

12/07/2018 – OSH 47

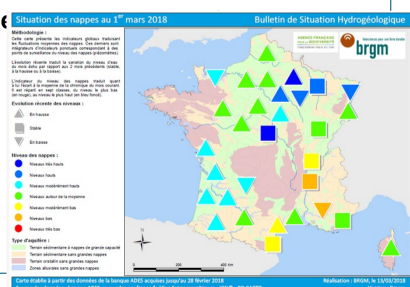
Réseaux de suivi en Lot-et-Garonne

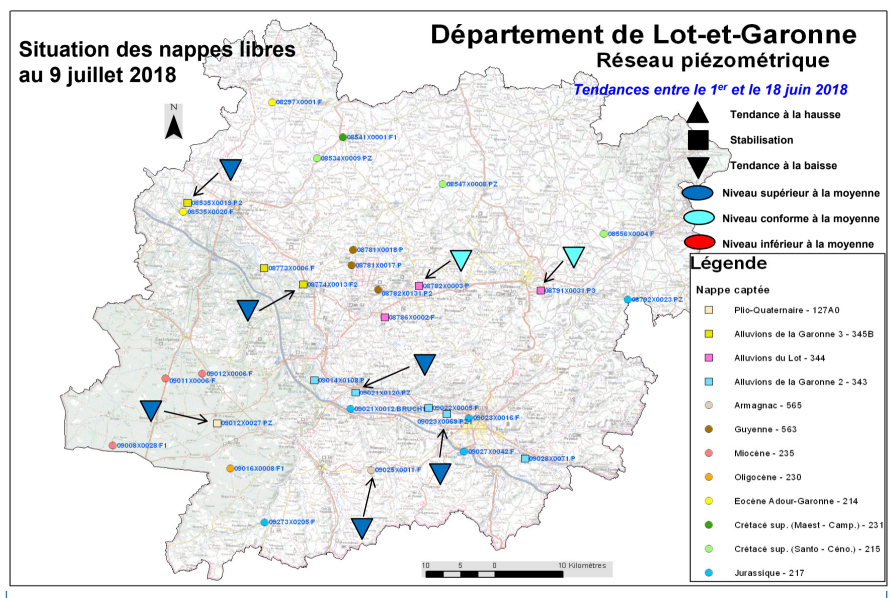
- Réseau patrimonial quantité : 31 ouvrages (12 libres 19 captifs)
- Réseau mis en place en 2002-2003 pour répondre aux objectifs de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE)
- BRGM Aquitaine : opérateur dans le cadre d'une convention nationale ONEMA/ BRGM
- Actualisation des données tous les 15 jours pour les points télétransmis (toutes les semaines pour les points BSH)
- Réseau patrimonial qualité : 20 ouvrages réseau géré par l'AEAG
- Réseau départemental quantité : 20 ouvrages (11 libres 9 captifs)
- Réseau départemental qualité : 12 ouvrages (8 libres 4 captifs)
- Réseaux départementaux mis en place en 2015 pour renforcer la surveillance des masses d'eaux souterraines
- BRGM Aquitaine : opérateur dans le cadre d'une convention CD 47 / BRGM
- Toutes les données quantité et qualité sont consultables et téléchargeables sur le site http://www.ades.eaufrance.fr/
- BSH National: 11 ouvrages en Aquitain (Situation des nappes au 1^{et} mars 2018)
- 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





8 points d'observation

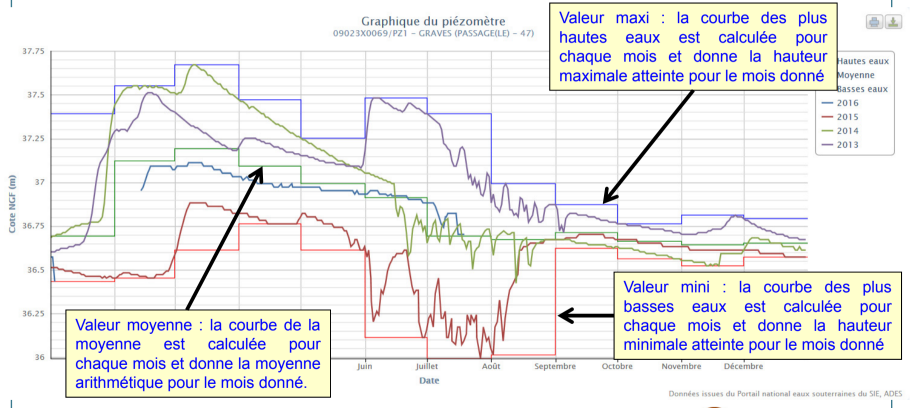
Géosciences pour une Terre durable

BRGM - Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

12/07/2018 – OSH 47

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.

Géosciences pour une Terre durable

BRGM - Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

12/07/2018 - OSH 47

