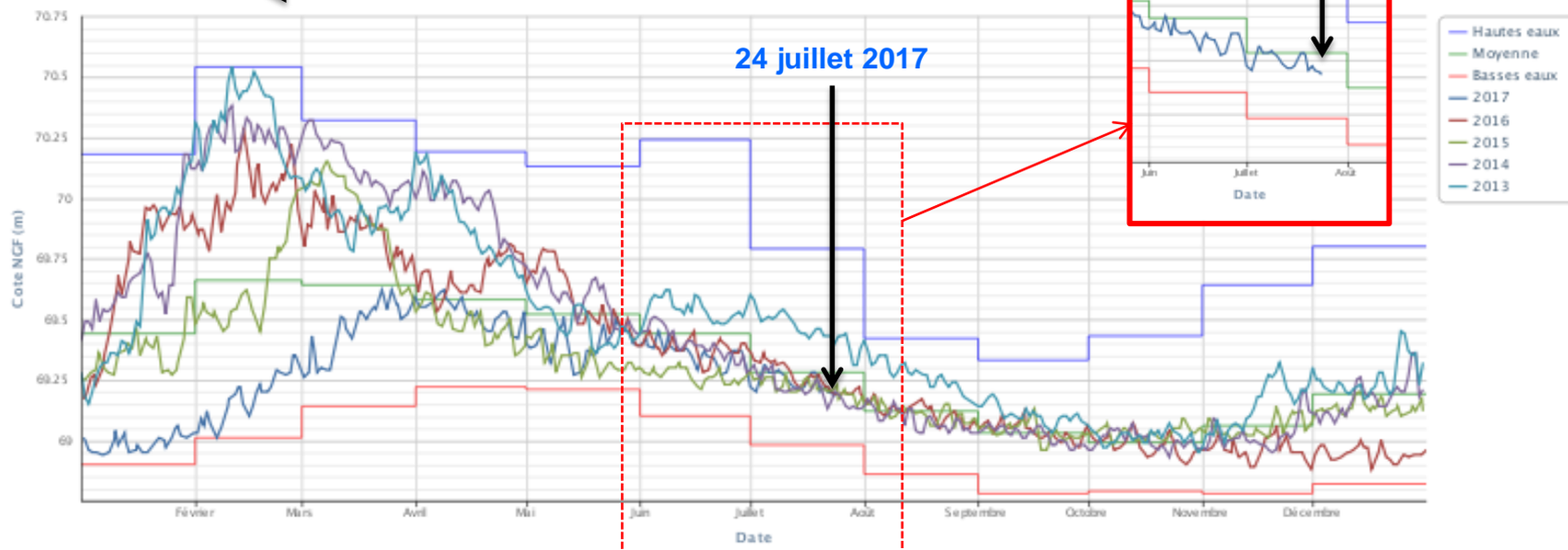


09025X0011/F – Calignac

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

Période de mesure : du 13/12/2003 au 24/07/2017

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

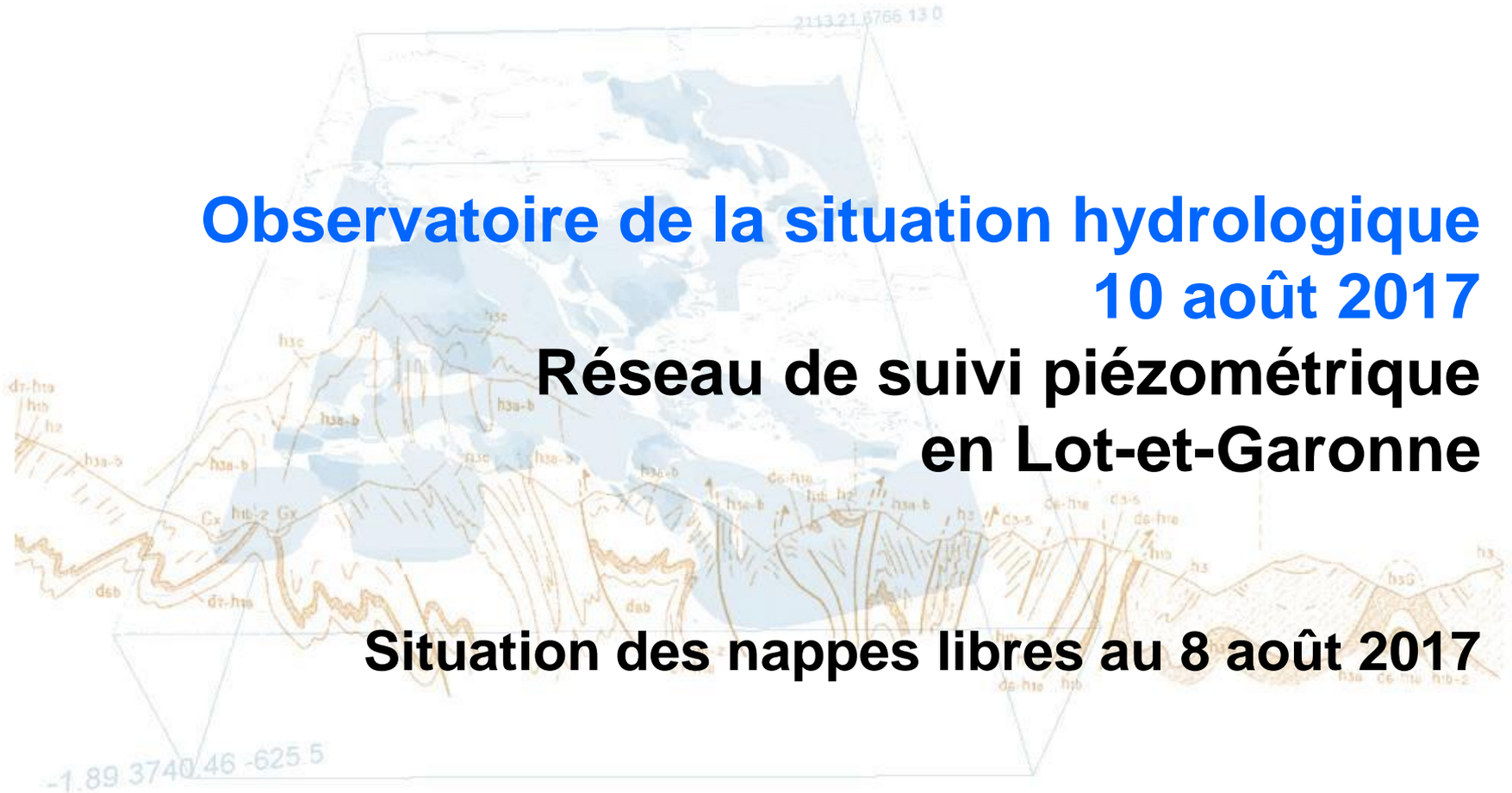


Données issues du Portail national eaux souterraines du SE, ADES



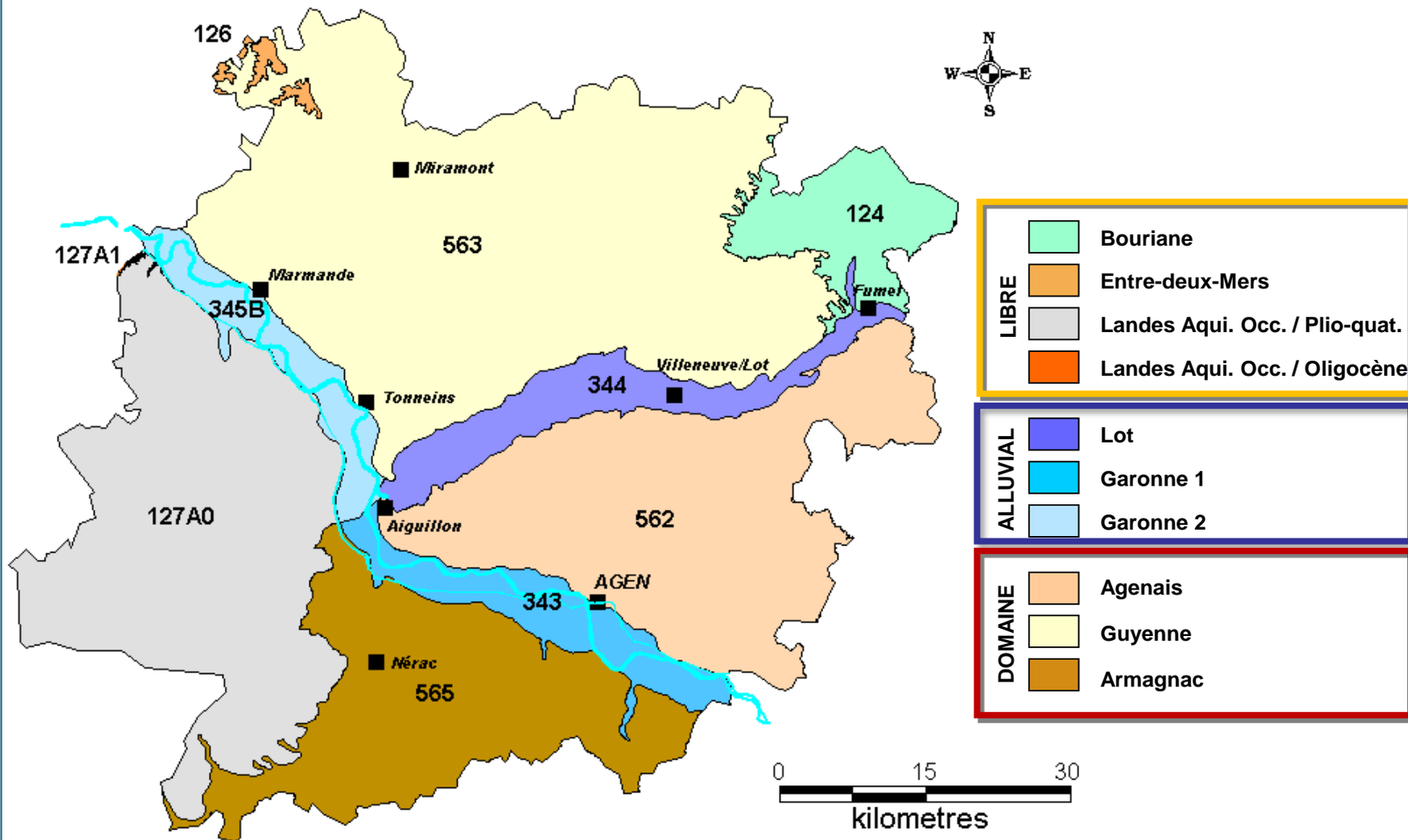
Observatoire de la situation hydrologique 10 août 2017

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne



Situation des nappes libres au 8 août 2017

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)

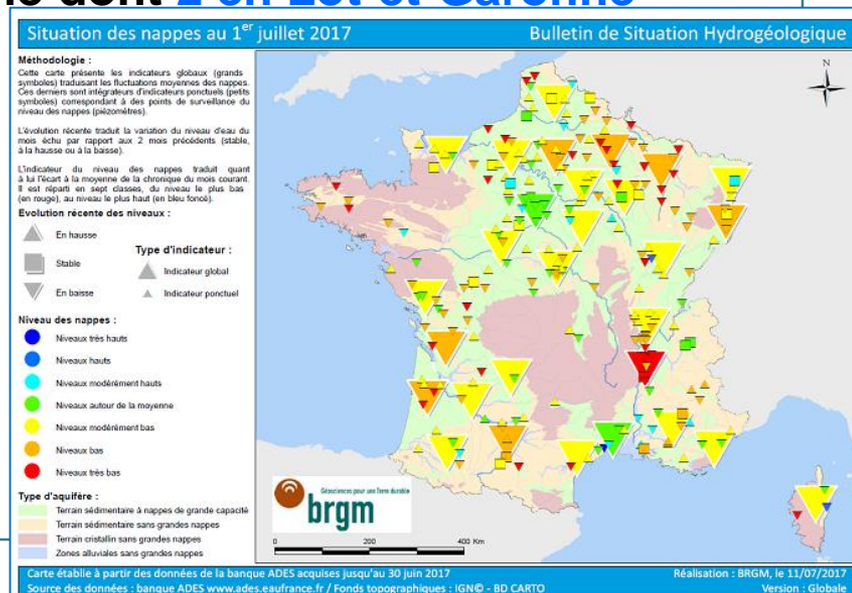
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

[/documents/documents-213](#)

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

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

10/08/2017 – OSH 47



Situation des nappes libres au 10 août 2017

Département de Lot-et-Garonne Réseau piézométrique

Tendances entre le 25 et le 8 août

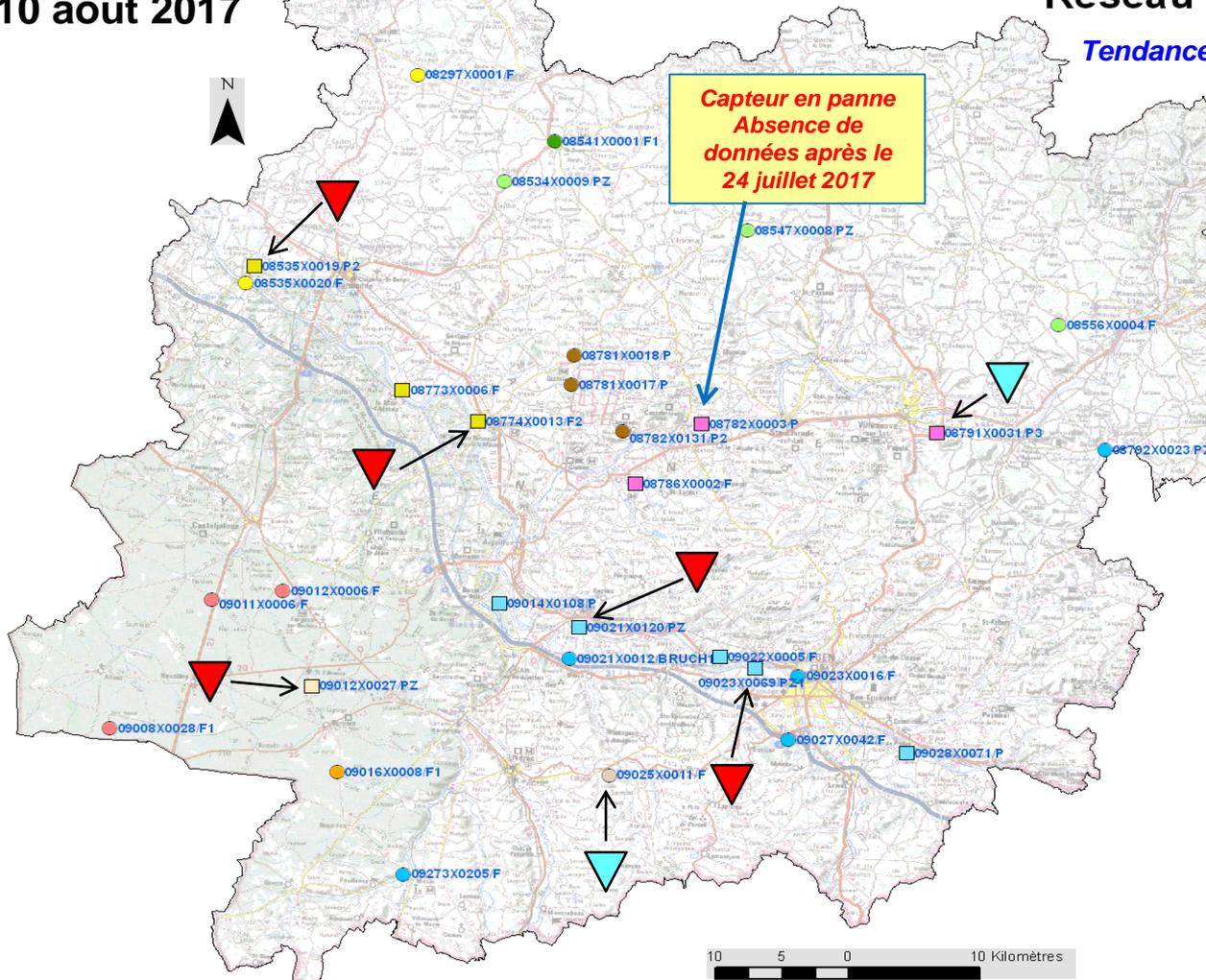
**Capteur en panne
Absence de
données après le
24 juillet 2017**

- ▲ Tendance à la hausse
- Stabilisation
- ▼ Tendance à la baisse
- Niveau supérieur à la moyenne
- Niveau conforme à la moyenne
- Niveau inférieur à la moyenne

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



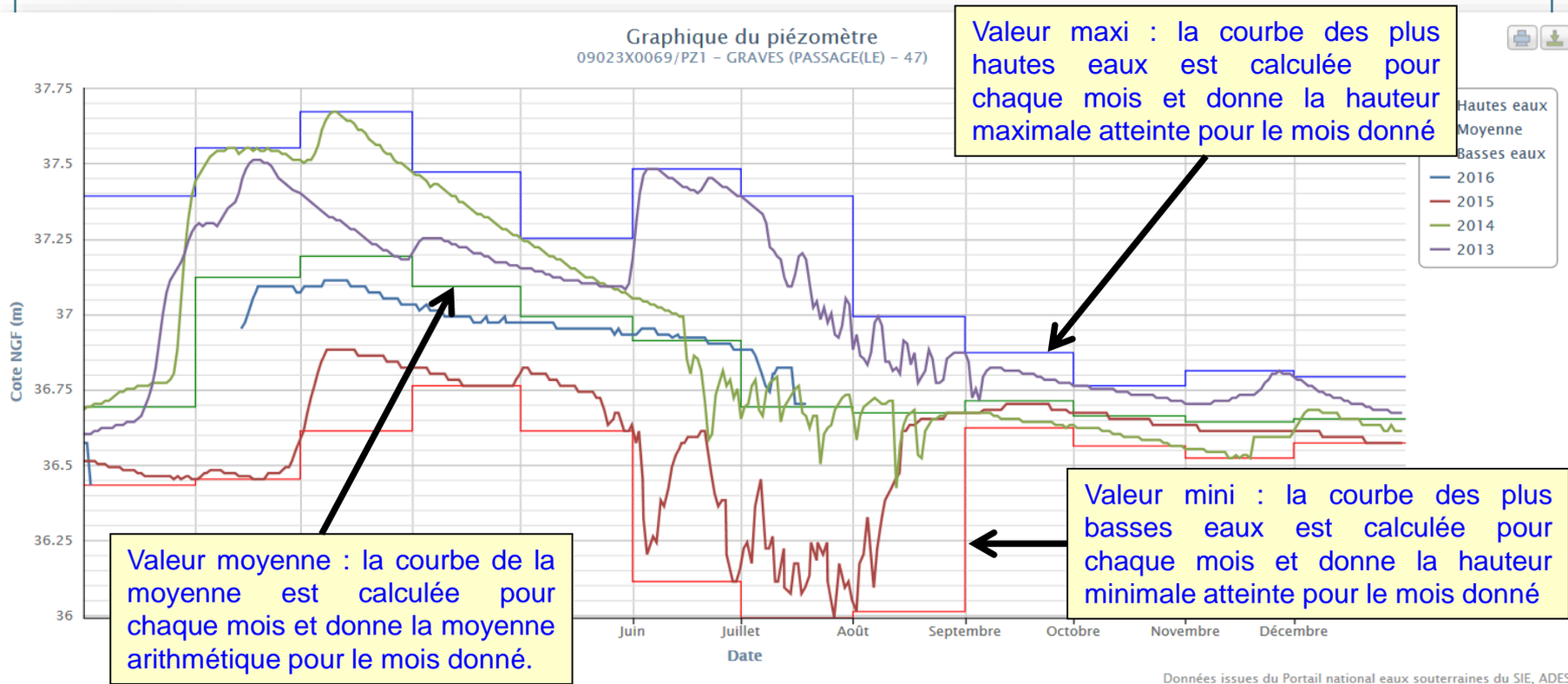
8 points d'observation



BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

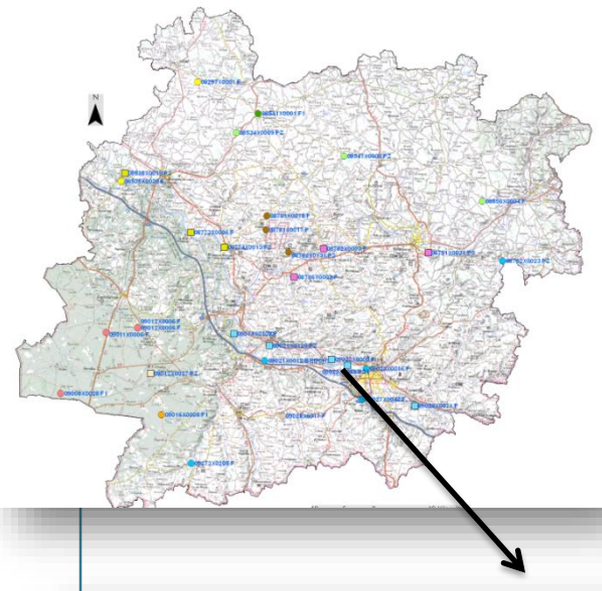
Calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.

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.

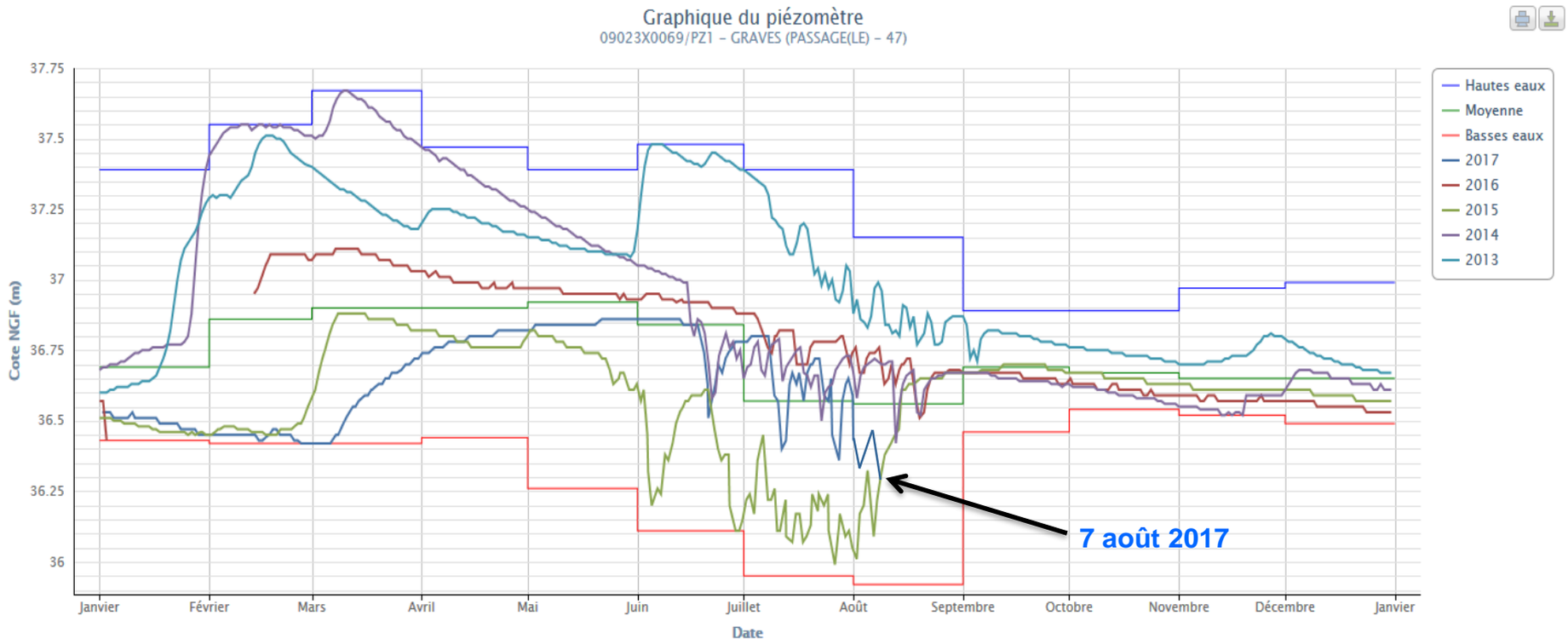
BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine



09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 7/08/2017



09021X0120/PZ – Saint Laurent

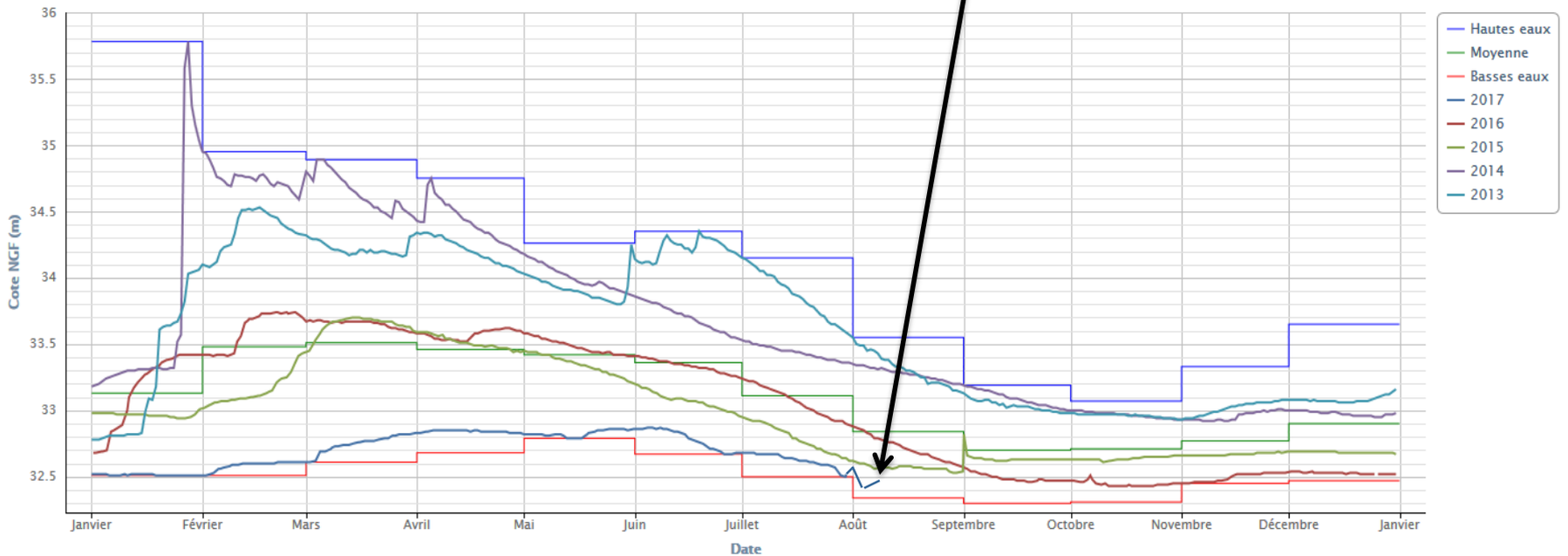
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 6/08/2017

6 août 2017

Graphique du piézomètre

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

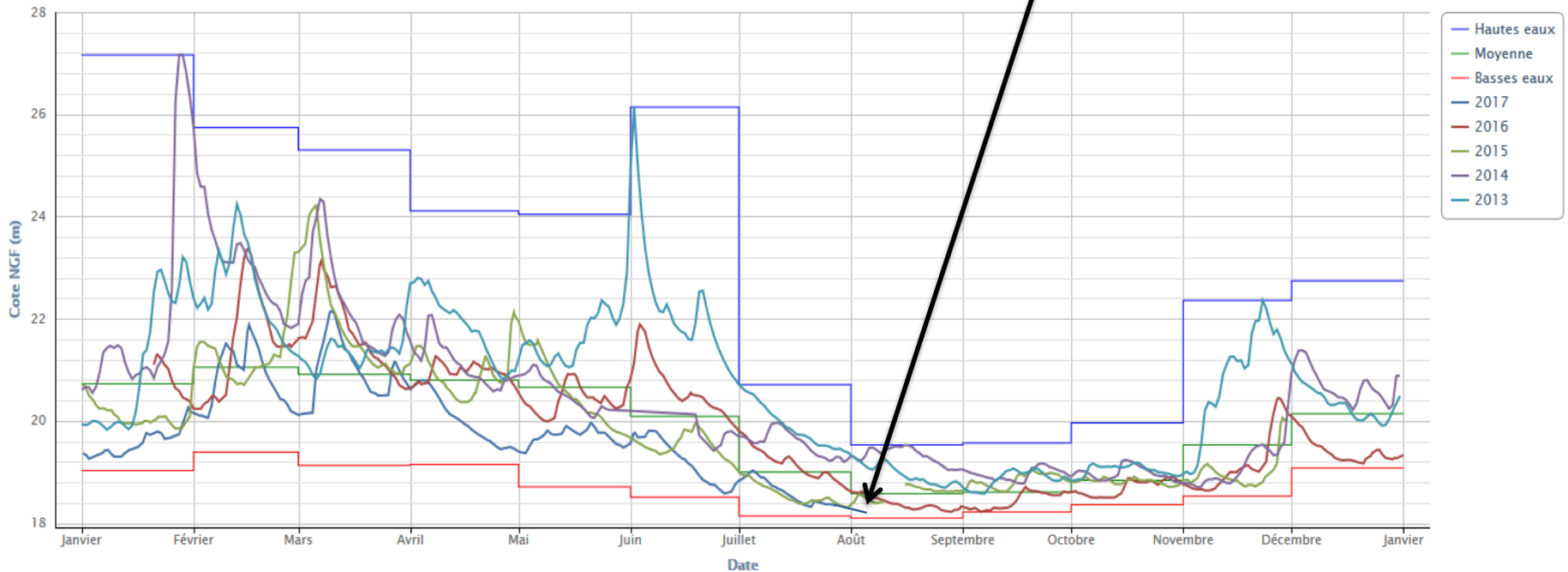
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 4/08/2017

4 août 2017

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 7/08/2017

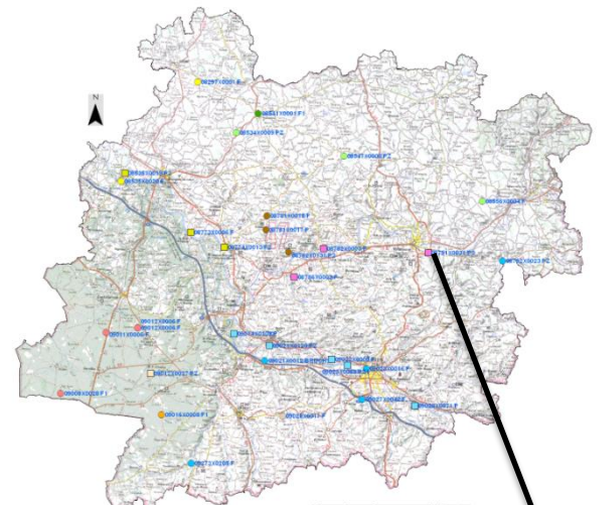
7 août 2017

Graphique du piézomètre

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

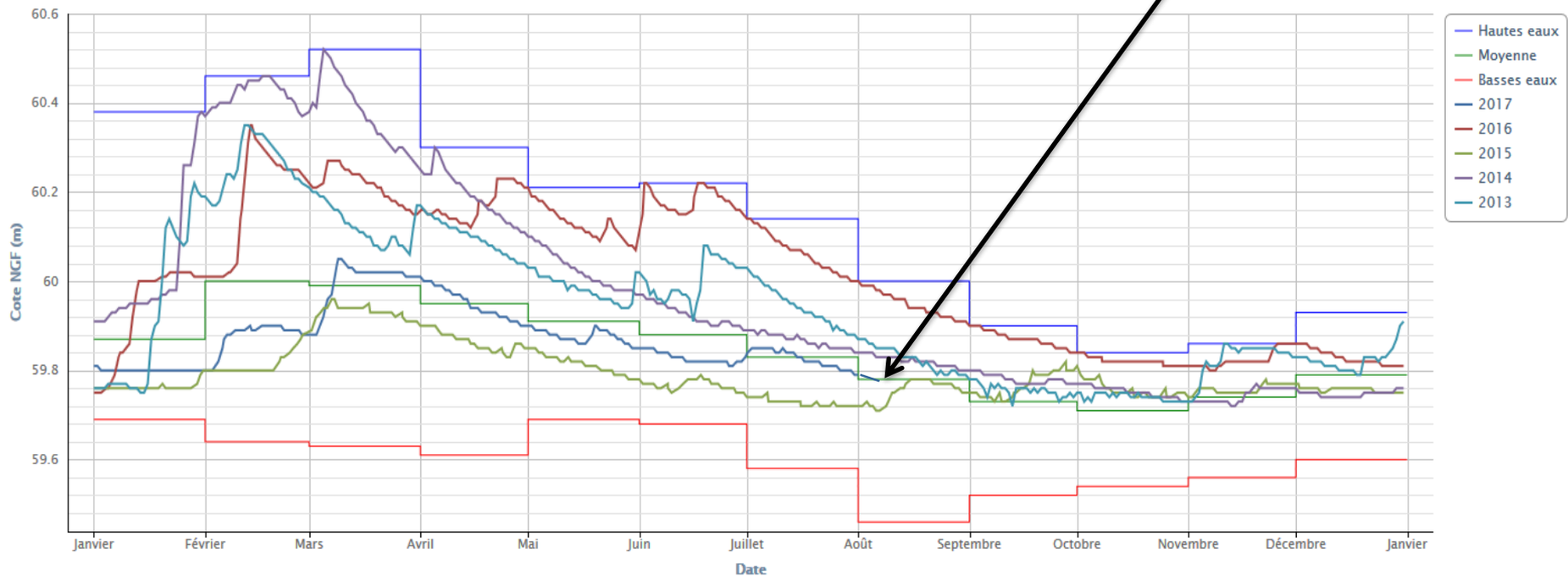


08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

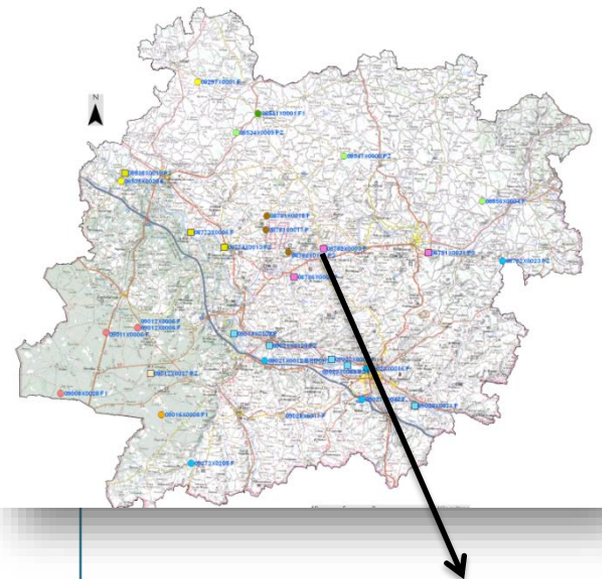
Période de mesure : du 05/12/2007 au 6/08/2017

6 août 2017

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



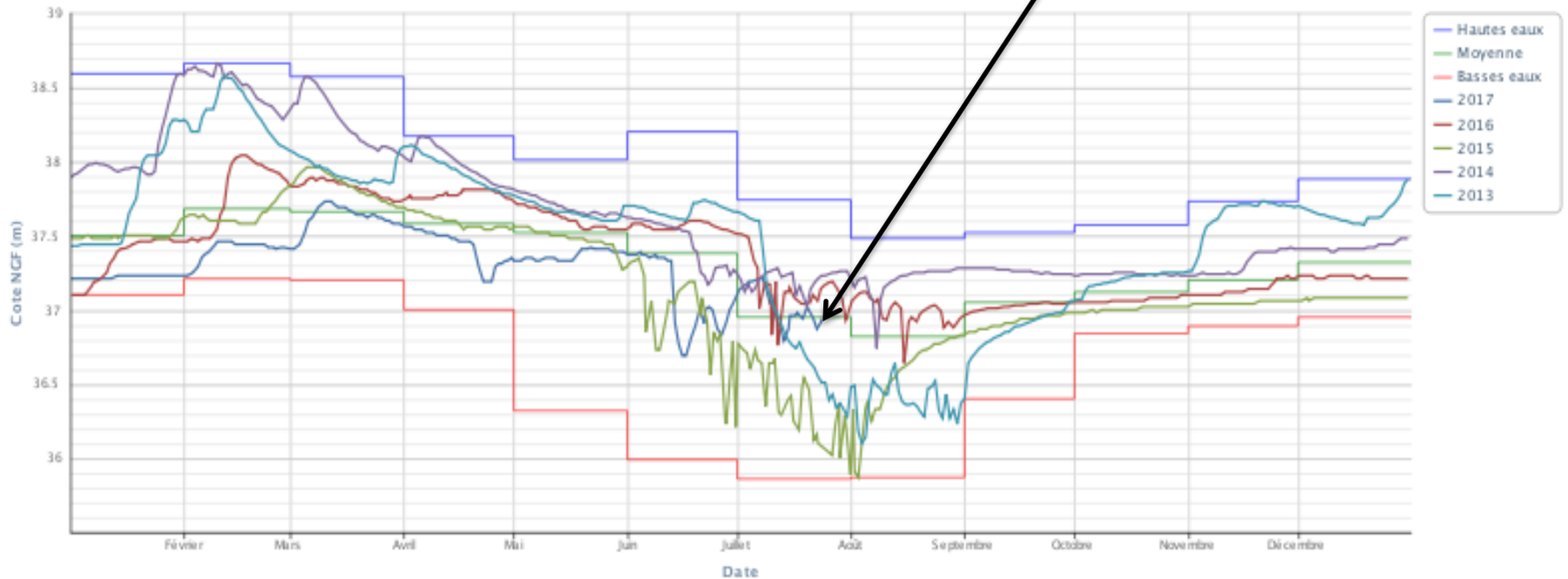
08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

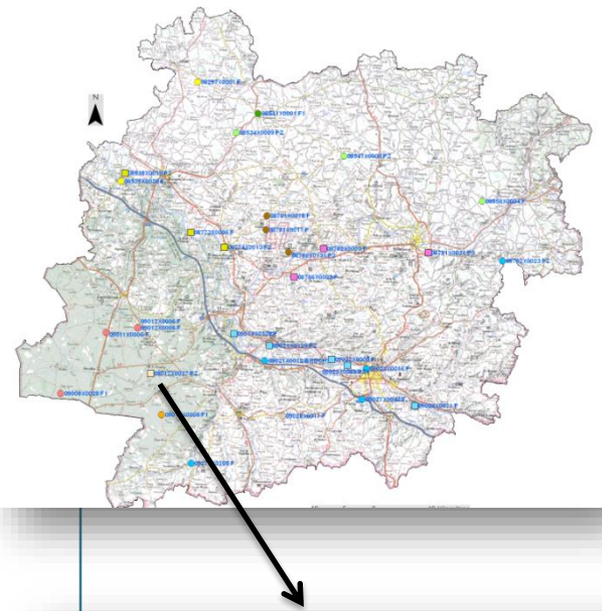
Période de mesure : du 17/12/2003 au 24/07/2017

24 juillet 2017

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

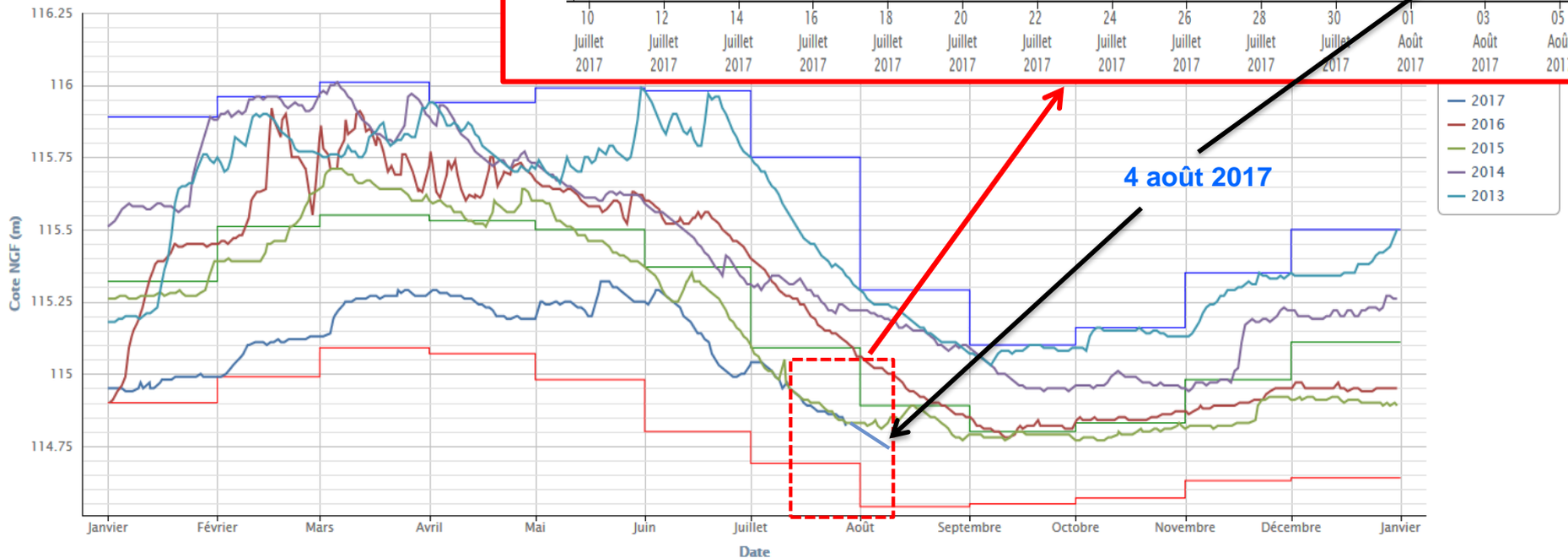


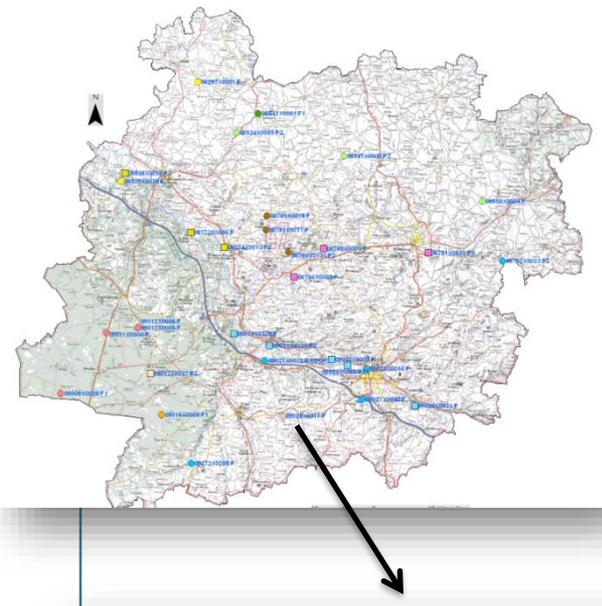
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE ADES



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

Période de mesure : du 19/12/2007 au 4/08/2017





09025X0011/F – Calignac
 Nappe captée : **Molasses de l'Armagnac**

Période de mesure : du 13/12/2003 au 8/08/2017

8 août 2017



Graphique du piézomètre
 09025X0011/F - GRAND BOURDIEU (CALIGNAC - 4)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

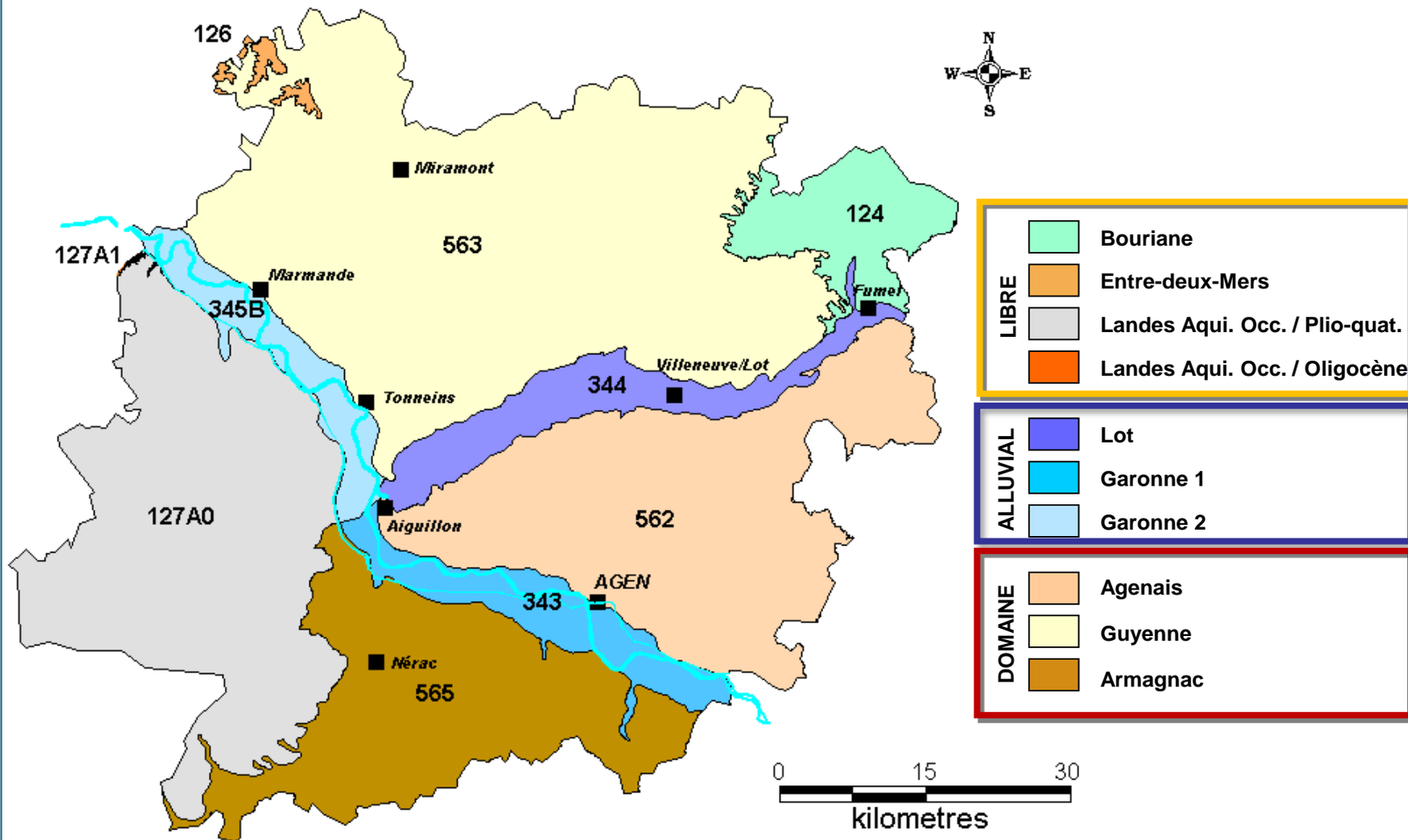


Observatoire de la situation hydrologique 29 août 2017

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres au 28 août 2017

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)

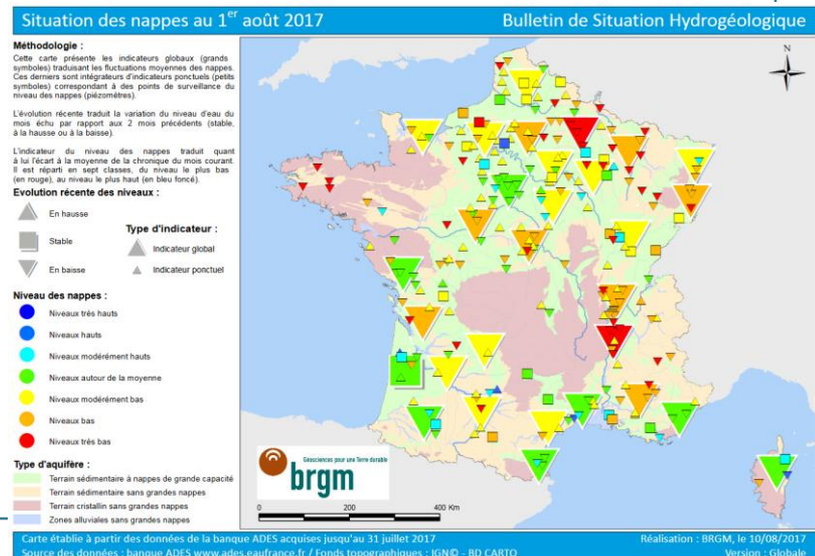
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

[/documents/documents-213](#)

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

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

29/08/2017 – OSH 47

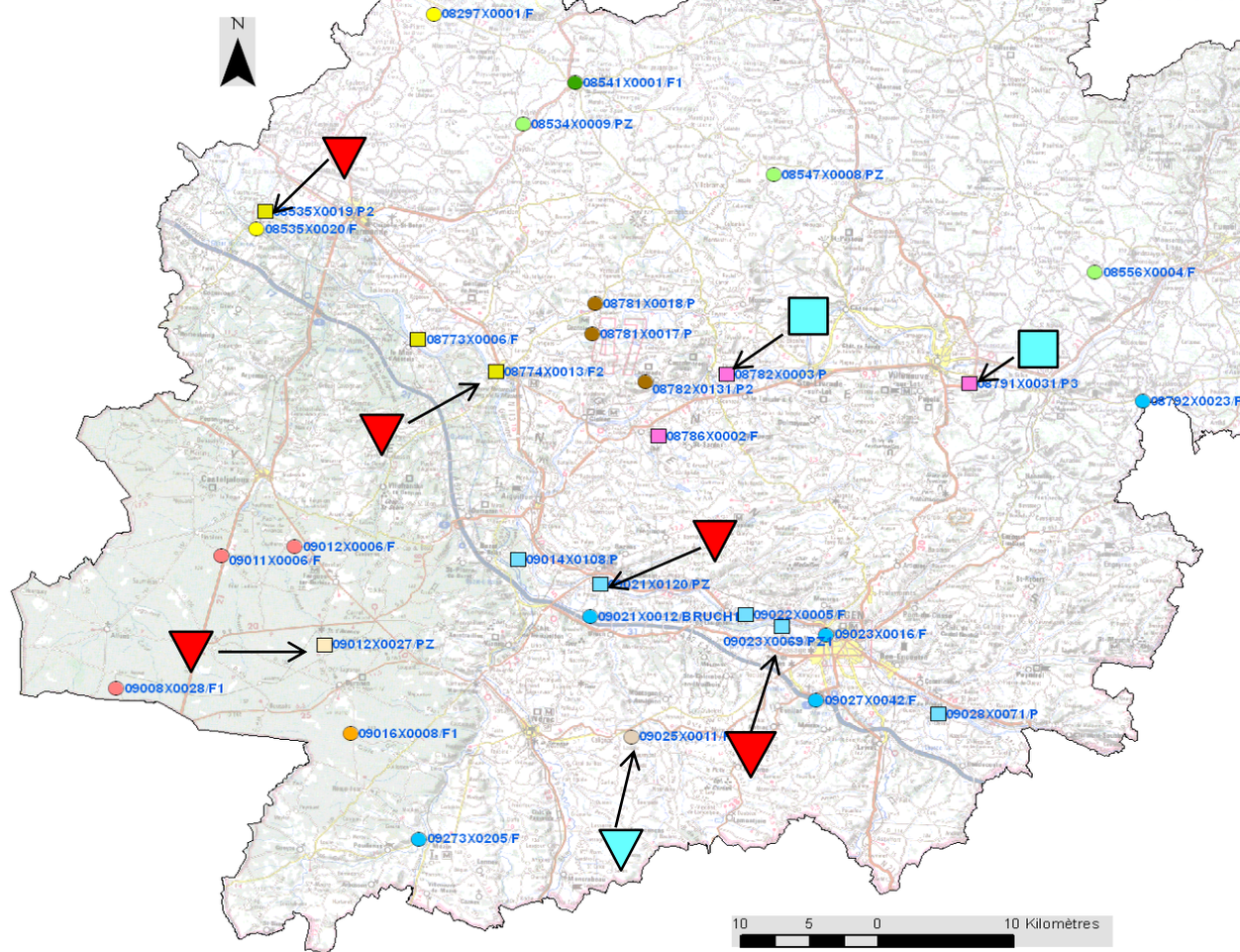


Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique

Situation des nappes libres
au 29 août 2017

Tendances entre le 10 et le 28 août



- Tendance à la hausse
- Stabilisation
- Tendance à la baisse
- Niveau supérieur à la moyenne
- Niveau conforme à la moyenne
- Niveau inférieur à la moyenne

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 Adour-Garonne - 214
 - Crétacé sup. (Maest - Camp.) - 231
 - Crétacé sup. (Santo - Céno.) - 215
 - Jurassique - 217

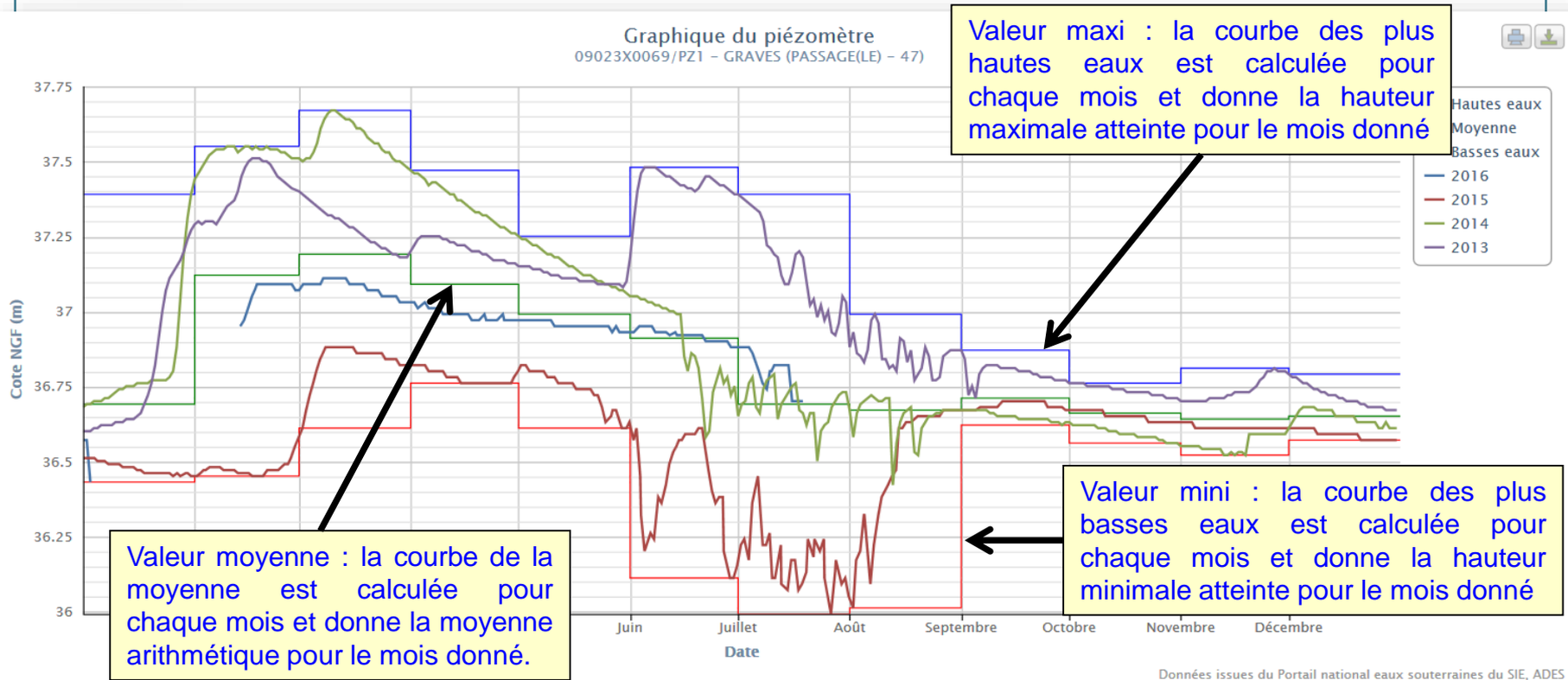
8 points d'observation



BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

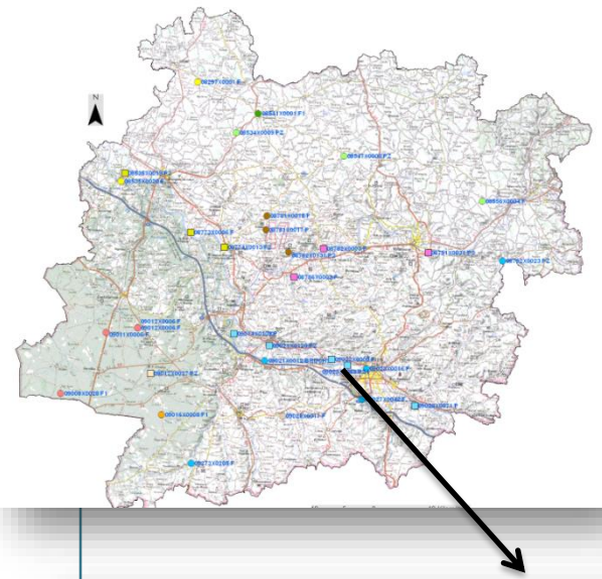
Calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.

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



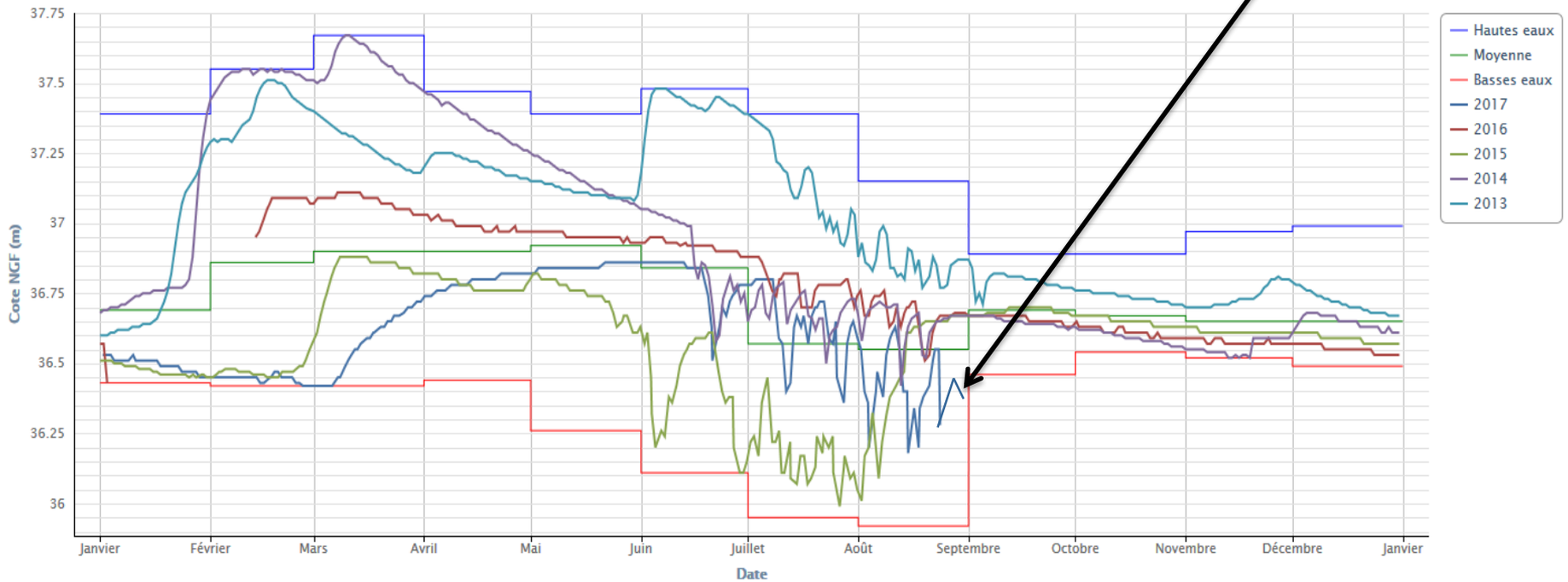
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 28/08/2017

28 août 2017

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



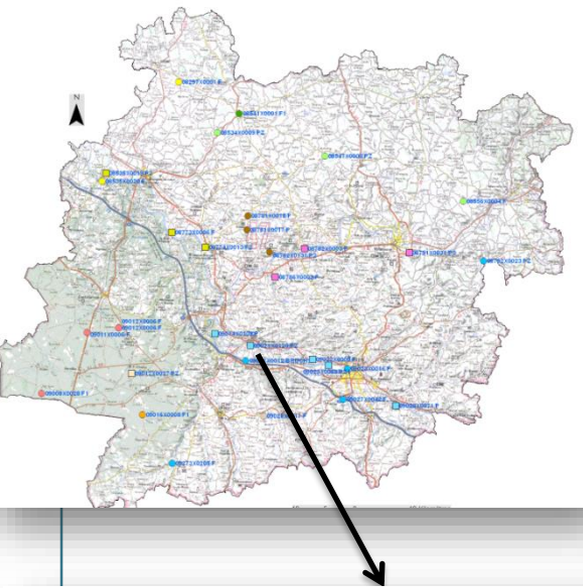
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

09021X0120/PZ – Saint Laurent

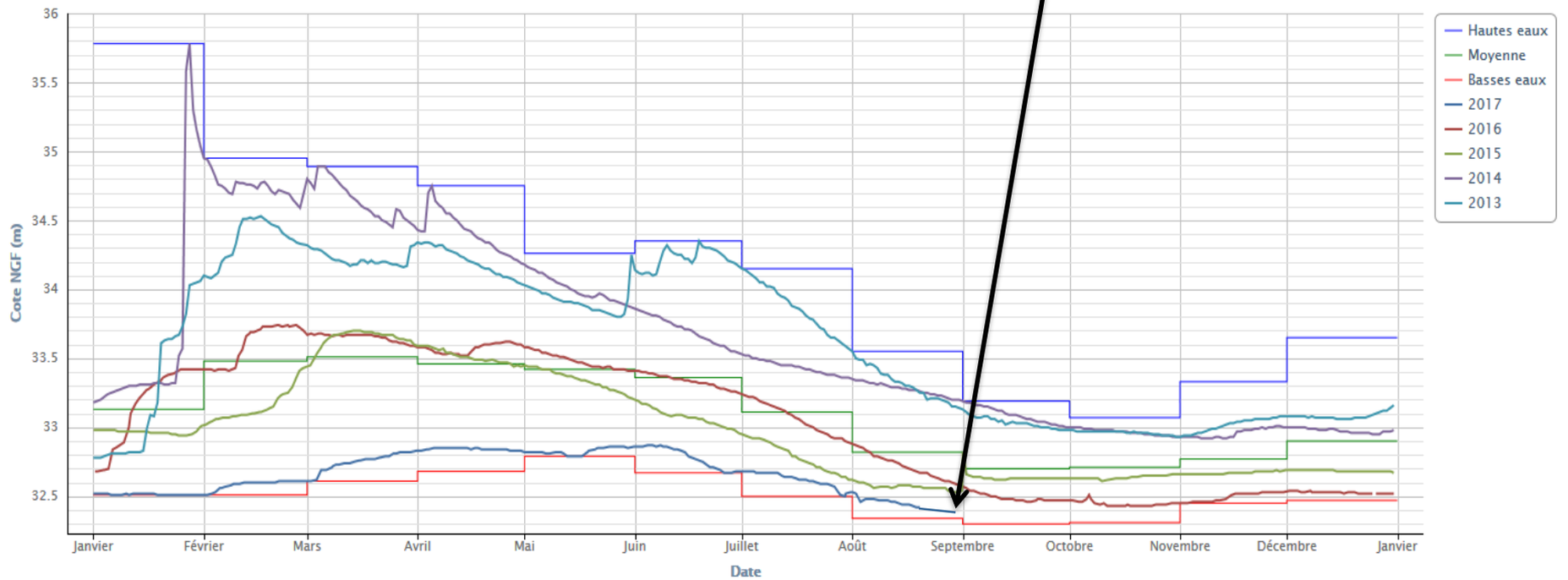
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 27/08/2017

27 août 2017



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



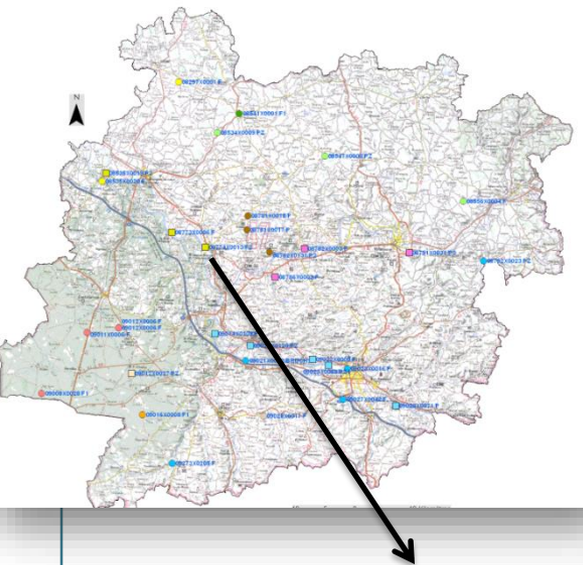
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

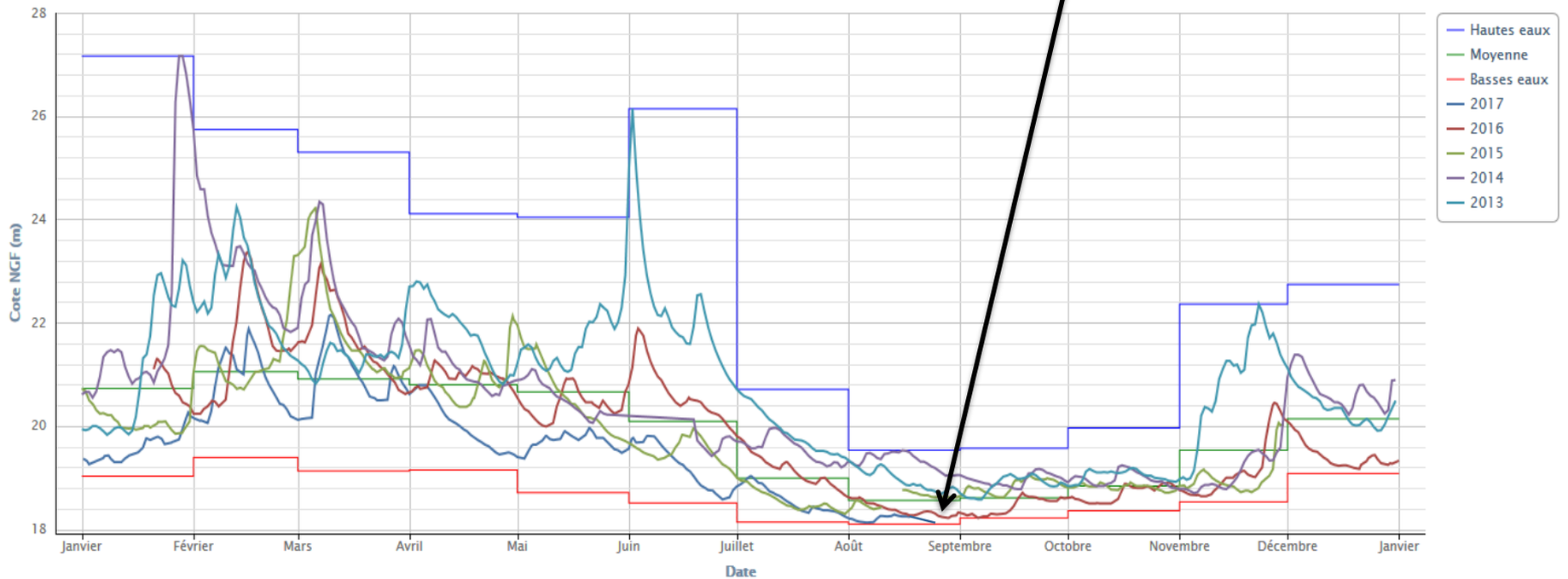
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 25/08/2017

25 août 2017



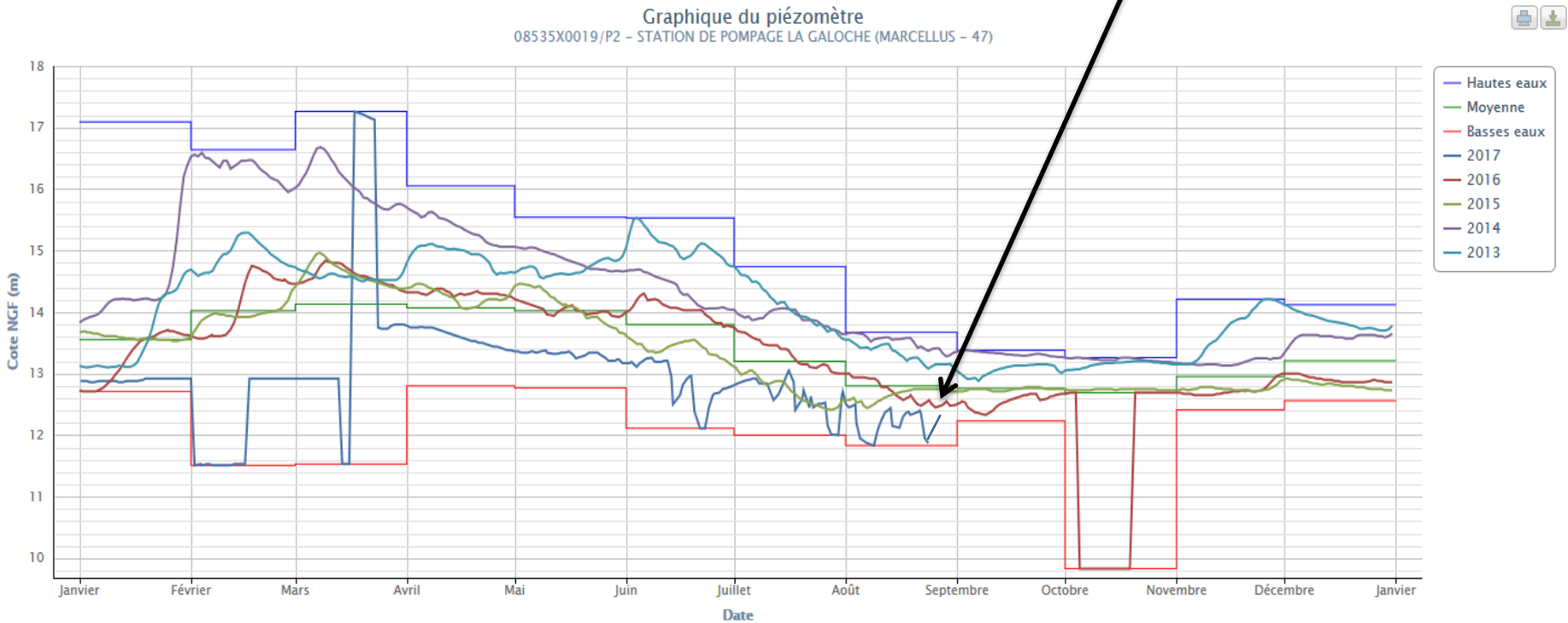
Graphique du piézomètre
08774X0013/F2 – TIVOLI 2 (TONNEINS - 47)



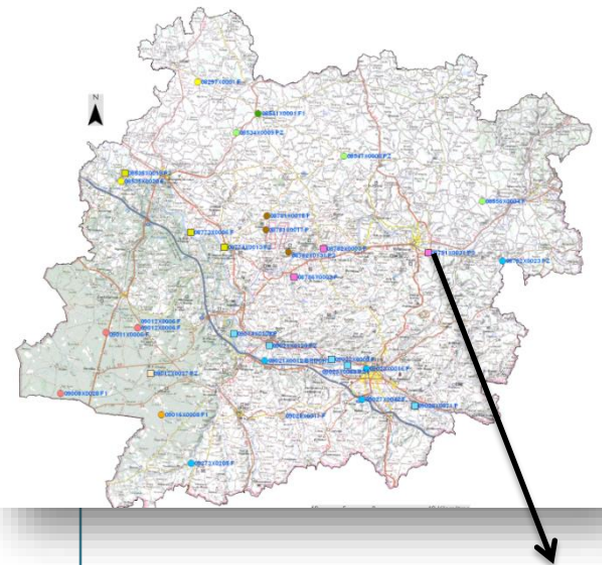
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08535X0019/P2 – Marcellus
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**
Période de mesure : du 04/08/1999 au 28/08/2017

28 août 2017



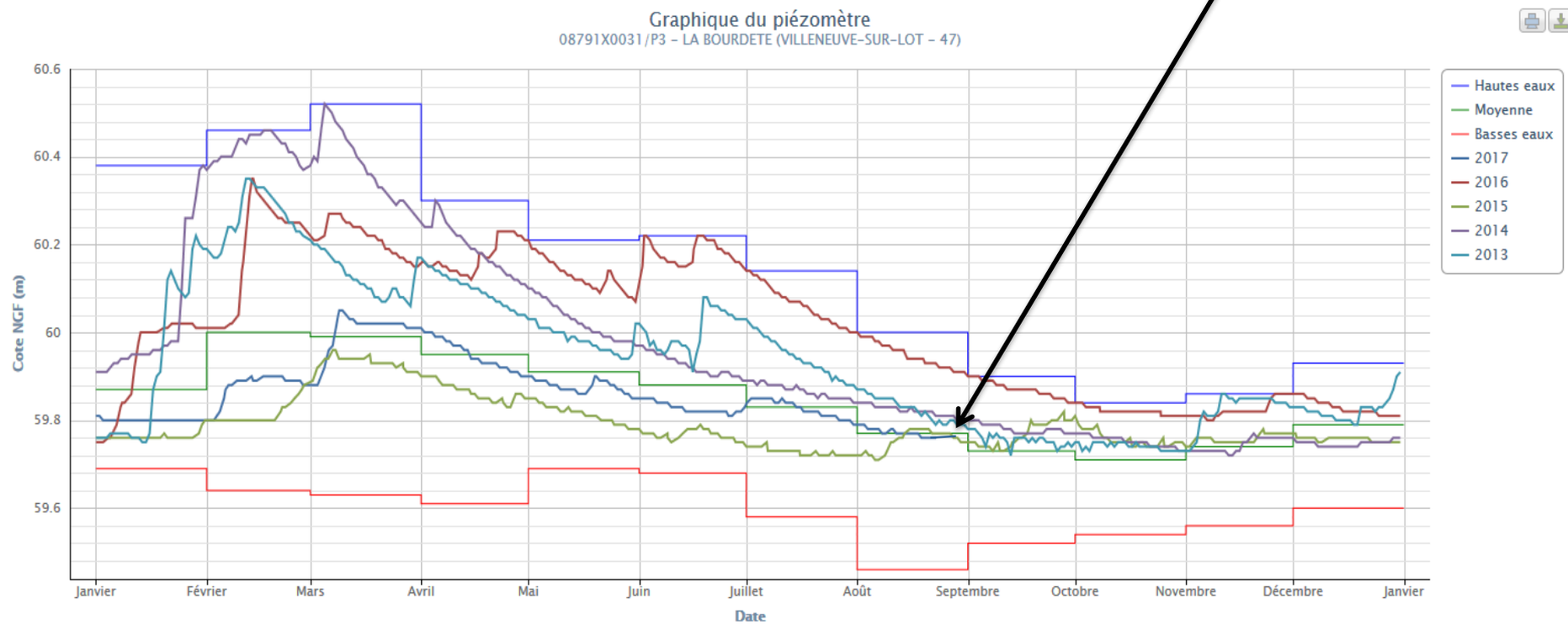
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



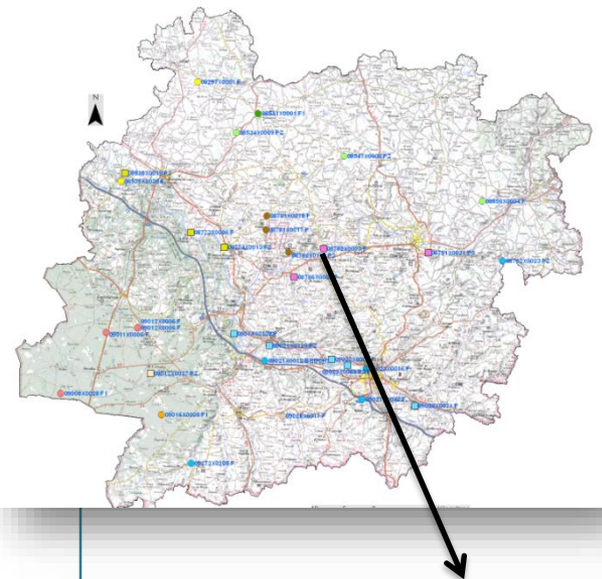
08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 27/08/2017

27 août 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

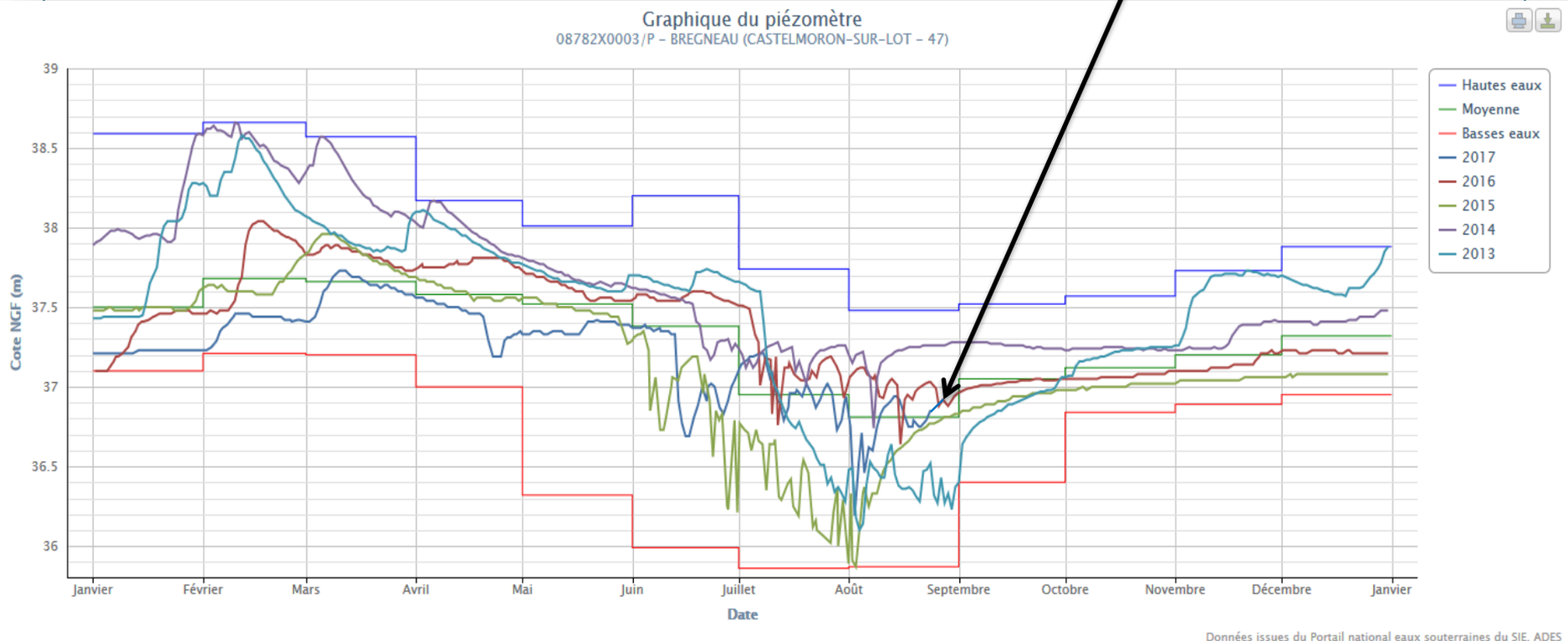


08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 28/08/2017

28 août 2017



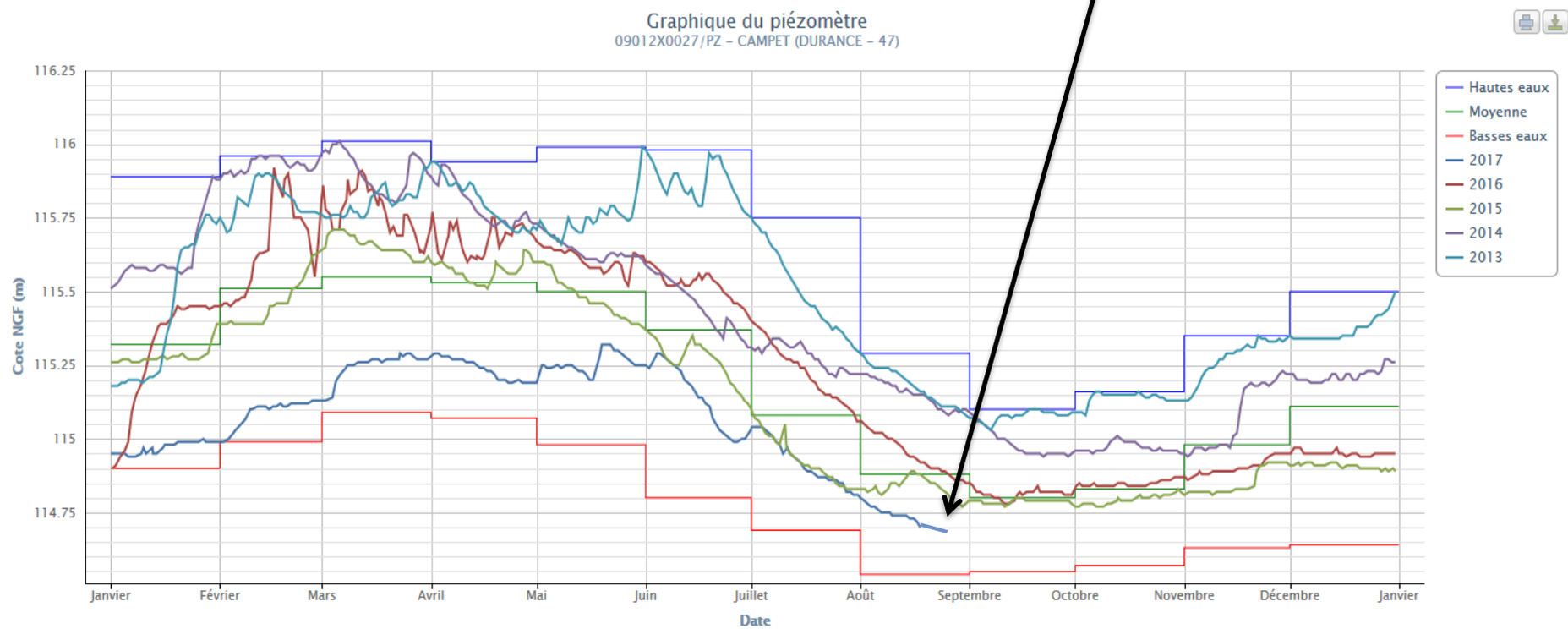
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



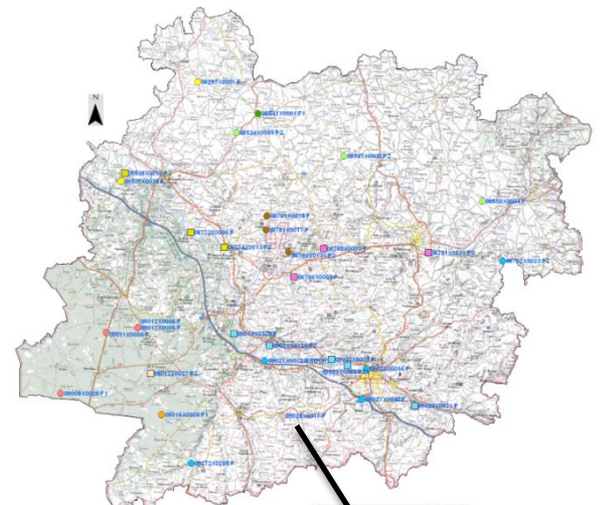
09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quaternaire**

Période de mesure : du 19/12/2007 au 25/08/2017

25 août 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

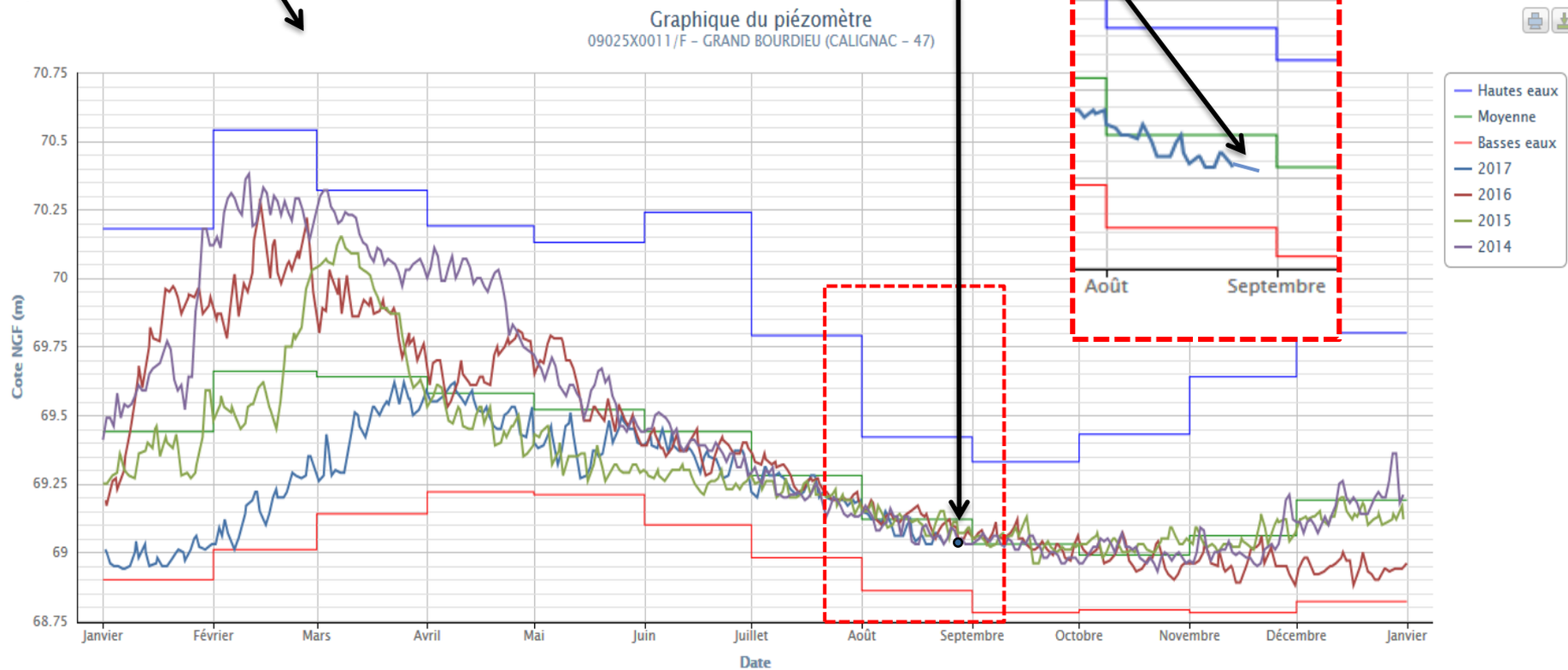


09025X0011/F – Calignac

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

Période de mesure : du 13/12/2003 au 28/08/2017

28 août 2017



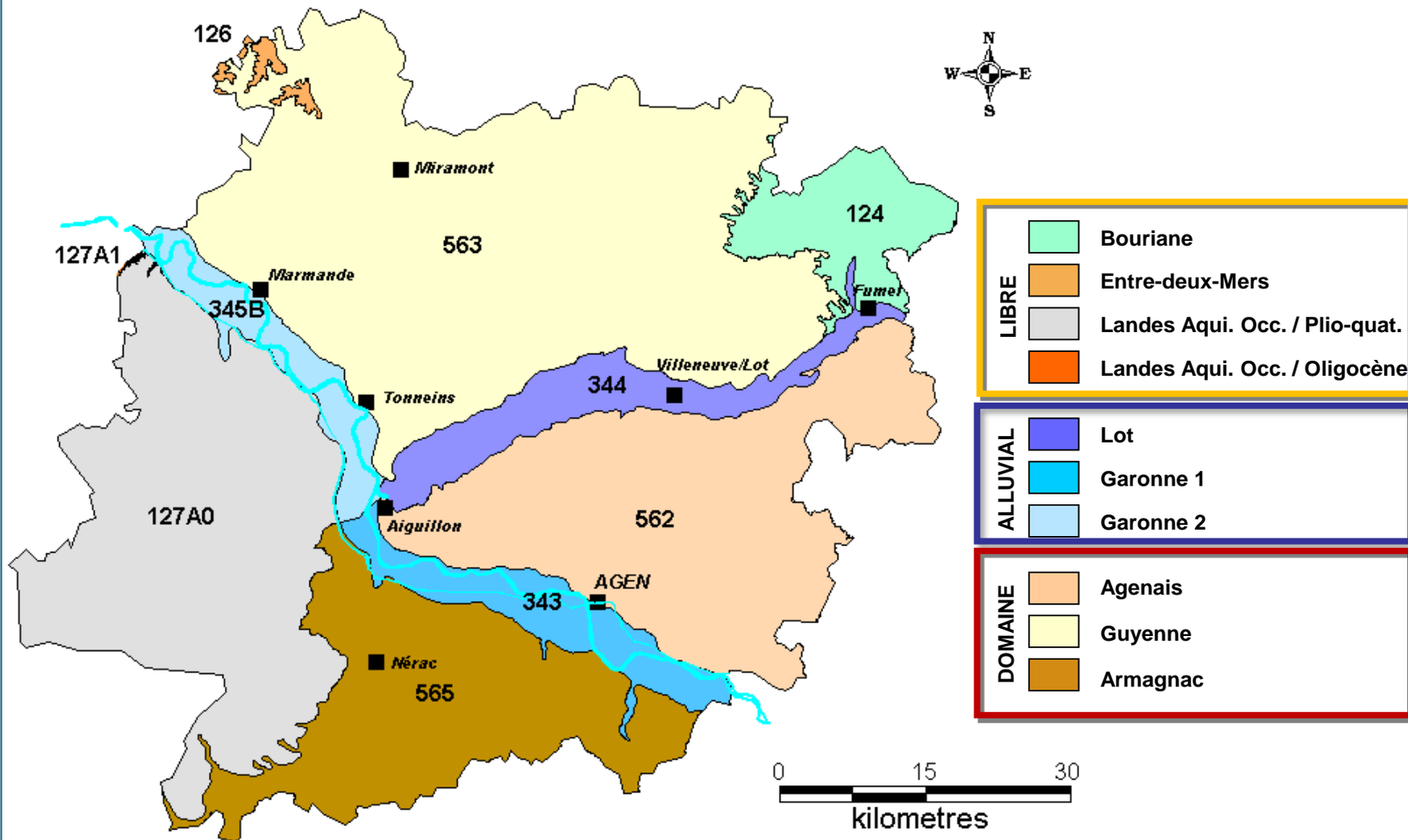
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



Observatoire de la situation hydrologique
10 novembre 2017
Réseau de suivi piézométrique
en Lot-et-Garonne

Situation des nappes libres au 27 octobre 2017

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)

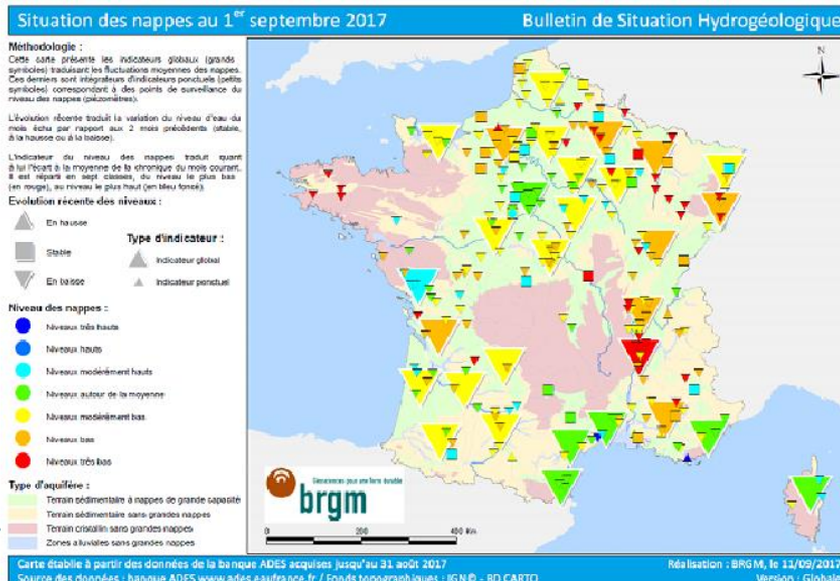
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

</documents/documents-213>

</bulletin-national-de-situation/>

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

10/11/2017 – OSH 47

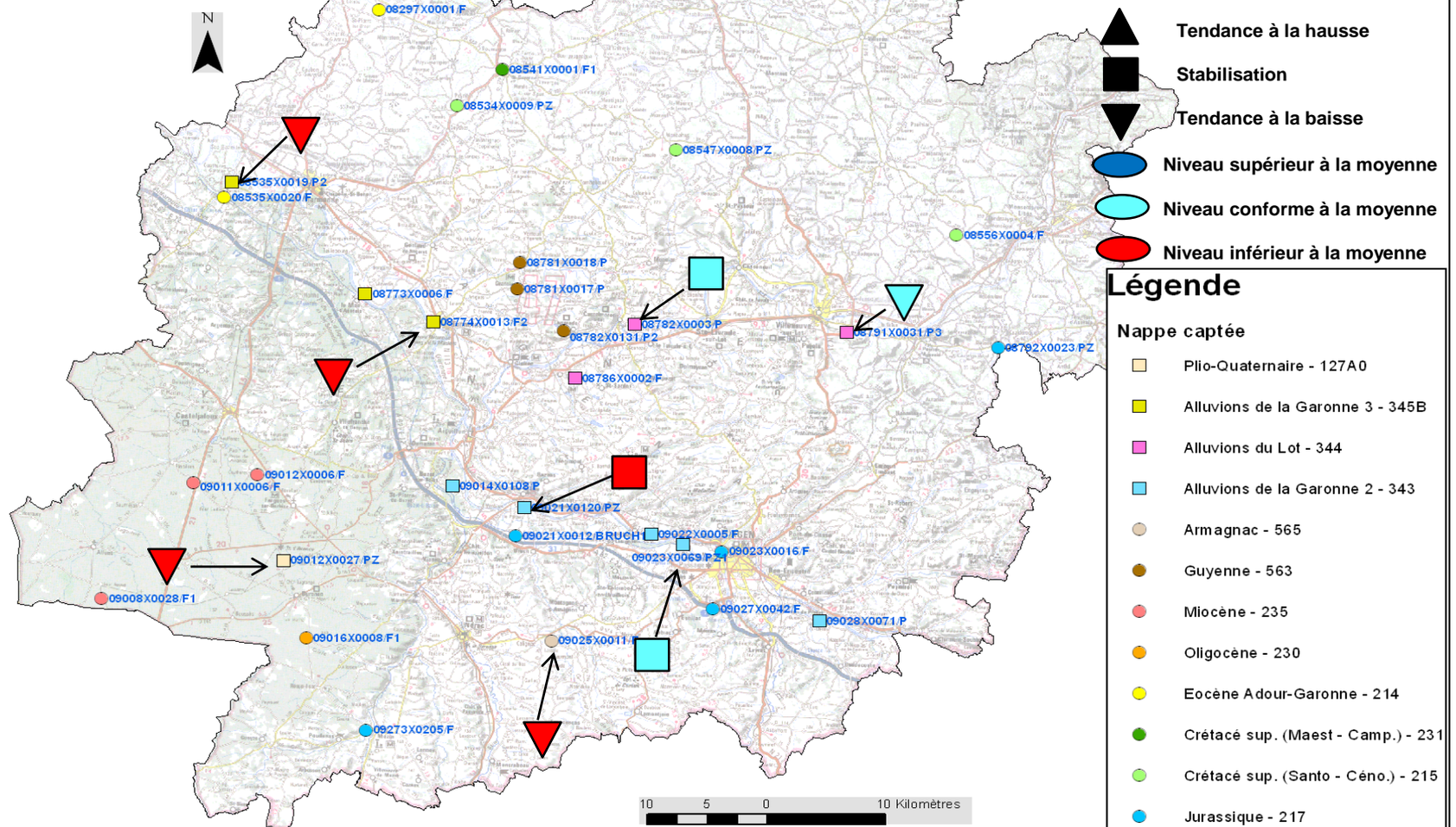


Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique

Situation des nappes libres
au 27 octobre 2017

Tendances entre le 10 et le 27 octobre



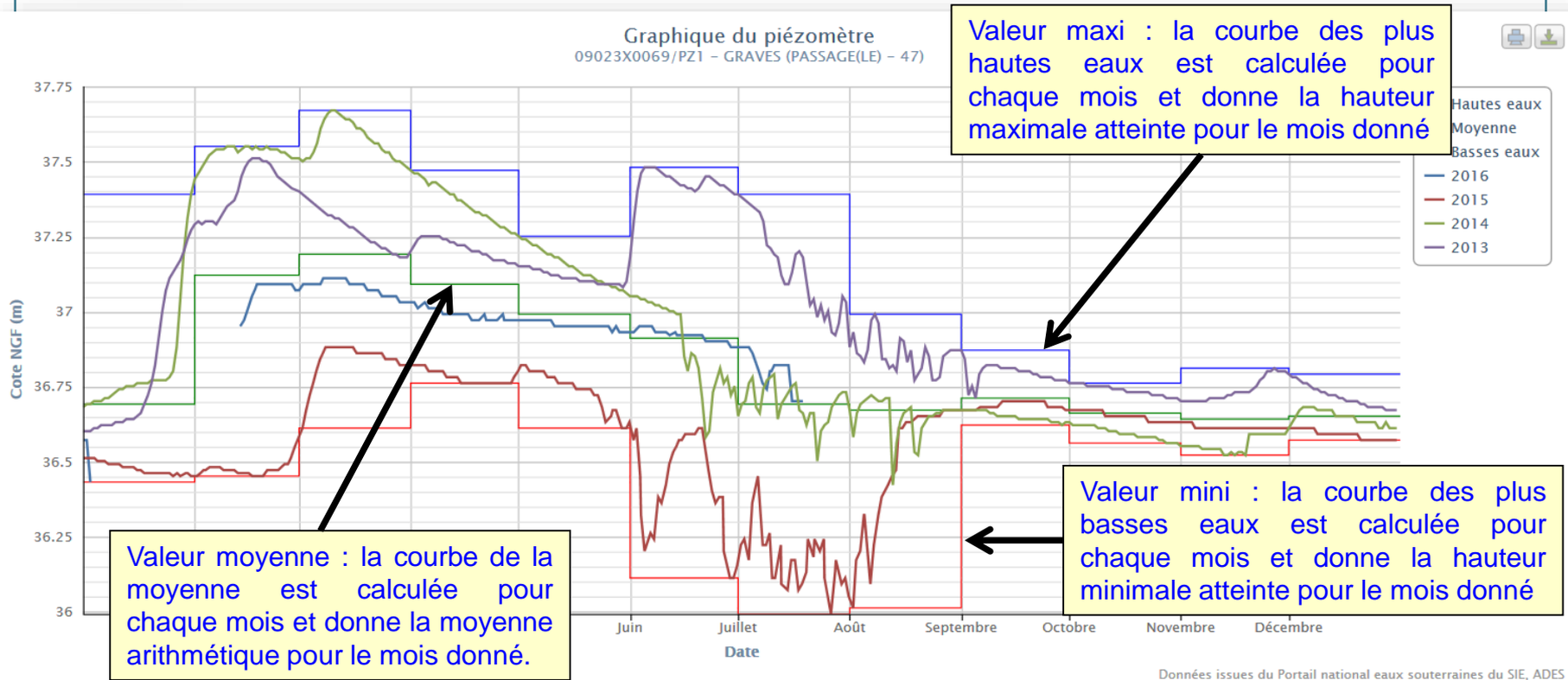
8 points d'observation



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

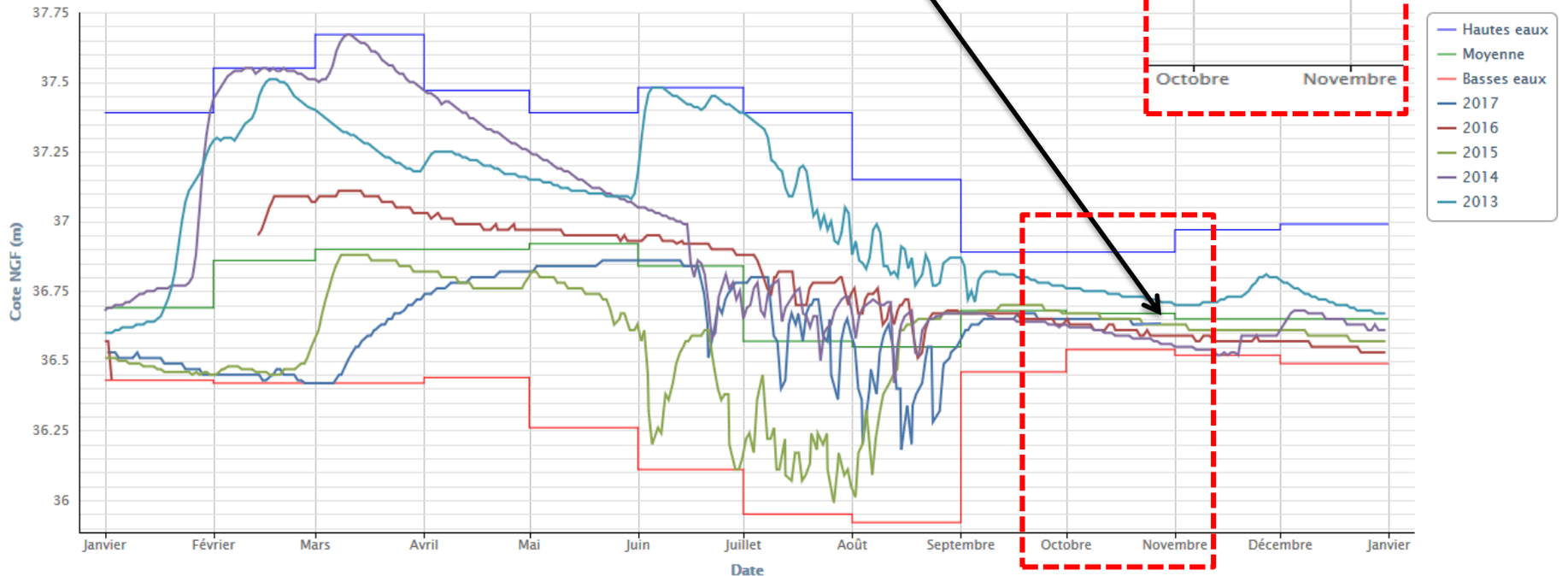
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 27/10/2017

27 octobre 2017

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

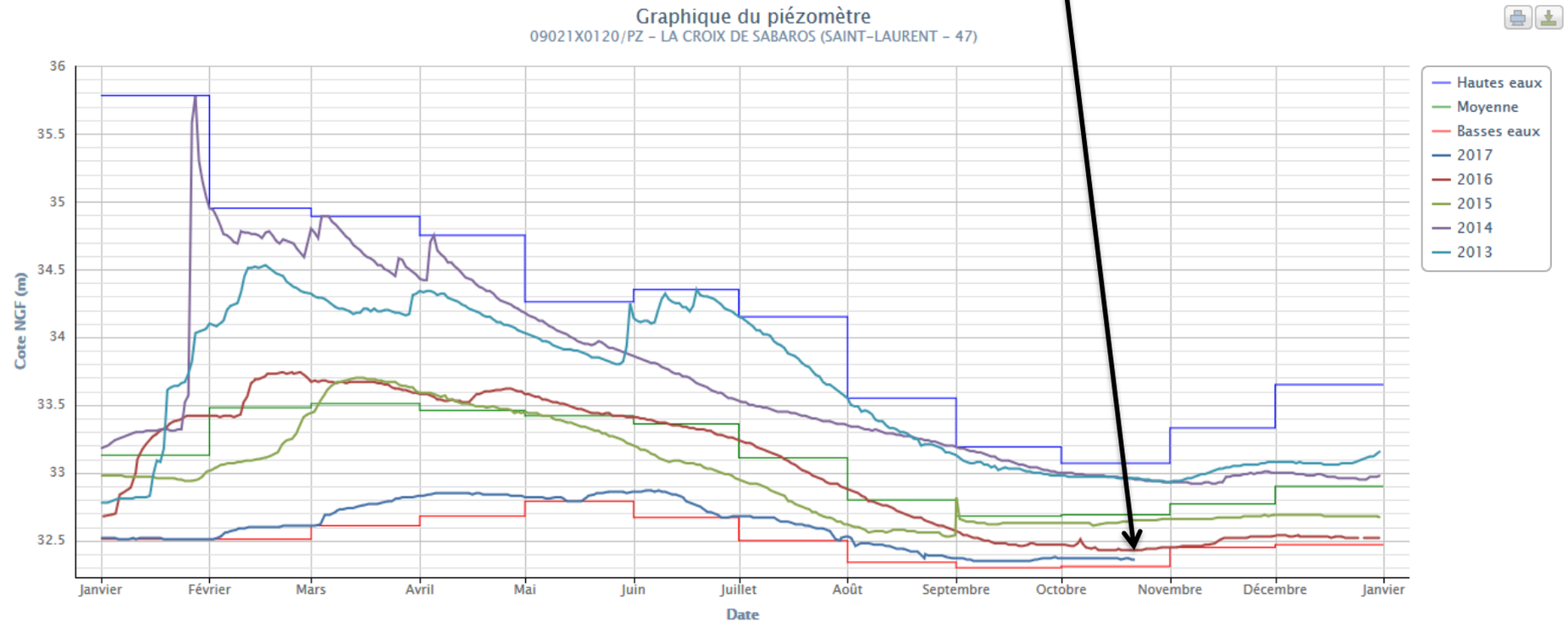
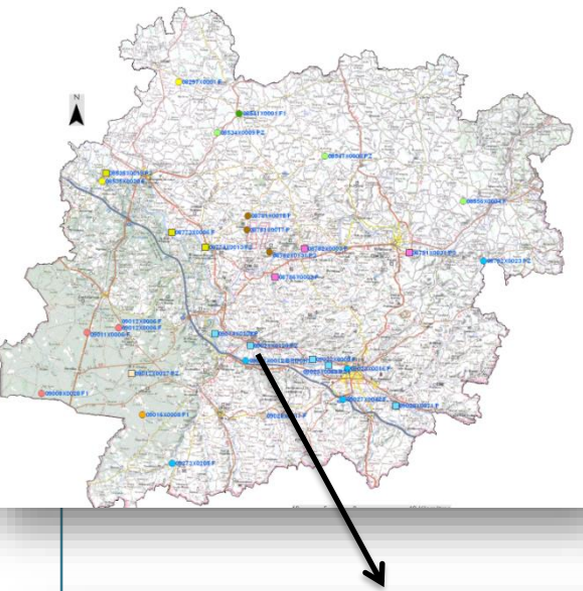


09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 22/10/2017

22 octobre 2017



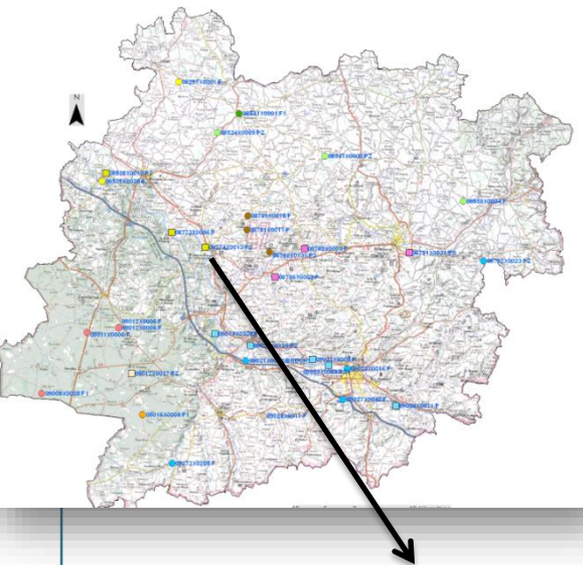
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

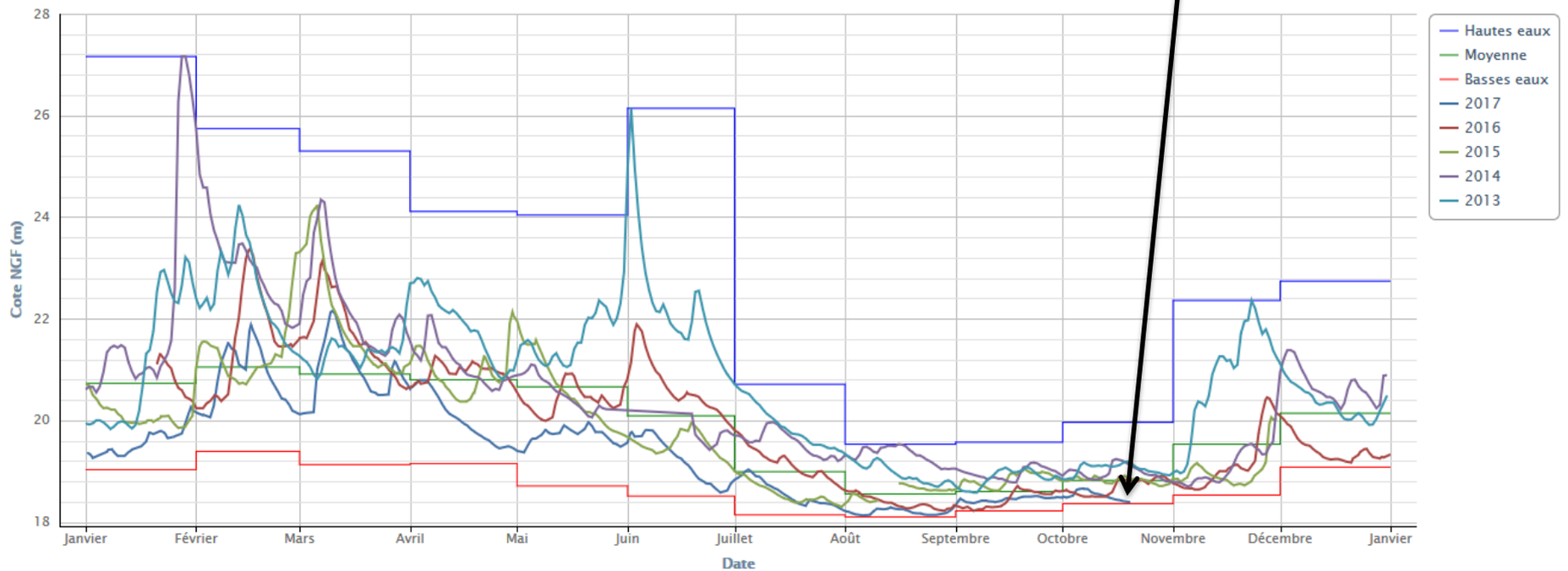
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 20/10/2017

20 octobre 2017



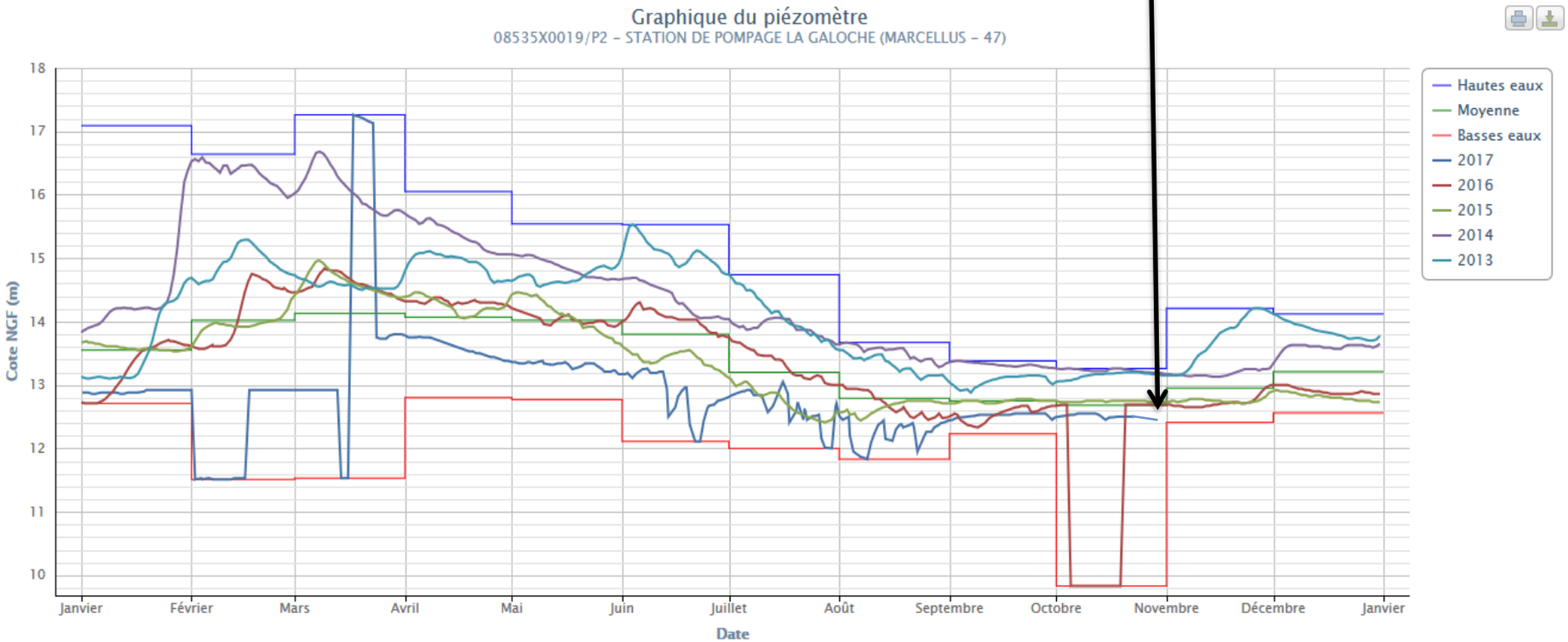
Graphique du piézomètre
08774X0013/F2 – TIVOLI 2 (TONNEINS - 47)



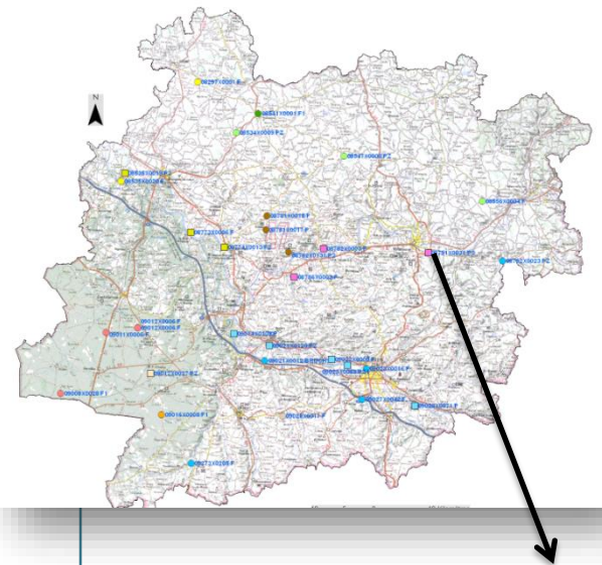
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08535X0019/P2 – Marcellus
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**
Période de mesure : du 04/08/1999 au 27/10/2017

27 octobre 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

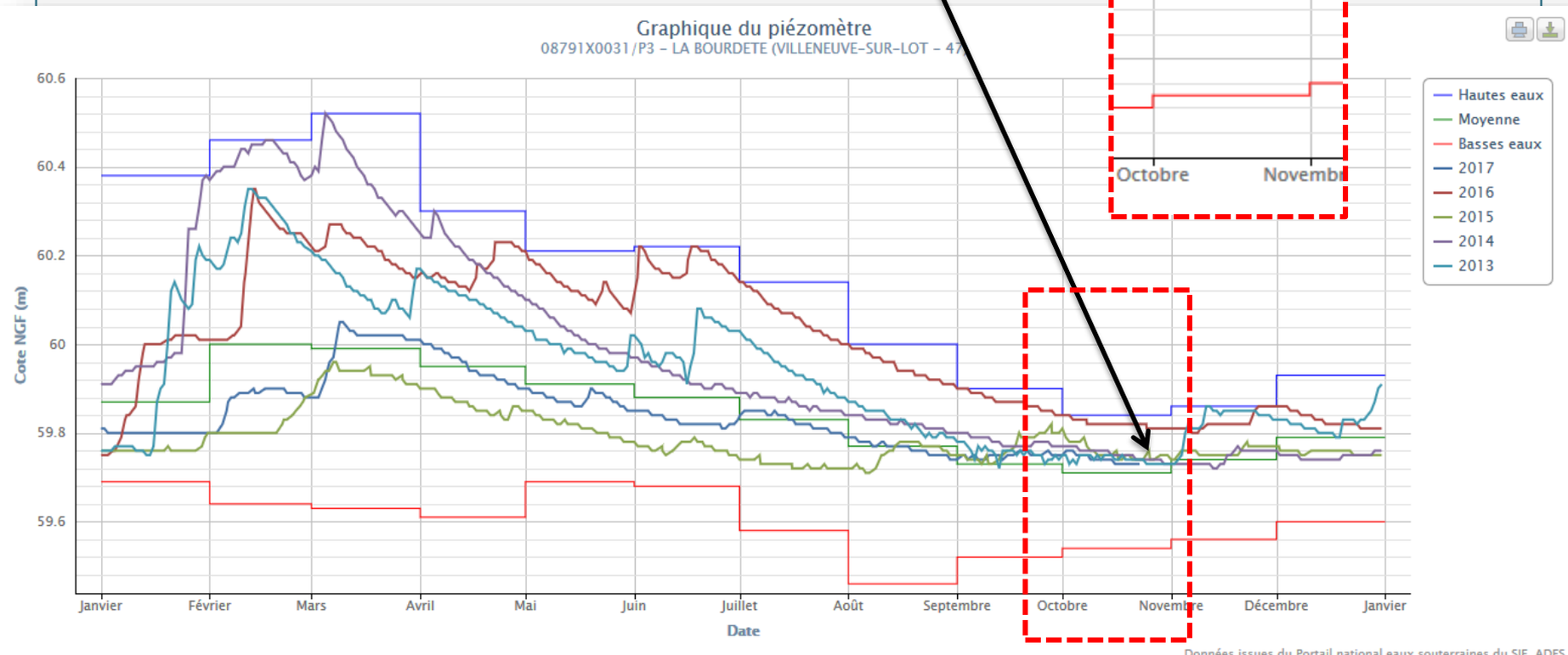
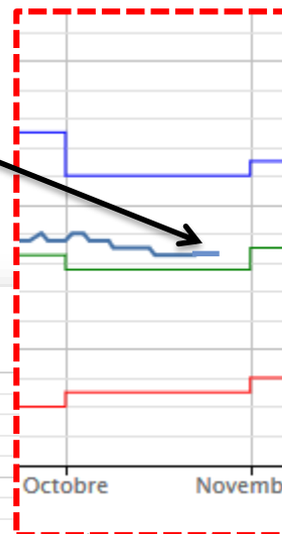


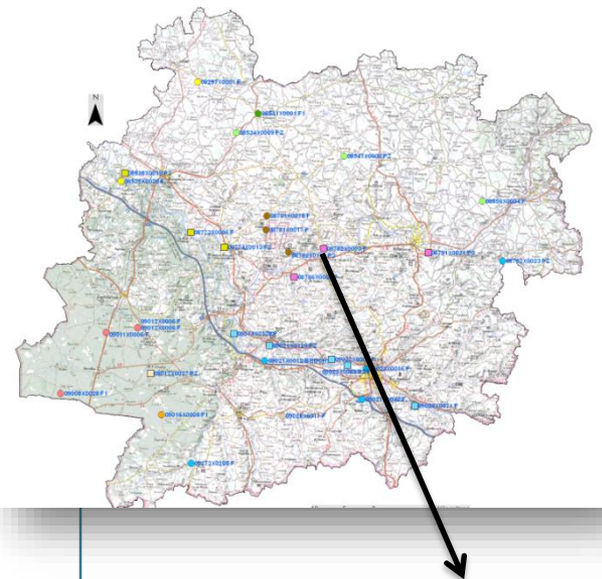
08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot

Nappe captée : Alluvions du Lot

Période de mesure : du 05/12/2007 au 24/10/2017

24 octobre 2017

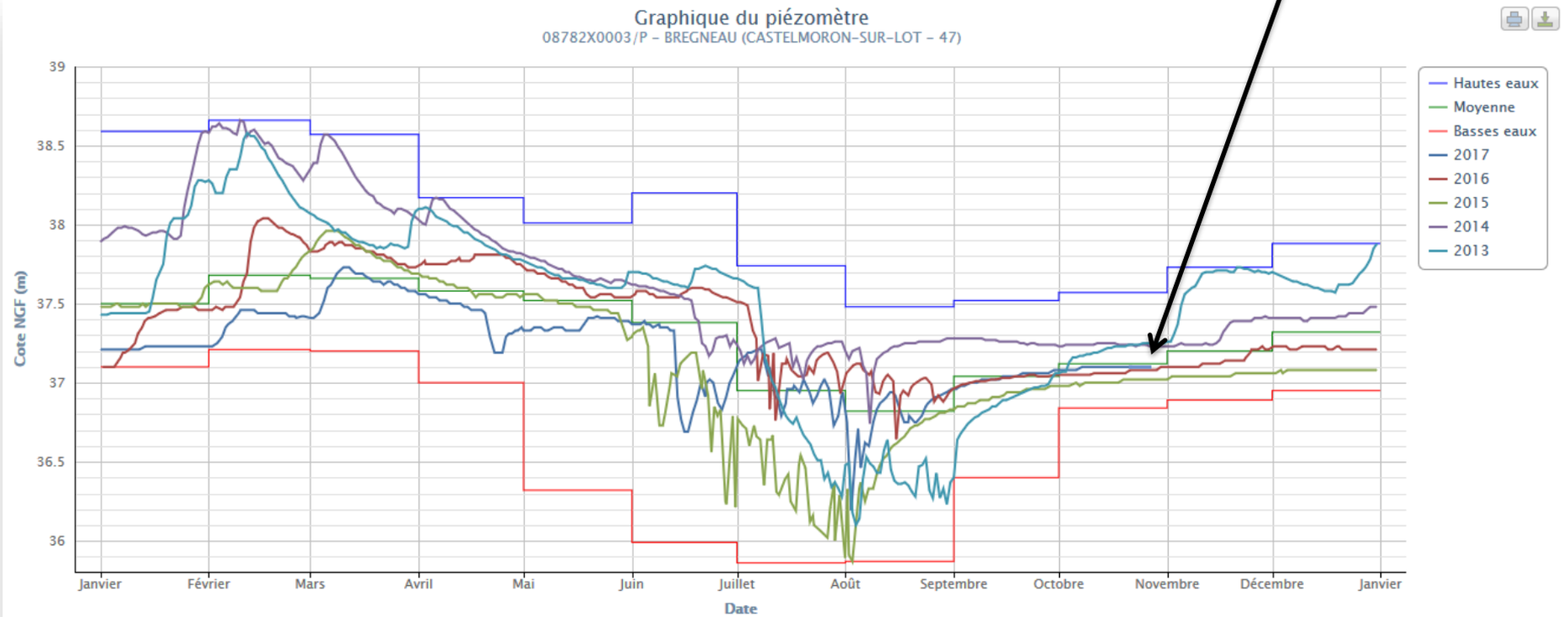




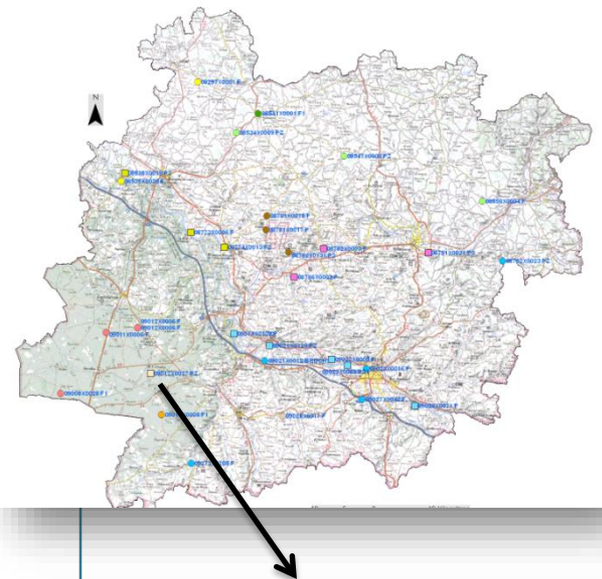
08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 27/10/2017

27 octobre 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

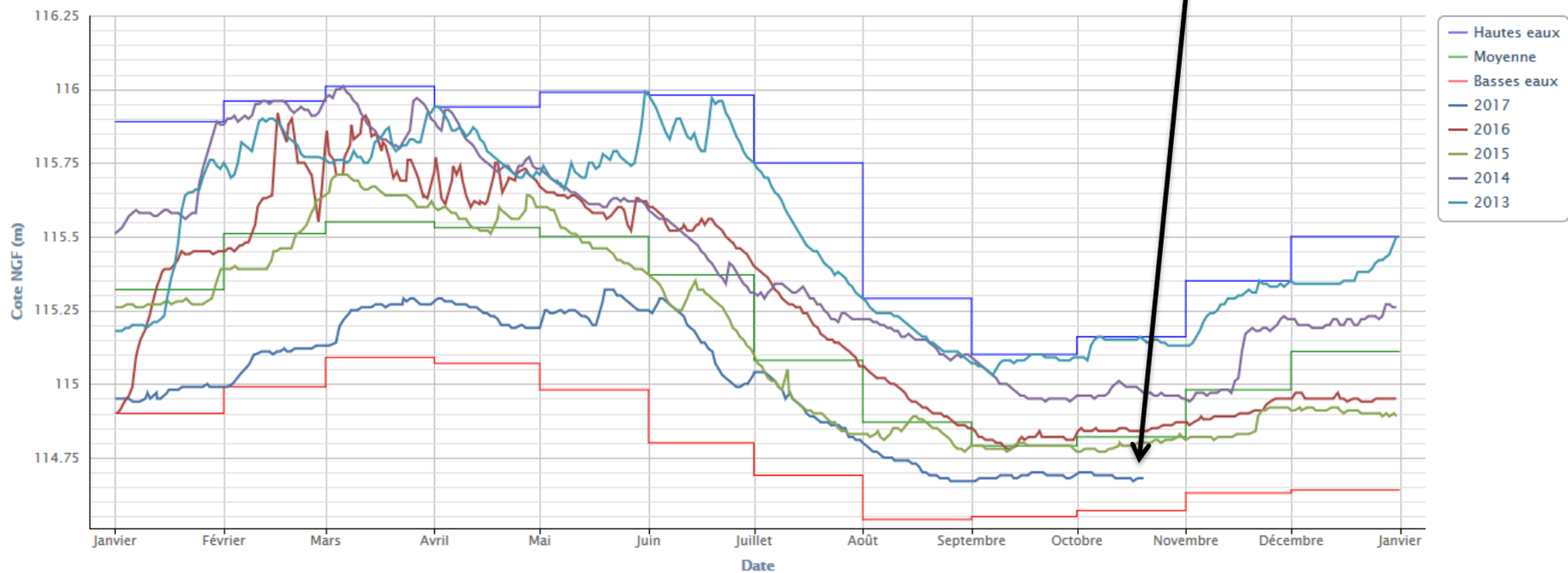


09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quadernaire**

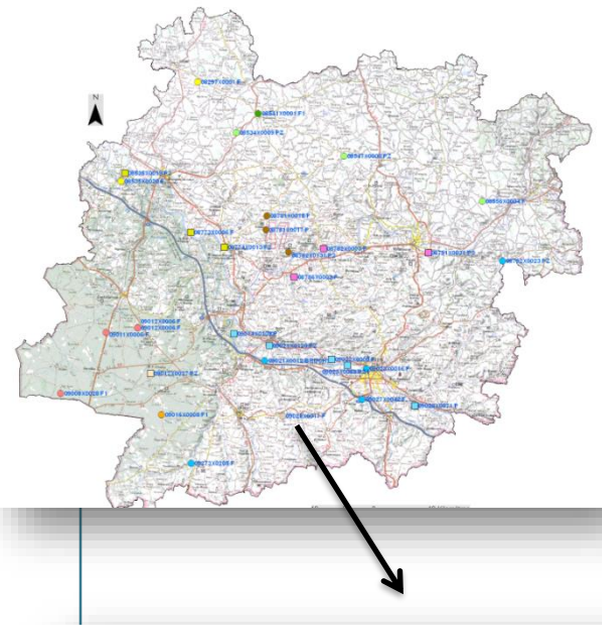
Période de mesure : du 19/12/2007 au 20/10/2017

20 octobre 2017

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 27/10/2017

27 octobre 2017

