



Bulletin de situation piézométrique

BRGM Pays de la Loire

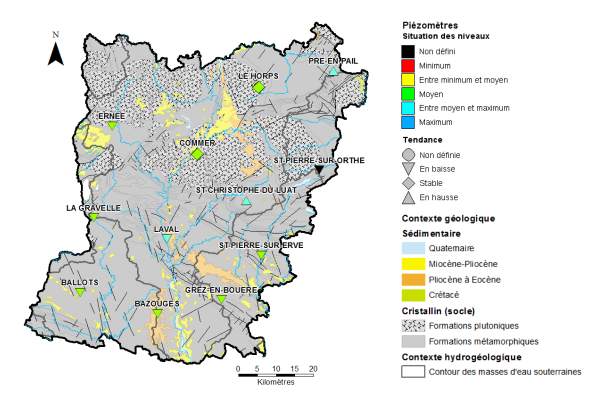
1 rue des Saumonières BP 92342 44323 Nantes Cedex 3 Tél : 02.51.86.01.51 Fax : 02.51.86.01.59

Le BRGM – Service Géologique Régional des Pays de la Loire – gère depuis 2003 le réseau de suivi piézométrique patrimonial du département de la Mayenne.

Les 12 ouvrages de suivi constituant ce réseau sont répartis comme suit : 5 sont implantés dans des schistes, 1 dans des grès armoricains, 1 dans du granite et les 4 autres dans des calcaires du Cambrien et du Dévonien. Le piézomètre restant suit la nappe des sables rouges du Pliocène (placage important à l'Ouest de Château-Gontier).

Les données issues de ce réseau sont par ailleurs mises à disposition et téléchargeables sur le site internet public www.ades.eaufrance.fr. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

Situation piézométrique au 1er juin 2014



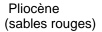
La phase de vidange des ressources en eau souterraine se poursuit. Un ralentissement de la baisse voire une hausse ponctuelle des niveaux a été observée en mai pour les aquifères les plus réactifs dans le quart nord-est du département.

A début juin 2014, les niveaux piézométriques observés en Mayenne évoluent à la baisse et restent supérieurs ou équivalent aux niveaux moyens calculés (période 2004-2013). Cette tendance devrait se poursuivre dans les prochains mois et pourra, selon les conditions météorologiques, s'atténuer ou s'accentuer.

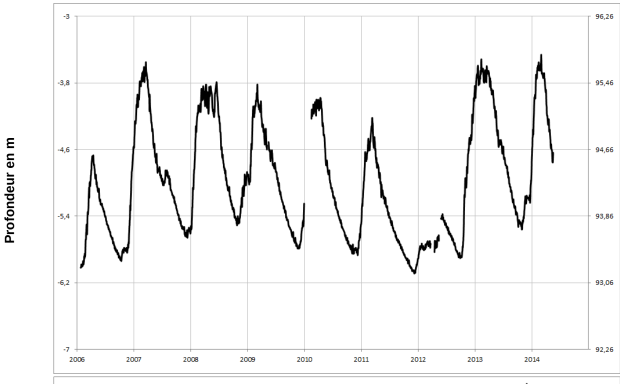


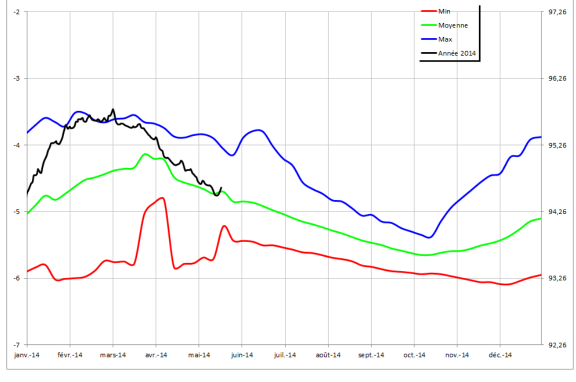
Chroniques piézométriques au 1er juin 2014

L'ensemble des données de suivi est consultable et téléchargeable sur : <u>www.ades.eaufrance.fr</u>.



BAZOUGES 03904X0064/PZ



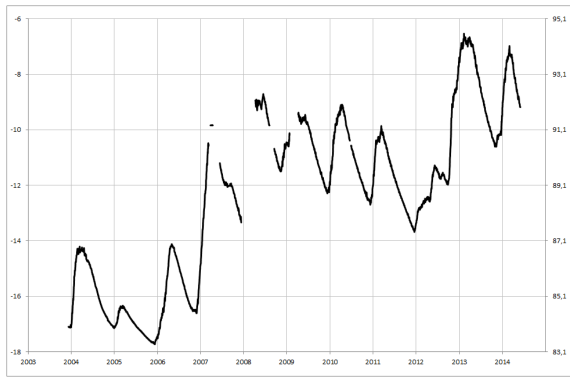


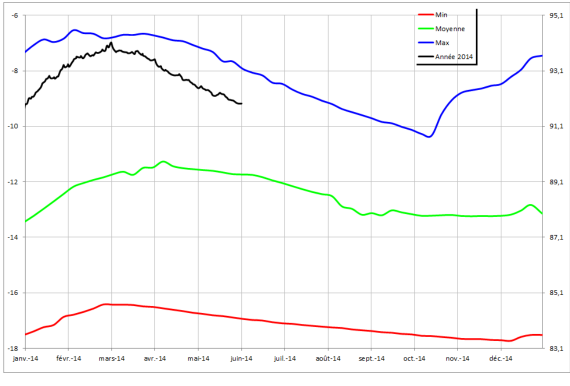




Profondeur en m

LAVAL 03554X0029/PZ5



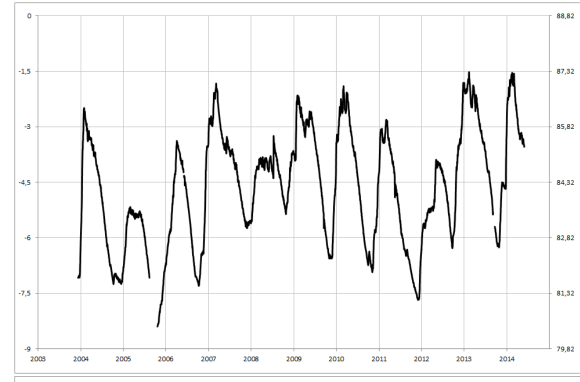


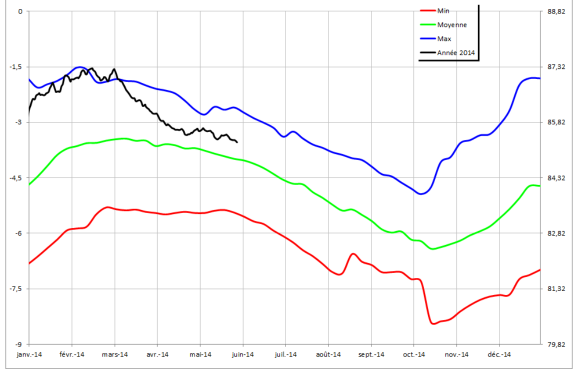




Profondeur en m

BALLOTS 03555X6010/PZ1

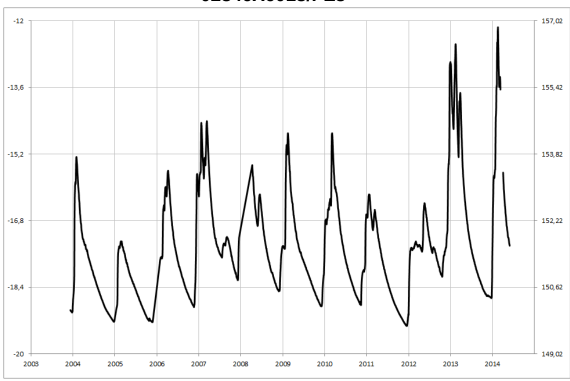


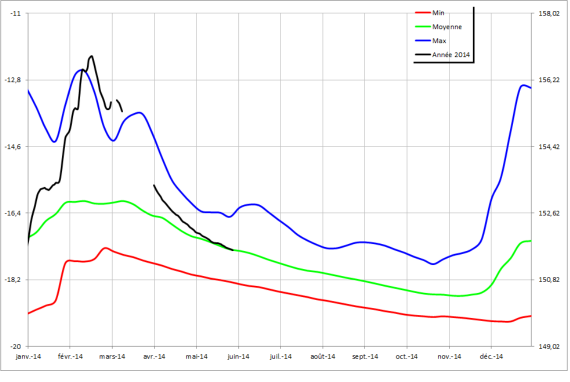






ERNEE 02846X6018/PZ3



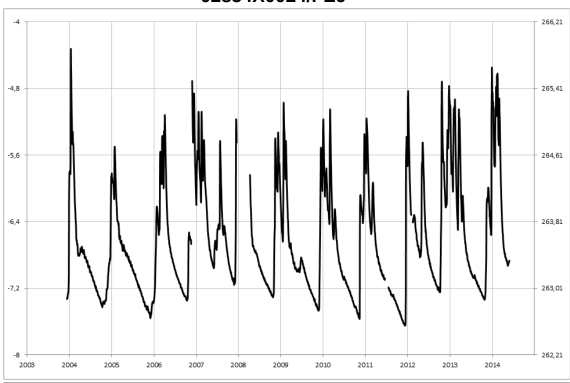


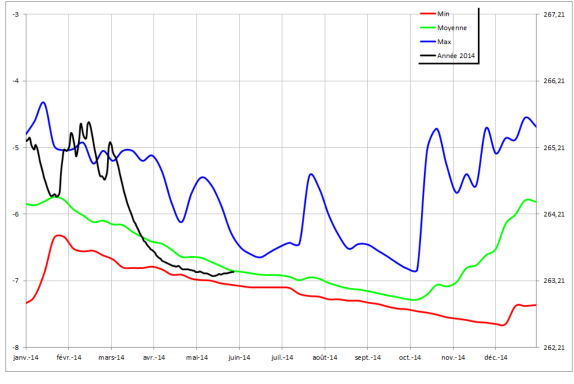




Profondeur en m

LE HORPS 02854X0024/PZ6



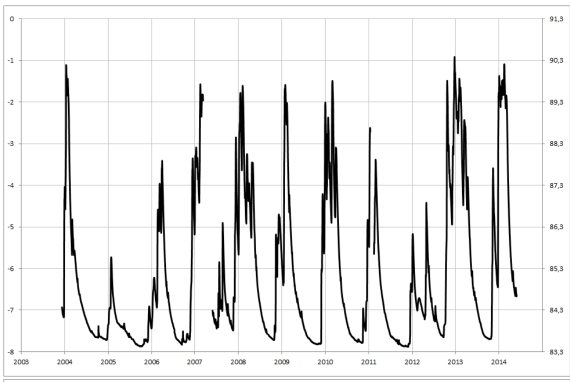


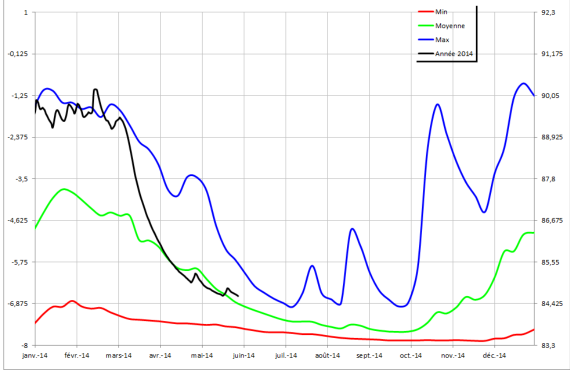


Socle

Profondeur en m

GREZ EN BOUERE 03567X0041/PZ4

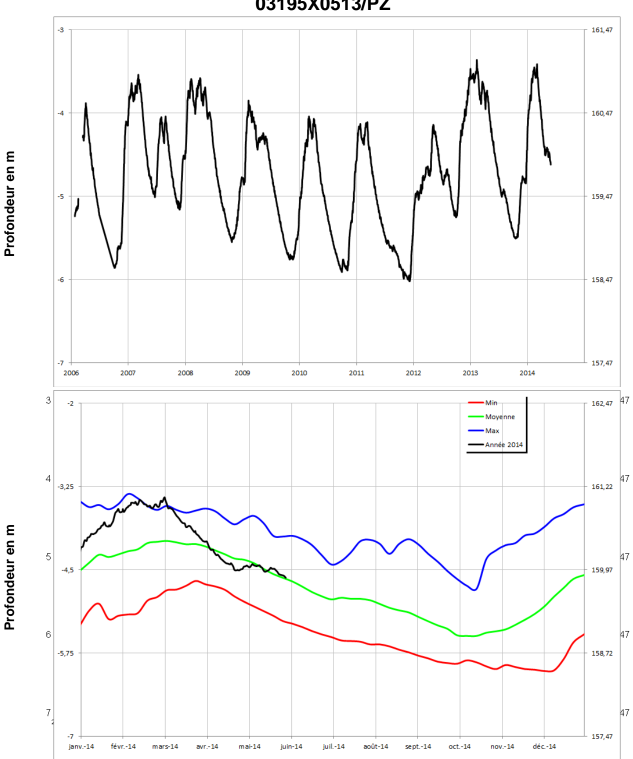






Socle

LA GRAVELLE 03195X0513/PZ

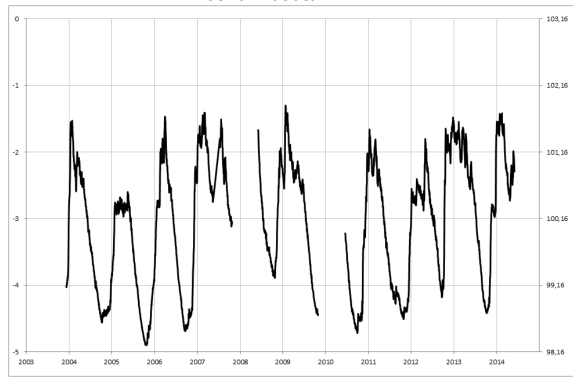


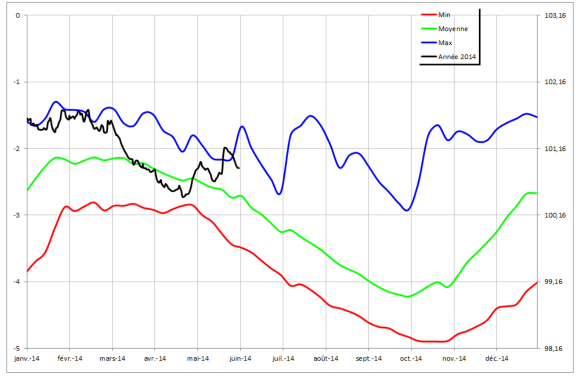


Calcaires cambriens

Profondeur en m

SAINT CHRISTOPHE DU LUAT 03207X0603/PZ7



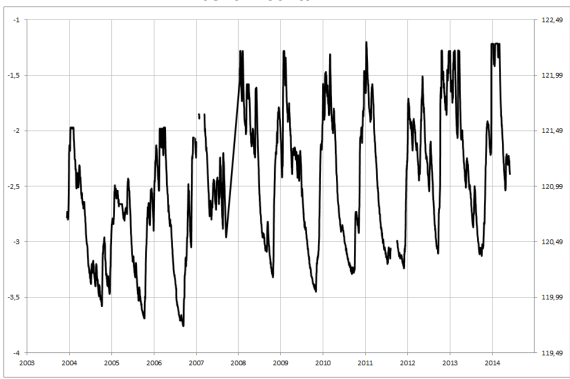


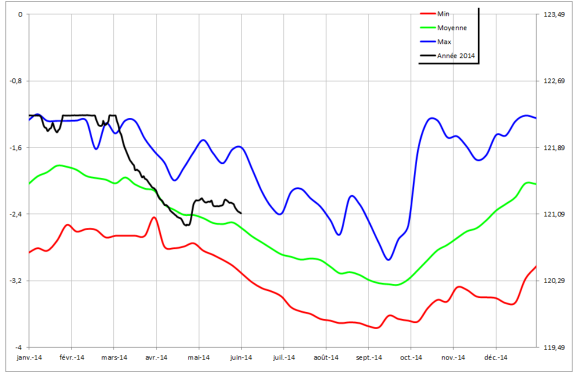




Profondeur en m

COMMER 03201X6016/PZ2



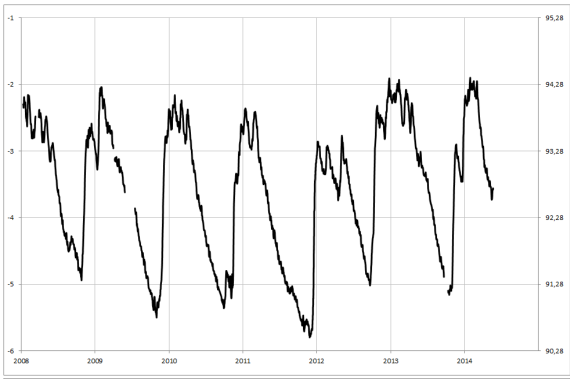


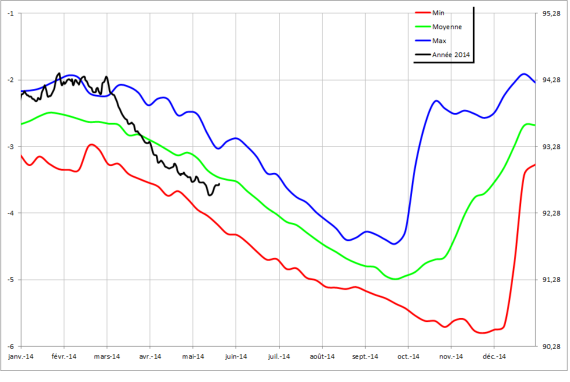


Calcaires carbonifères

Profondeur en m

SAINT PIERRE SUR ERVE 03564X0063/PZ





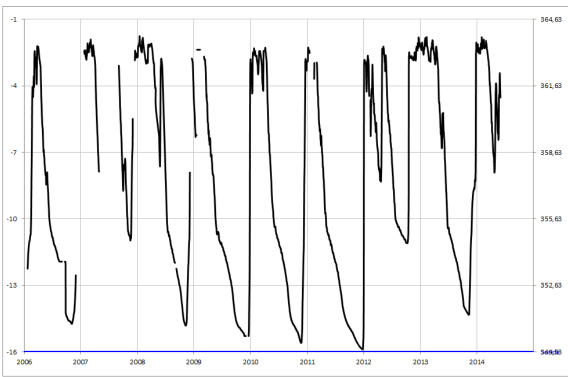


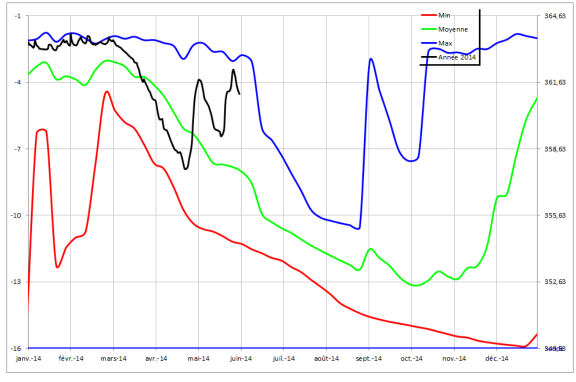
Grès armoricains

Profondeur en m

Profondeur en m

PRE EN PAIL 02507X0615/PZ6





Bulletin de situation piézométrique 1^{er} juin 2014



Calcaires cambriens

SAINT PIERRE SUR ORTHE

