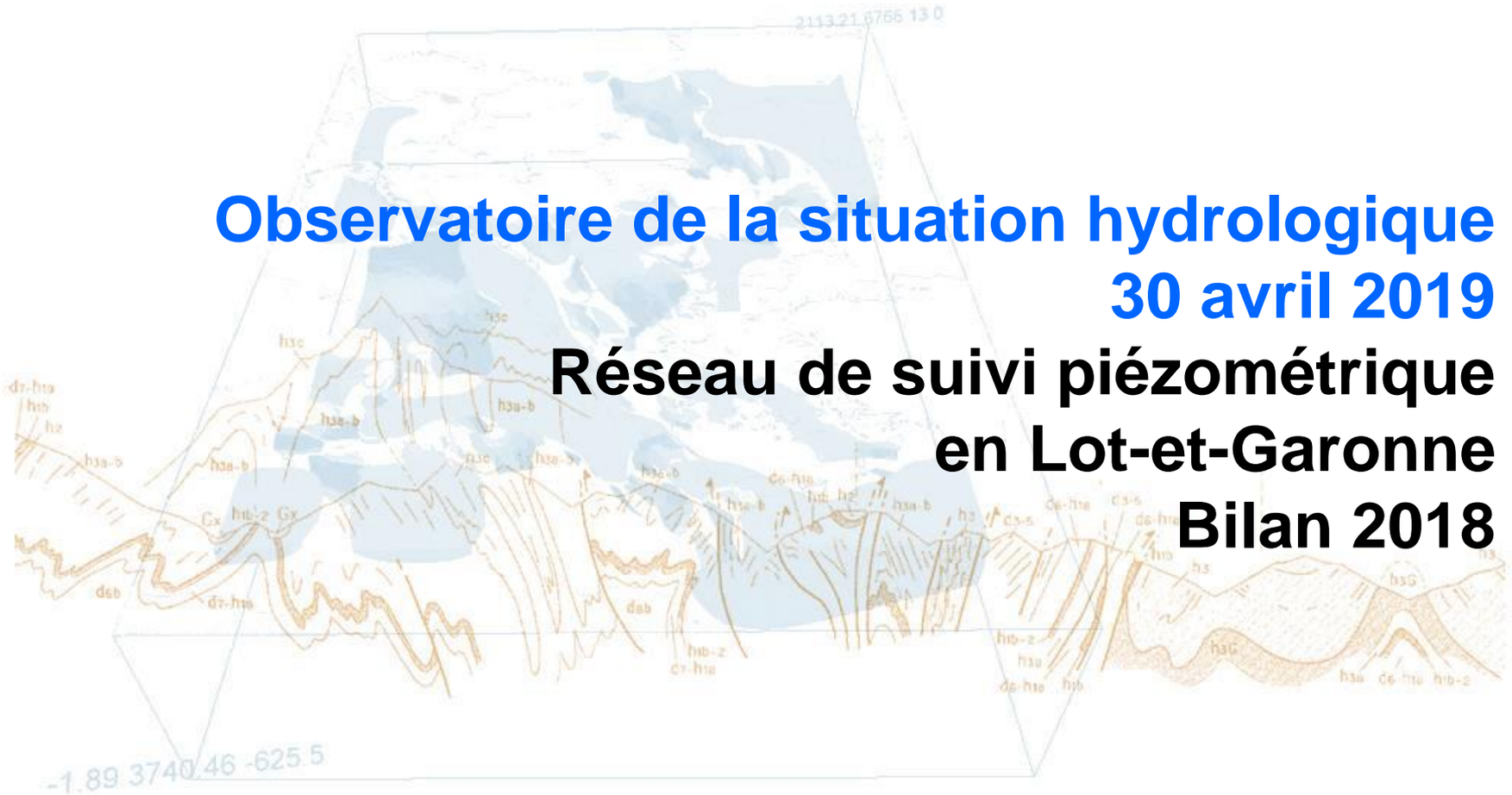


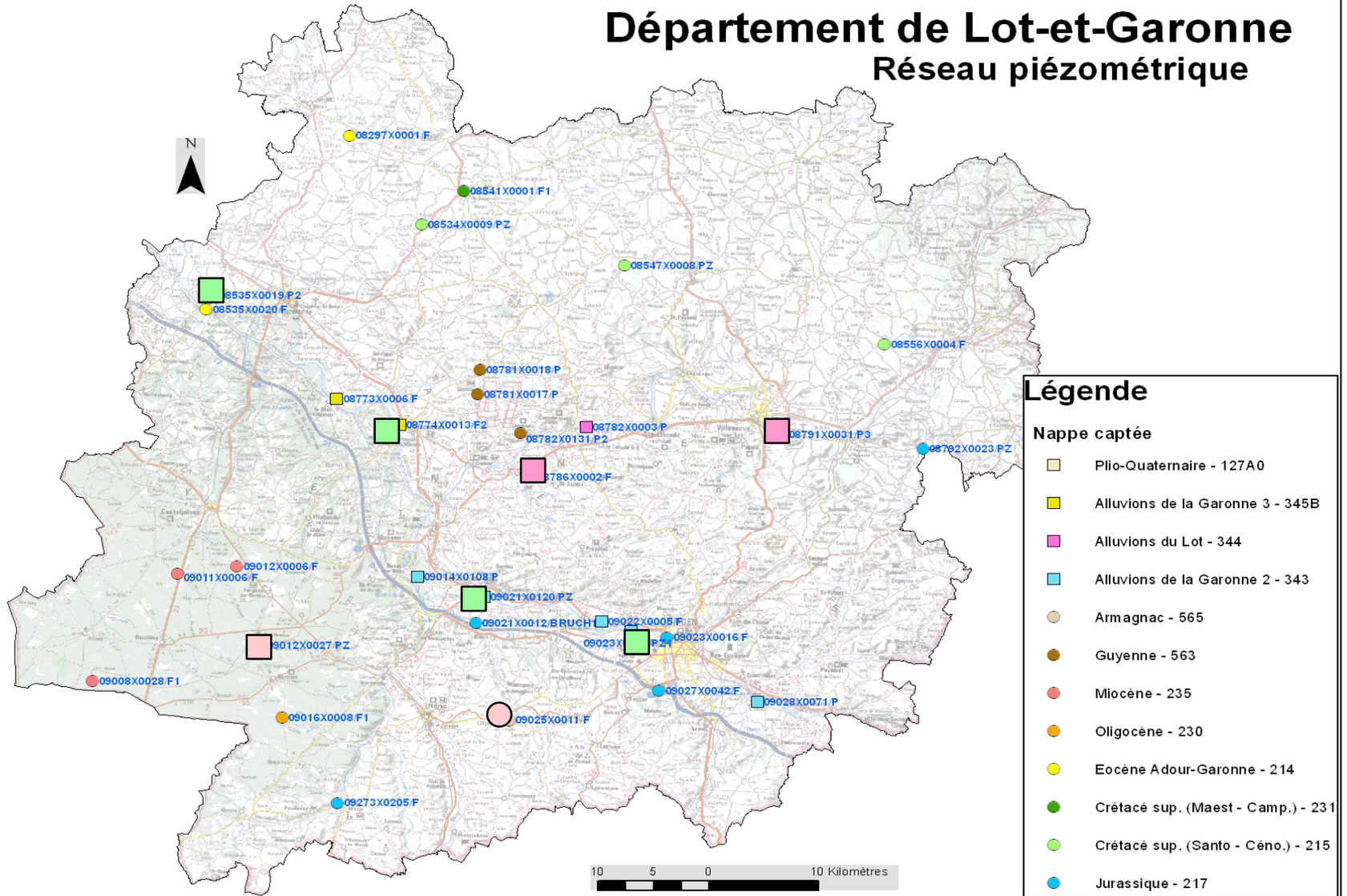


Observatoire de la situation hydrologique
30 avril 2019
Réseau de suivi piézométrique
en Lot-et-Garonne
Bilan 2018



Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique



8 points d'observation

OSH Lot-et-Garonne - Situation des nappes libres - Bilan 2018

Les niveaux piézométriques, les 6 premiers mois de l'année étaient :
(précipitations de décembre 2017 à juin 2018 comprises entre 60 et 100 mm/mois) :

au-dessus ou proches des moyennes pour :

- 09023X0069/PZ1 (Alluvions de la Garonne),
- 08774X0013/F2 (Alluvions de la Garonne),
- 08535X0019/P2 (Alluvions de la Garonne),
- 08791X0031/P3 (Alluvions du Lot),
- 08782X0003/P (Alluvions du Lot),
- 09012X0027/PZ (Plio-quadernaire),
- 09025X0011/F (Molasses de l'Armagnac).

inférieurs aux moyennes pour :

- 09021X0120/PZ

Aux 3^{ème} et 4^{ème} trimestre 2018, les niveaux piézométriques se sont rapprochés des moyennes observées pour :

- 09023X0069/PZ1 (Alluvions de la Garonne),
- 09021X0120/PZ (Alluvions de la Garonne),
- 08774X0013/F2 (Alluvions de la Garonne),
- 08791X0031/P3 (Alluvions du Lot),
- 08782X0003/P (Alluvions du Lot),
- 09025X0011/F (Molasses de l'Armagnac).

Les niveaux piézométriques étaient supérieurs aux moyennes observées pour :

- 08535X0019/P2 (Alluvions de la Garonne),
- 09012X0027/PZ (Plio-quadernaire).



Géosciences pour une Terre durable

brgm