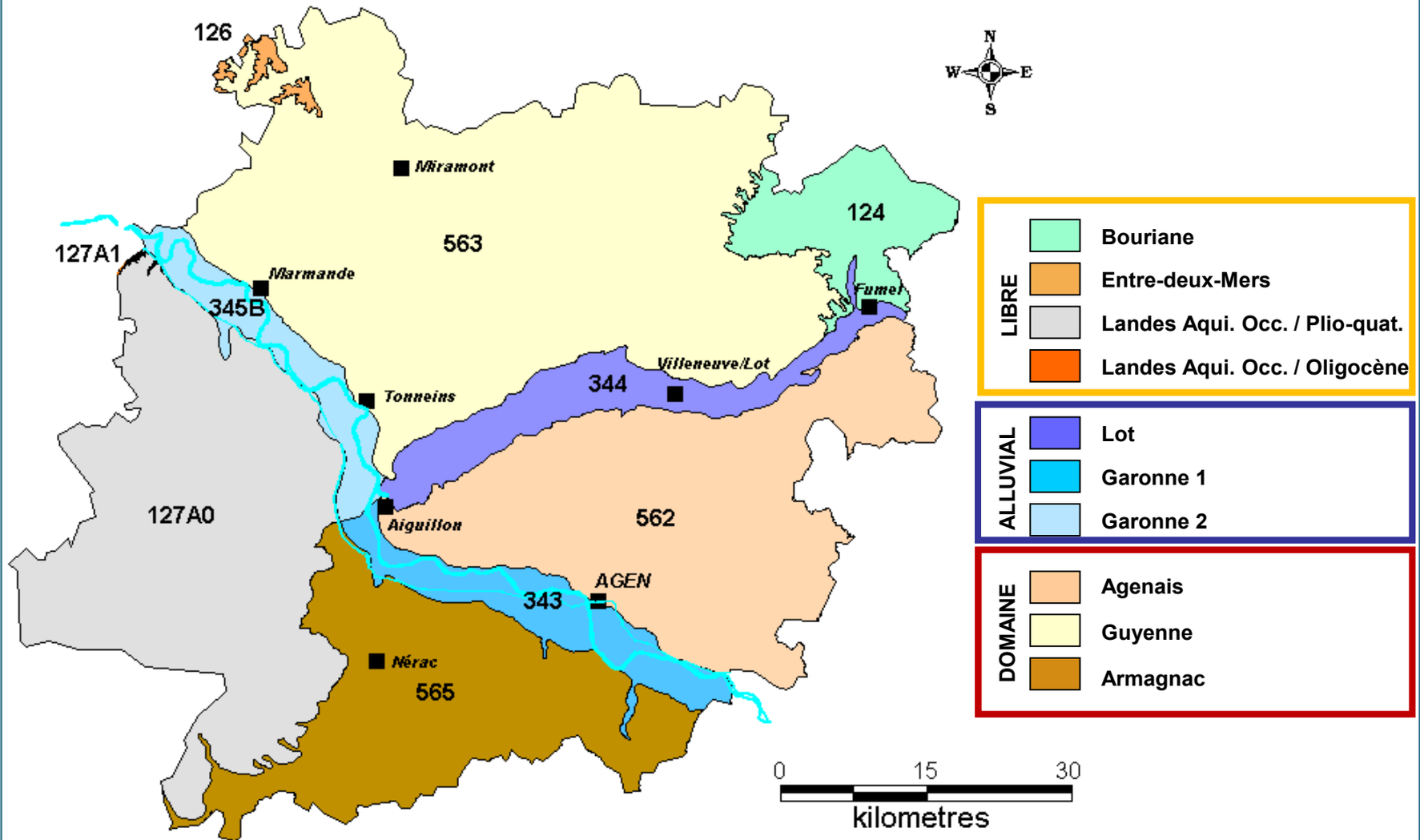


Les systèmes aquifères libres en 47



Réseaux de suivi en Lot-et-Garonne

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

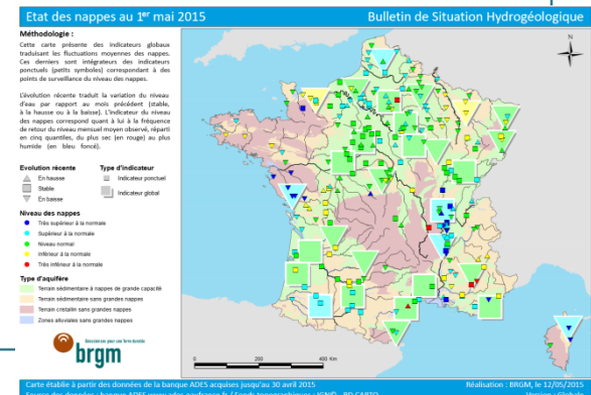
- Réseau mis en place en 2002-2003 pour répondre aux objectifs de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE)
- BRGM Aquitaine : opérateur dans le cadre d'une convention nationale ONEMA/ BRGM
- Actualisation des données toutes les semaines pour les points télétransmis

> 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/>

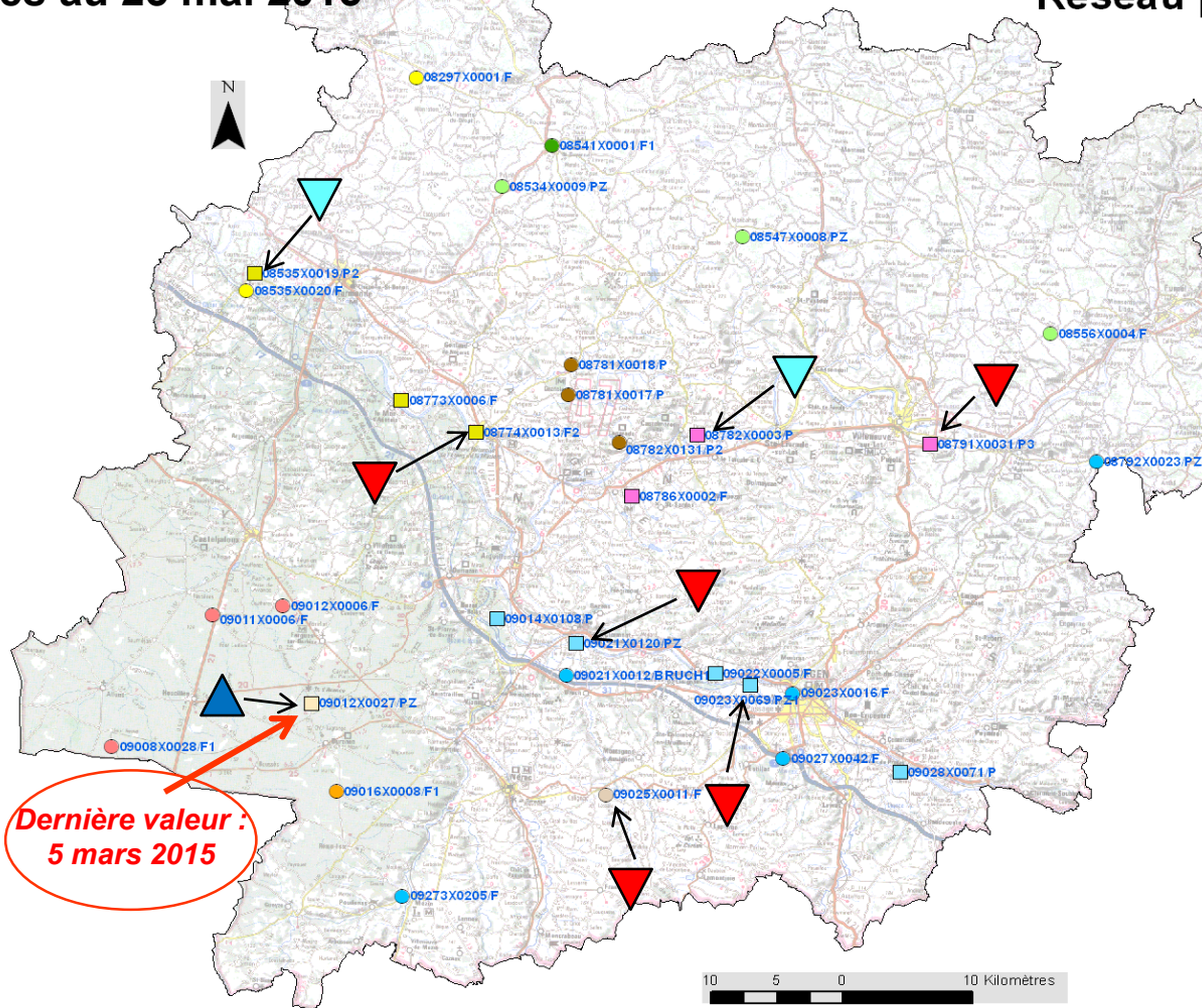
> BSH National : 11 ouvrages en Aquitaine dont 2 en Lot-et-Garonne 1 seul ouvrage sélectionné : 08535X0019/P2 à Marcellus (Alluvions de la Garonne aval)

<http://www.eaufrance.fr/ressources/documents/documents-213/bulletin-national-de-situation/>



Etat des nappes libres au 25 mai 2015

Département de Lot-et-Garonne Réseau piézométrique



- Tendence à la hausse
- Stabilisation
- Tendence 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 - Ceno.) - 215
 - Jurassique - 217



8 points d'observation

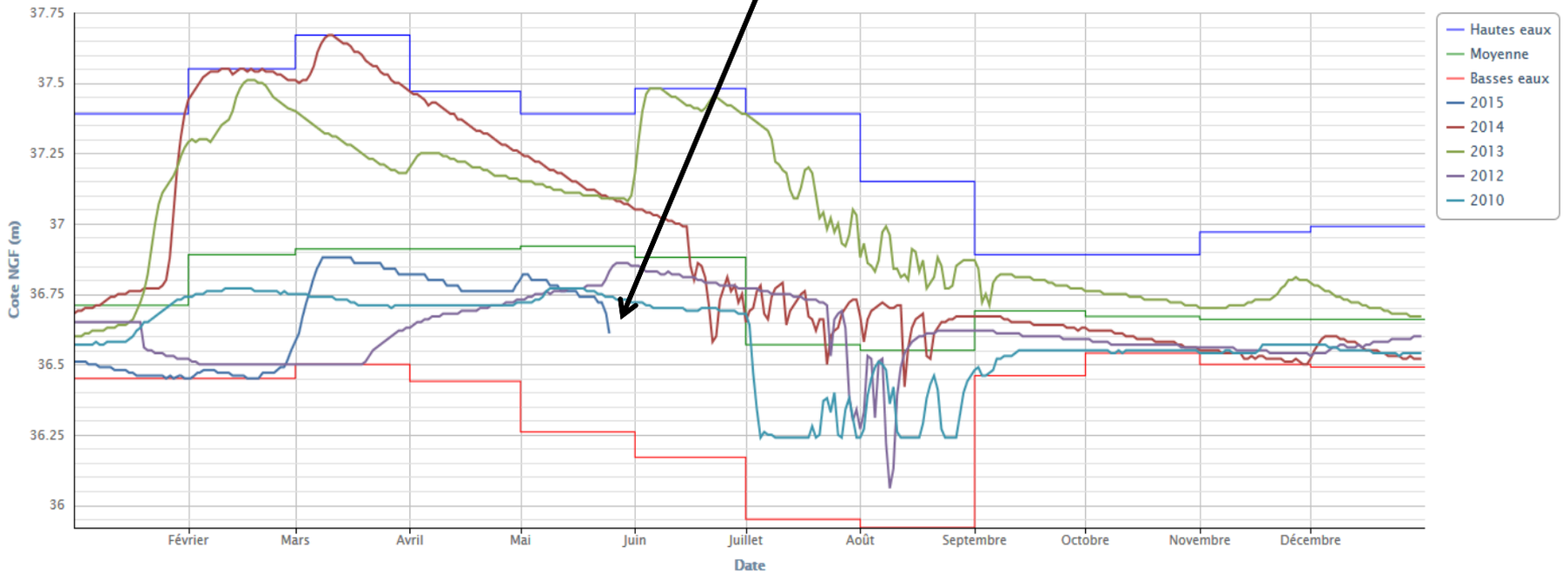


09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

25 mai 2015

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

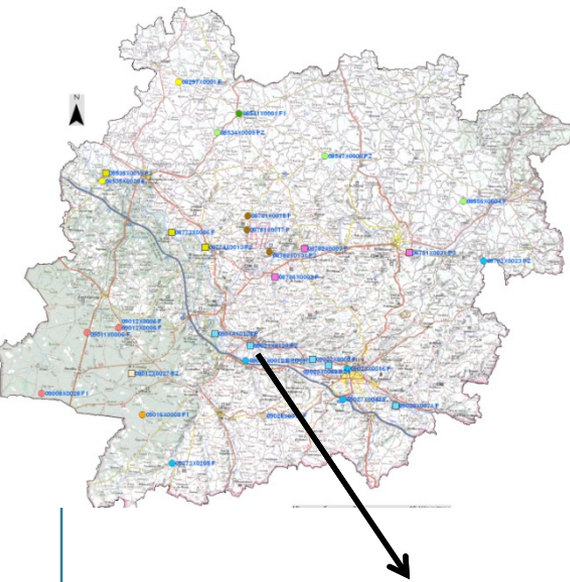


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

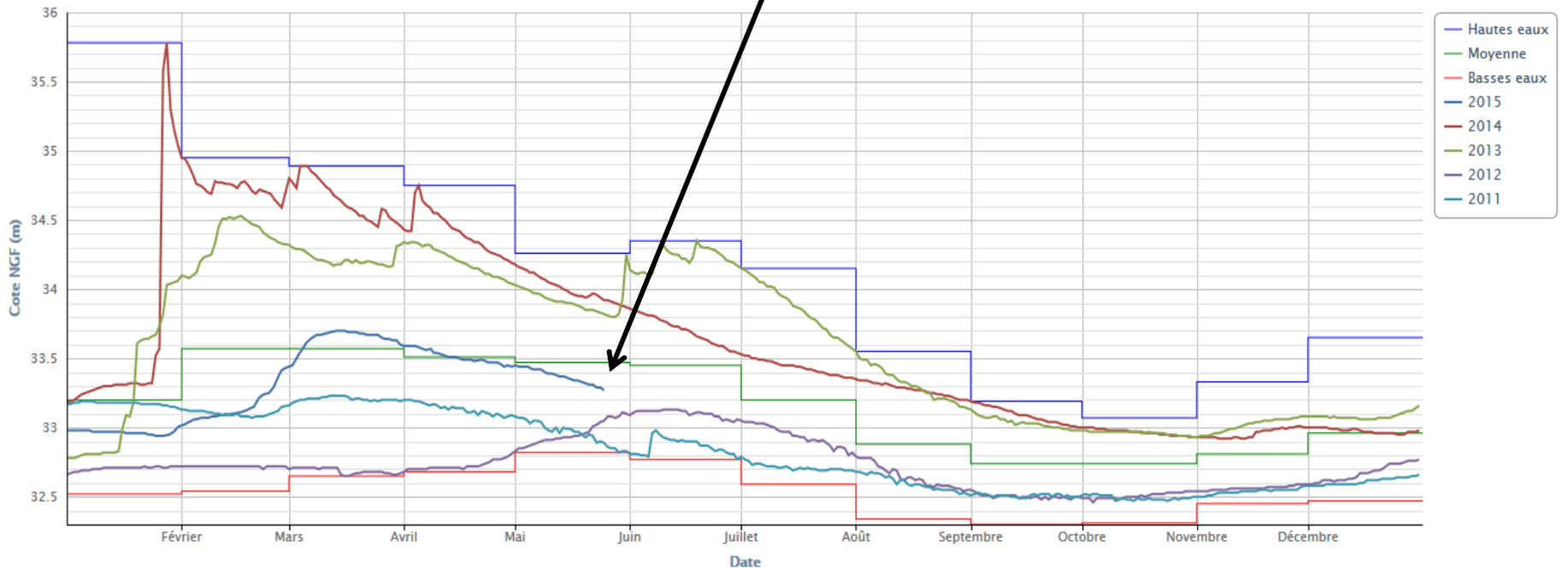
09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

25 mai 2015



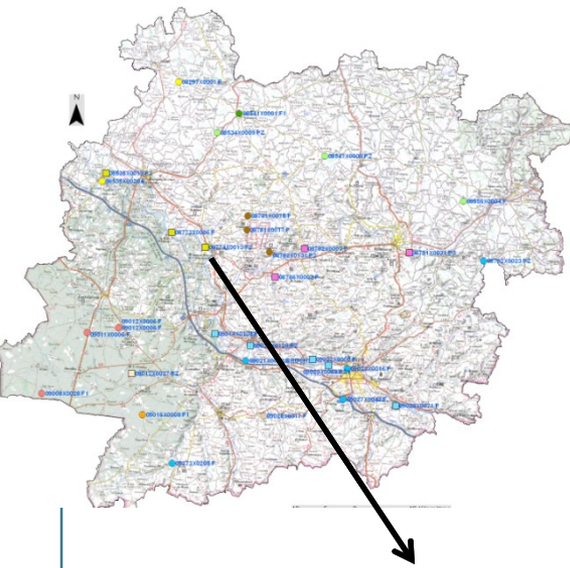
Graphique du piézomètre
09021X0120/PZ – LA CROIX DE SARGOS (SAINT-LAURENT – 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

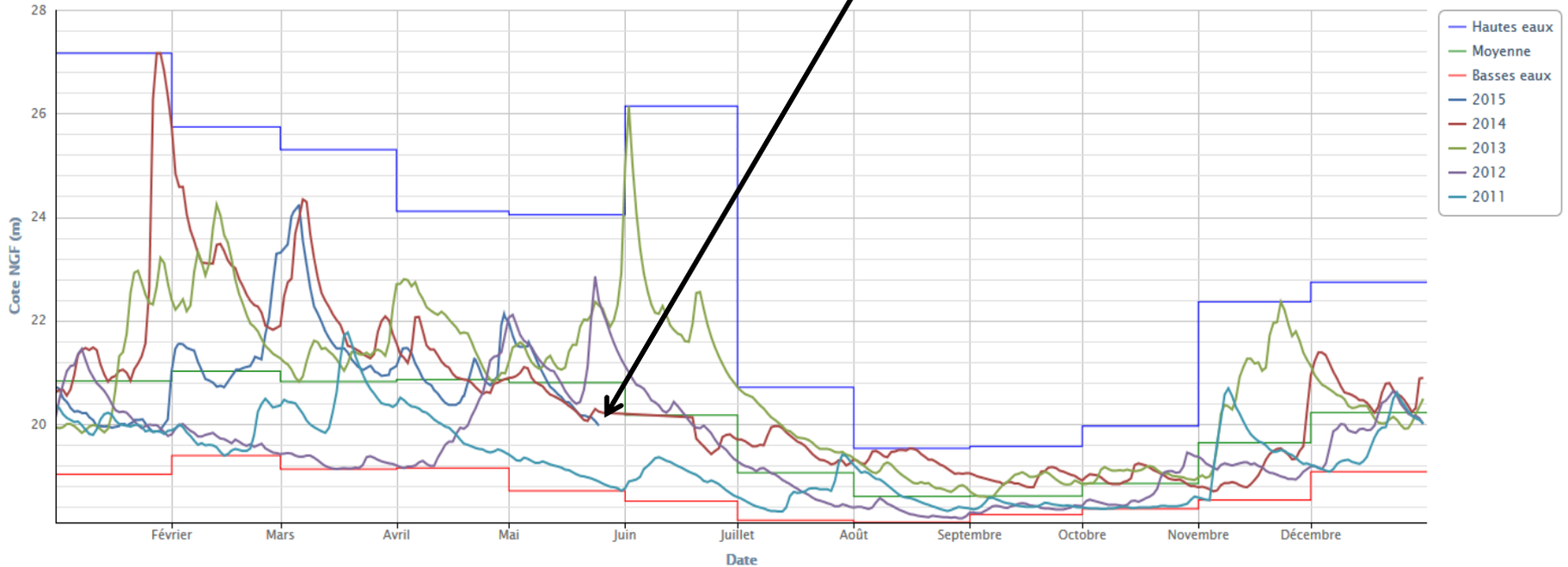
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

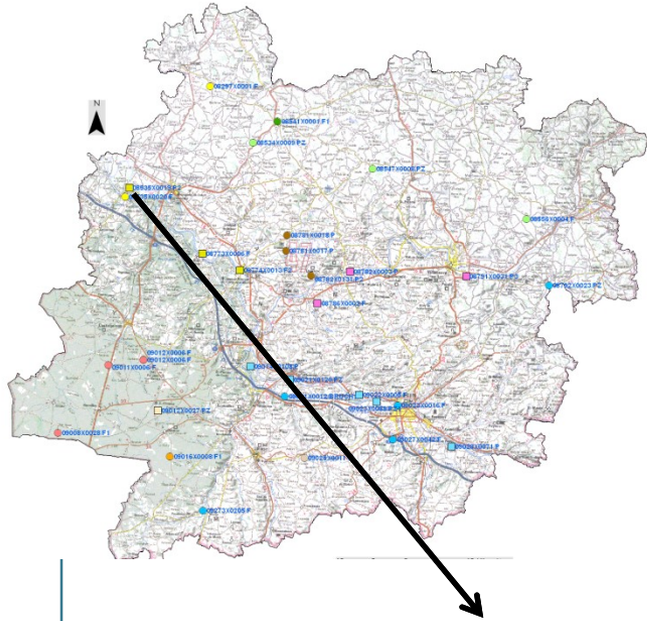


25 mai 2015

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

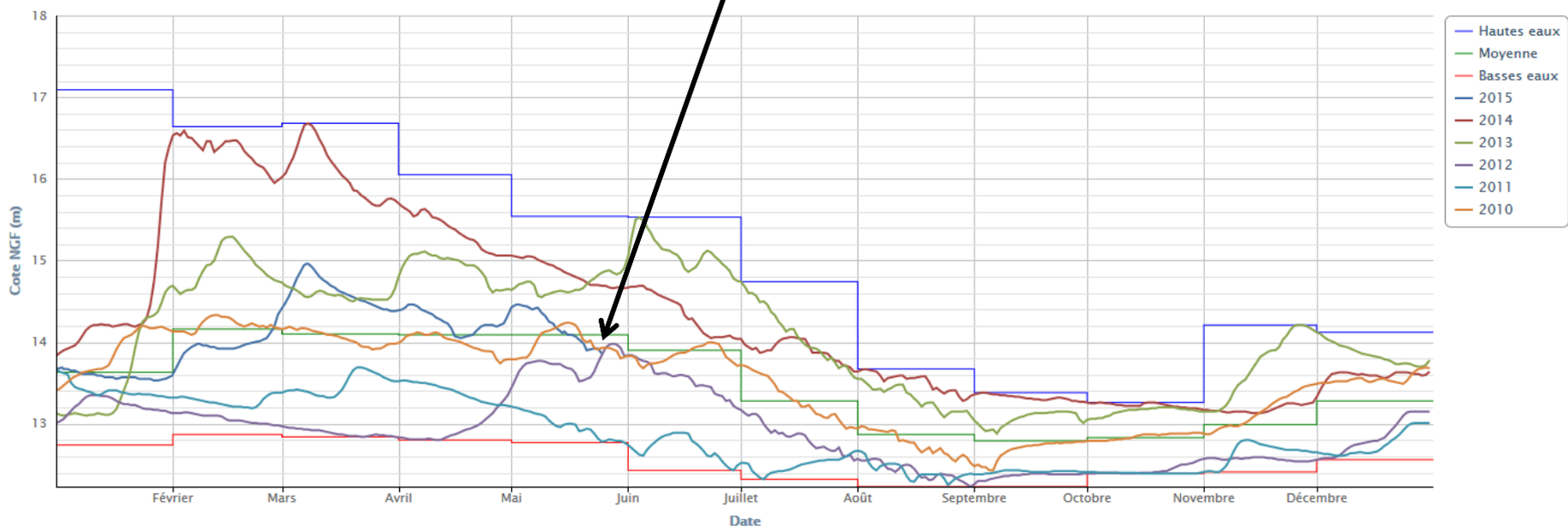


08535X0019/P2 – Marcellus

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

25 mai 2015

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



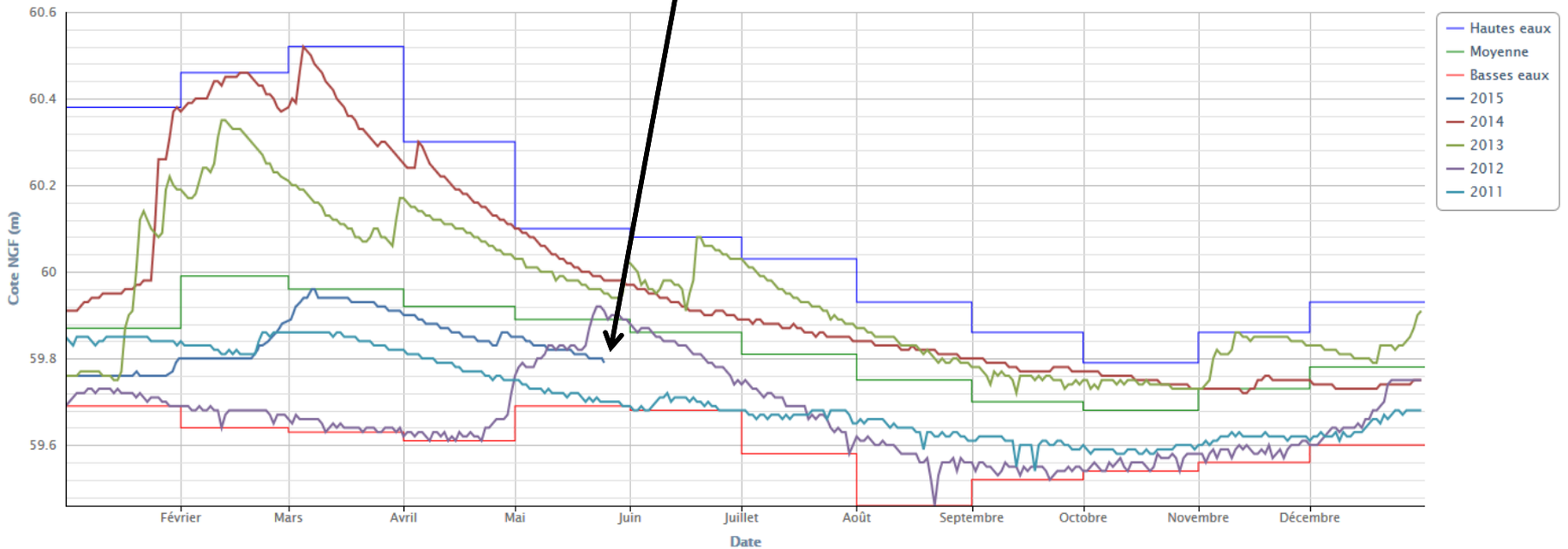
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08791X0031/P3 – Villeneuve sur Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

25 mai 2015

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

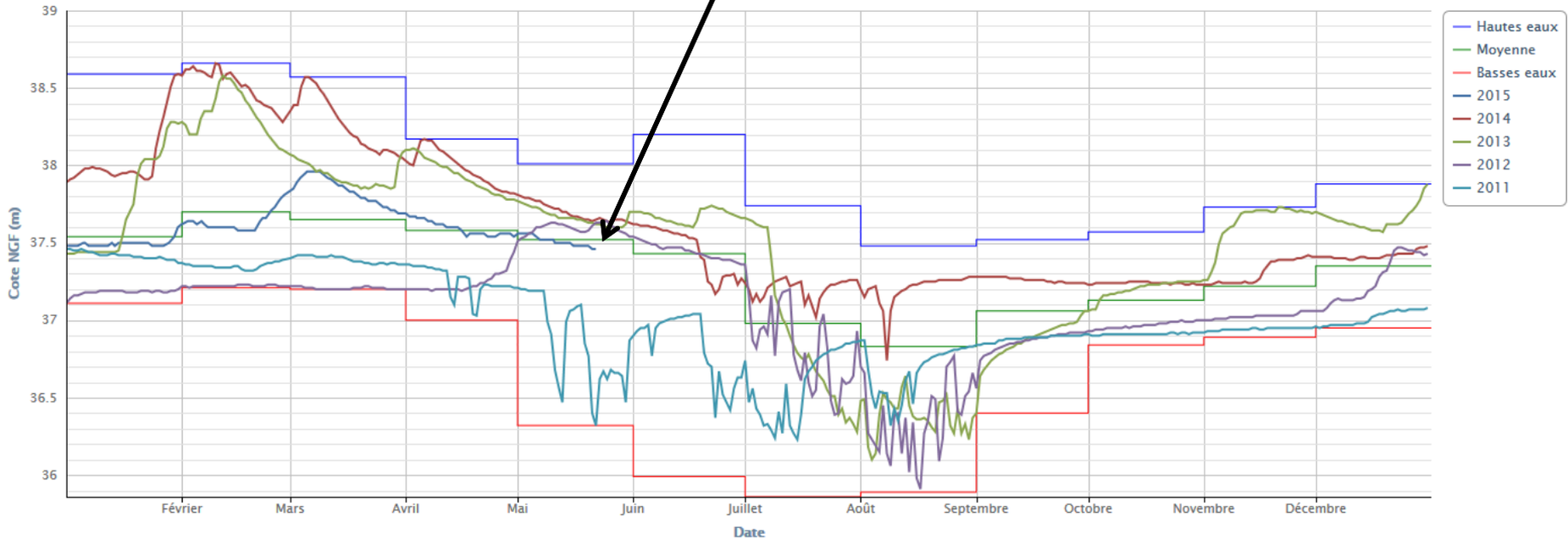


08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

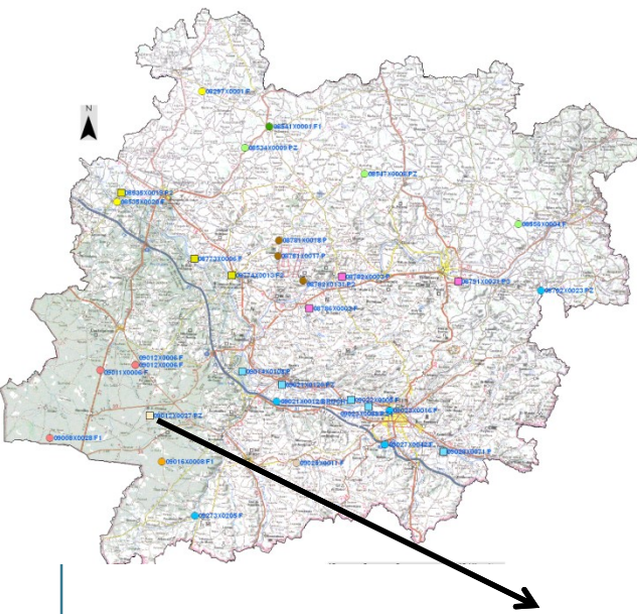
22 mai 2015

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



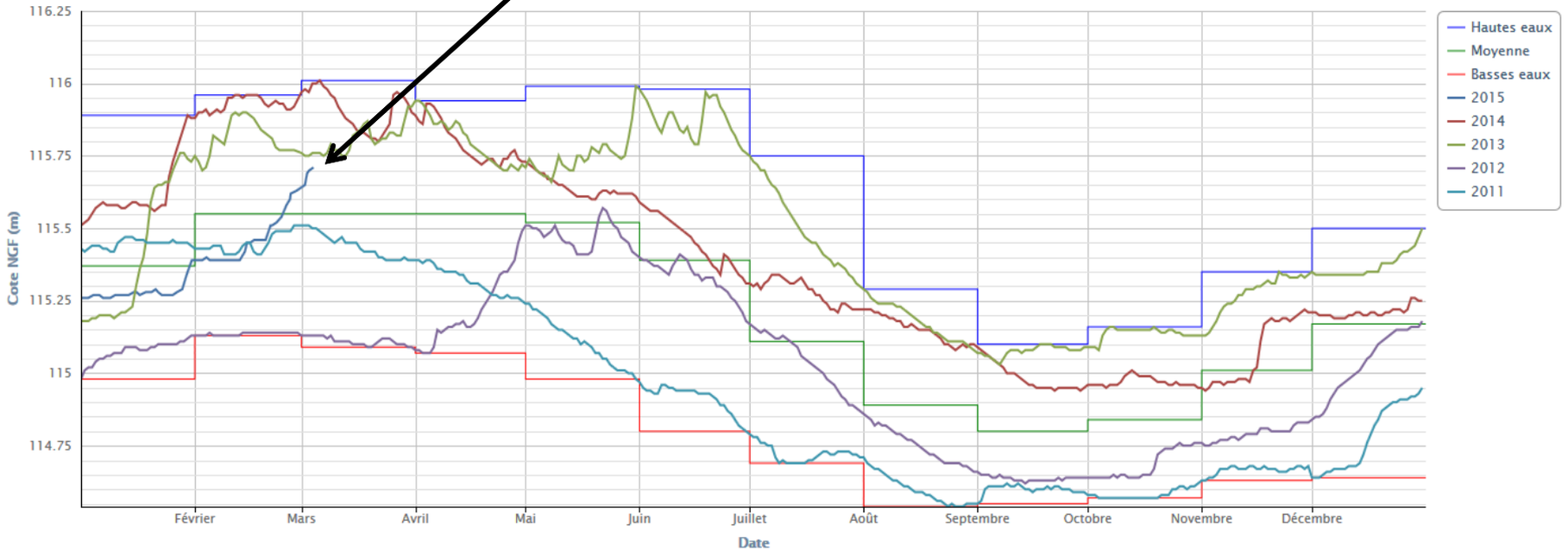
09012X0027/PZ – Durance

Nappe captée : **Plio-quadernaire**

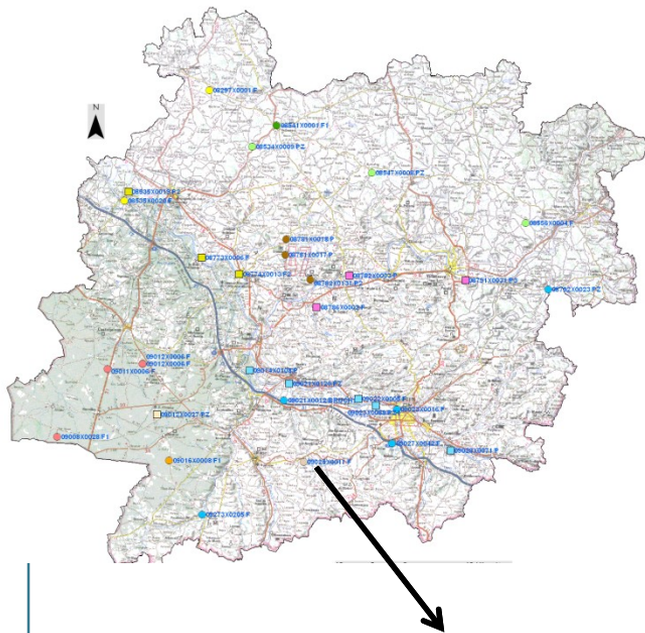


5 mars 2015

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**

25 mai 2015

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES