

10/07/2014 - OSH 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) =>notamment de Bon Etat.
- BRGM Aquitaine opérateur dans le cadre d'une convention nationale ONEMA/BRGM.
- Actualisation des données toutes les semaines (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

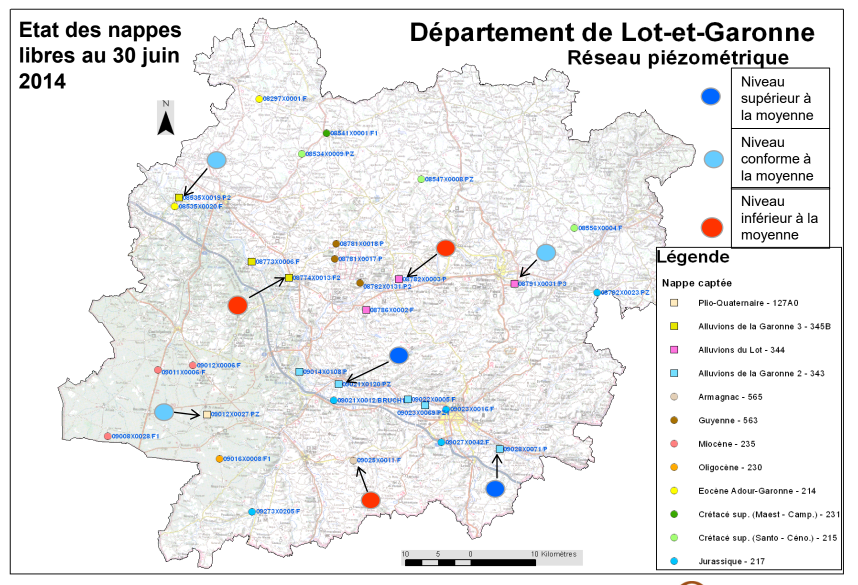
08535X0019/P2 – Nappe captée : Alluvions de la Garonne aval / Langon -Confluent du Lot

09028X0071/P - Nappe captée : Alluvions de la Garonne moyenne aval

http://www.eaufrance.fr/?rubrique214



BRGM Aquitaine



Le réseau piézométrique comprend 31 ouvrages dont 8 ouvrages d'observation retenus



BRGM Aquitaine

10/07/2014 – OSH 47

Etat des nappes libres au 30 juin 2014

- Du début janvier à février 2014 : les fortes précipitations ont contribué à une forte remontée des niveaux pour l'ensemble des nappes,
- Après une légère stabilisation des niveaux entre début février et début mars pour l'ensembles des ouvrages, on observe, sur l'ensemble des ouvrages, une baisse des niveaux à partir du début mars qui se poursuit jusqu'à fin juin.

Les niveaux piézométriques sont supérieurs à la moyenne pour :

- les alluvions de la Garonne amont à Sauveterre-Saint-Denis (09028X0071/P),
- les alluvions de la Garonne central à Saint-Laurent (09021X0120/PZ),

Les niveaux piézométriques sont proches de la moyenne pour :

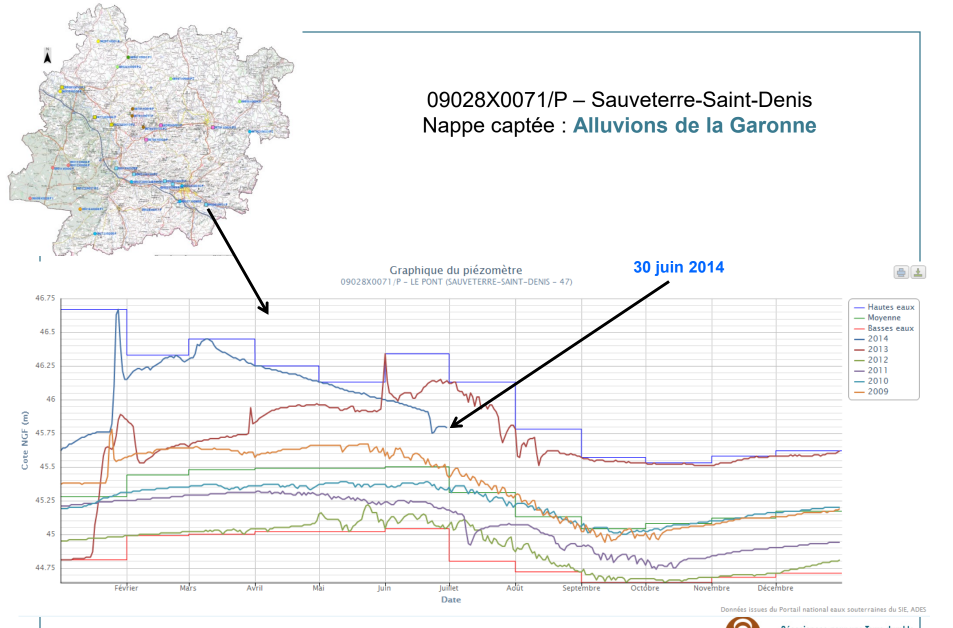
- les alluvions de la Garonne aval à Marcellus (08535X0019/P2),
- les alluvions du Lot à Villeneuve-sur-Lot (08791X0031/P3),
- le Plio-quaternaire à Durance (09012X0027/PZ)

Les niveaux piézométriques sont inférieurs à la moyenne pour :

- · les alluvions du Lot à Castelmoron-sur-Lot (08782X0003/P),
- les Molasses de l'Armagnac à Calignac (09025X0011/F),
- les alluvions de la Garonne à Tonneins (08774X0013/F2)

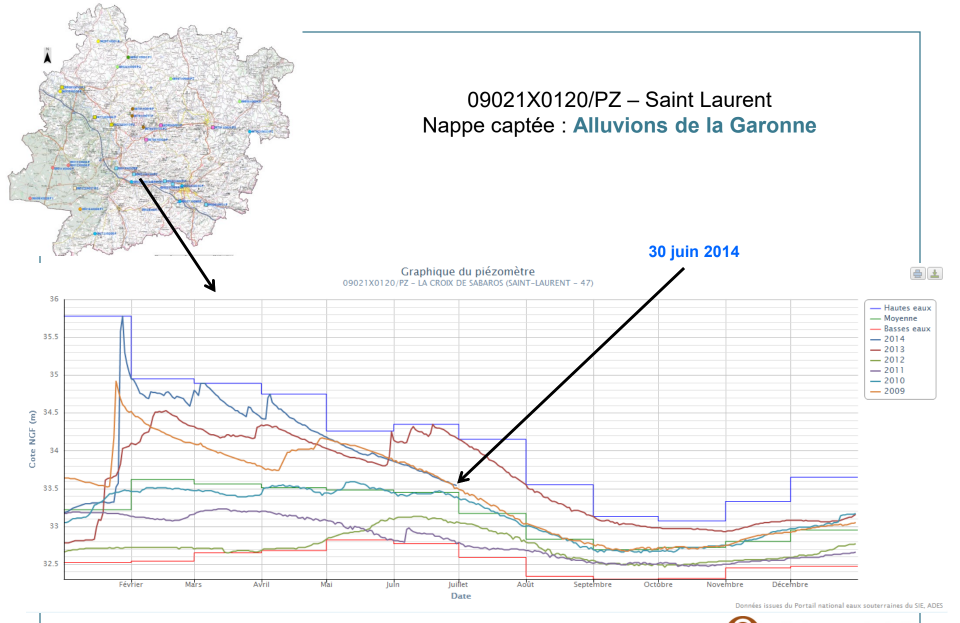


BRGM Aquitaine



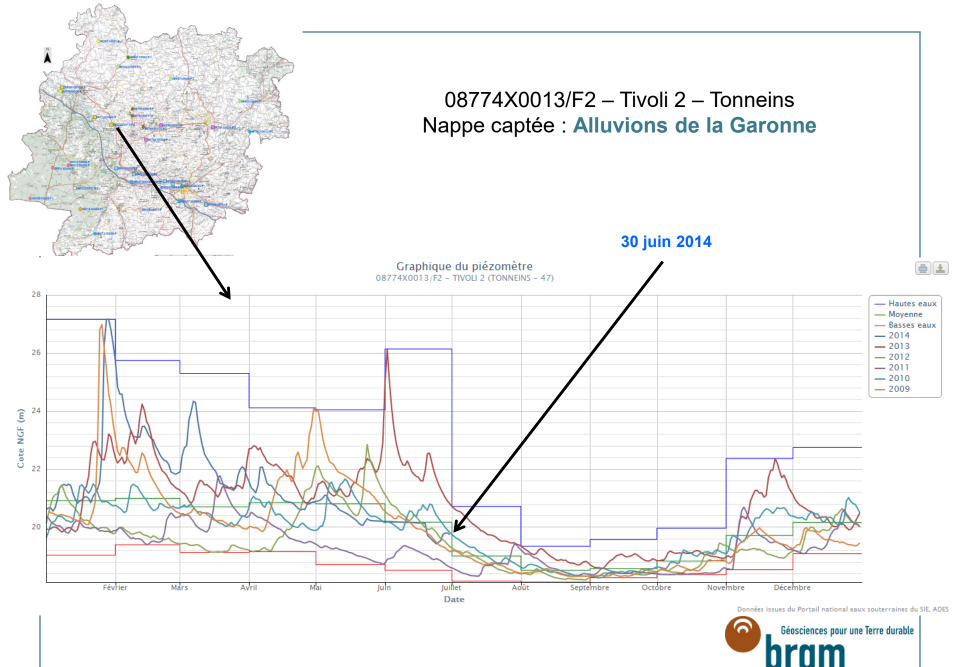
BRGM Aquitaine

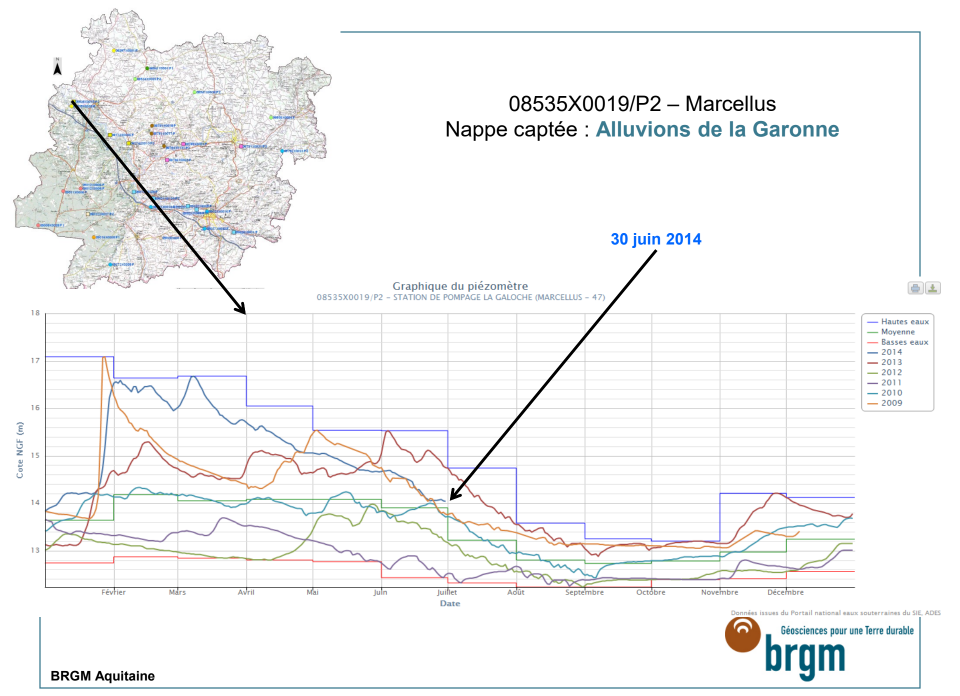
Géosciences pour une Terre durable

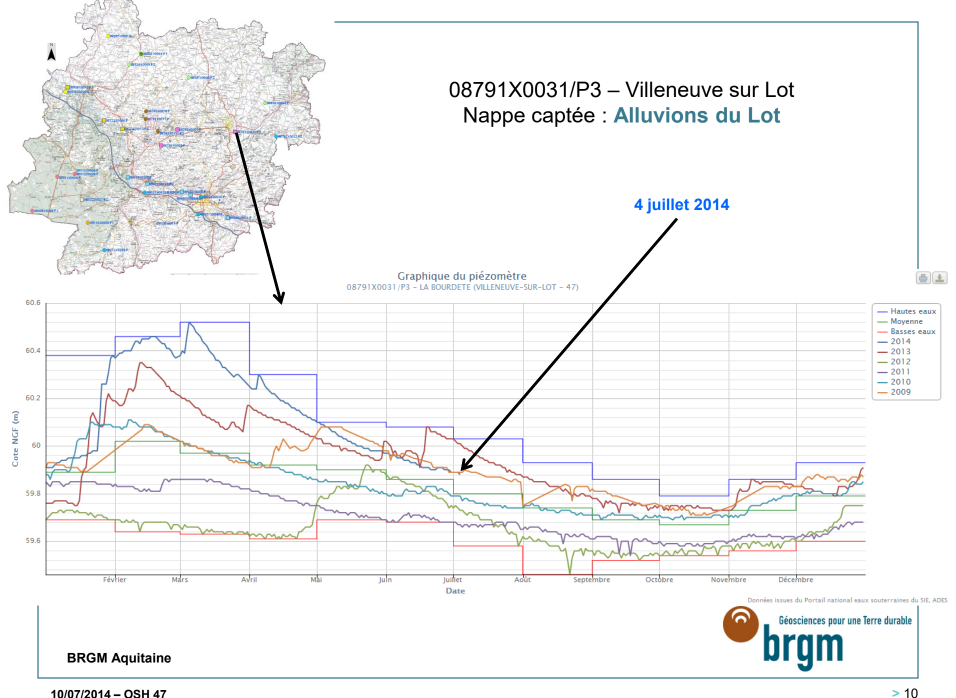


Géosciences pour une Terre durable

10/07/2014 – OSH 47







10/07/2014 - OSH 47

