

# Bulletin de situation piézométrique

#### **BRGM Pays de la Loire**

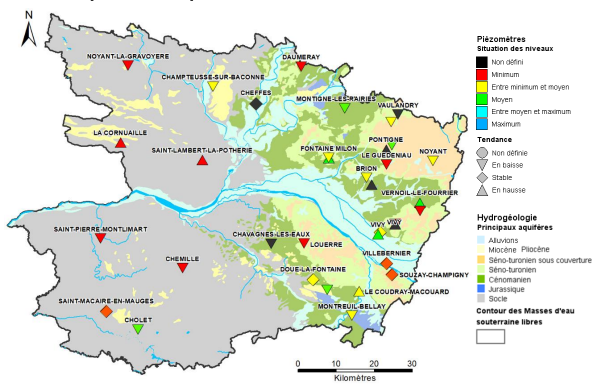
1 rue des Saumonières BP 92342 44323 Nantes Cedex 3 Tél : 02.51.86.01.51 Fax : 02.51.86.01.59

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

Depuis fin octobre 2014, ce réseau comporte 33 ouvrages répartis de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (faluns du Miocène, calcaires du Bathonien-Jurassique). 2 ouvrages supplémentaires sont depuis peu intégrés au réseau pour le suivi de l'aquifère Cénomanien (partie captive).

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

#### Situation piézométrique au 1er décembre 2017



En novembre, la vidange saisonnière s'est poursuivie pour l'ensemble des aquifères.

Dans les grands réservoirs sédimentaires, la hausse de certains niveaux piézométriques suivis observée depuis août se poursuit (nappe du Cénomanien à Vivy, la Fontaine-Milon, Neuillé, Coudray-Macouard) ou est désormais terminée (nappe du Séno-Turonien à Pontigné et à Noyant). Cette évolution ne reflète pas l'état naturel des ressources mais résulte de l'effet de l'arrêt de pompages estivaux environnants.

A début décembre, faute de précipitations conséquentes, la période de recharge hivernale tarde à s'amorcer. Les niveaux enregistrés sont en baisse et majoritairement proches ou inférieurs aux minimas connus.

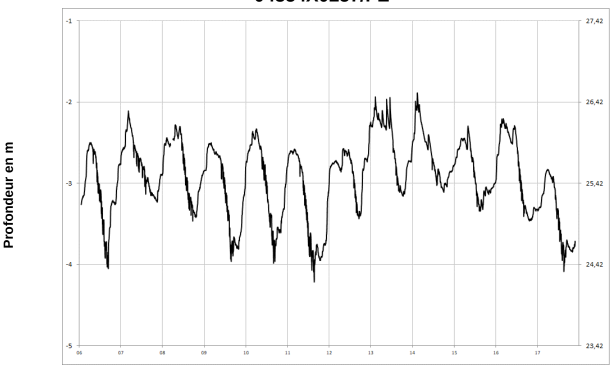


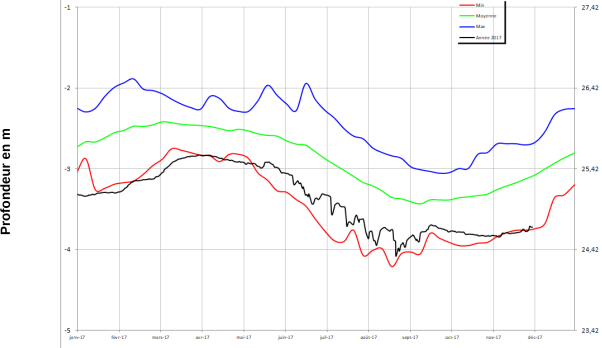
# Chroniques piézométriques au 1er décembre 2017

Seules les chroniques permettant d'illustrer la situation sont reportées. L'ensemble des données de suivi de ce réseau est consultable et téléchargeable sur : www.ades.eaufrance.fr.

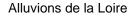
Alluvions de la Loire

### **VILLEBERNIER** 04854X0257/PZ

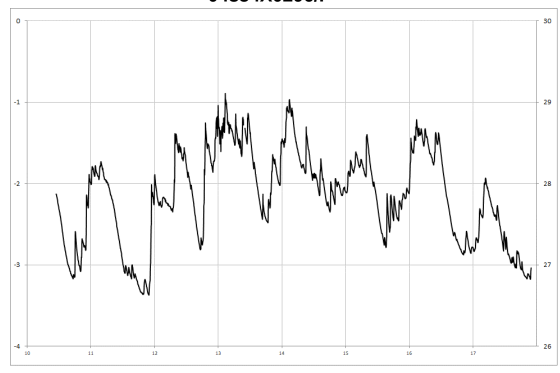








## **VIVY** 04854X0296/P





Profondeur en m

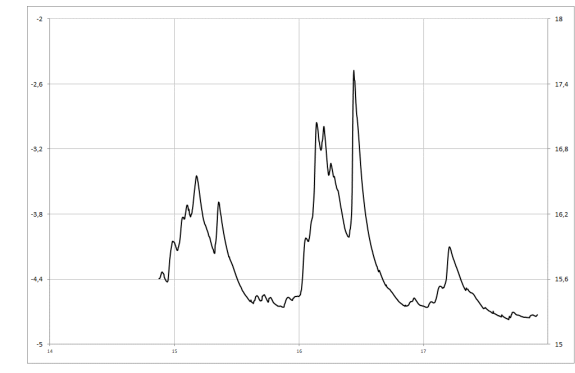


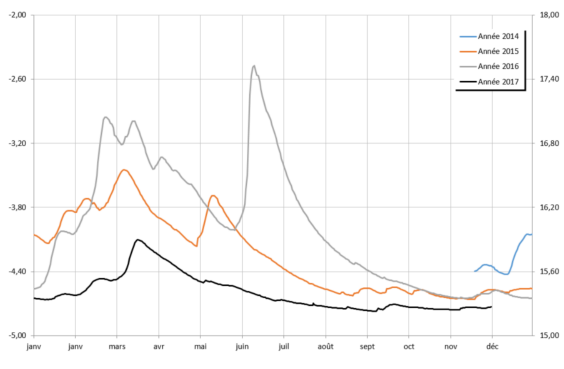
Alluvions de la Sarthe

Profondeur en m

Profondeur en m

# CHEFFES 04233X0066/P



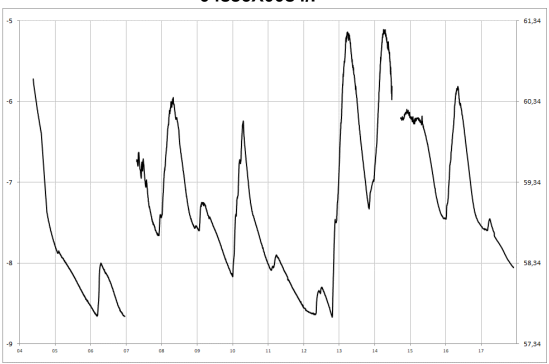


Bulletin de situation piézométrique 1er décembre 2017

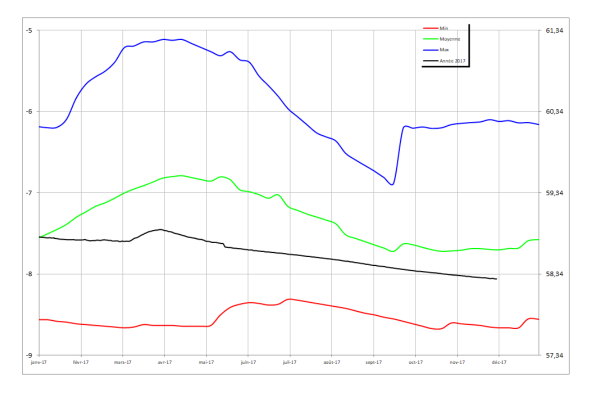


Miocène (Faluns)

### DOUE LA FONTAINE 04856X0084/F



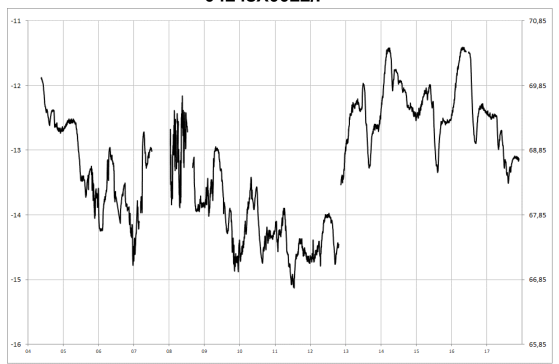
Profondeur en m



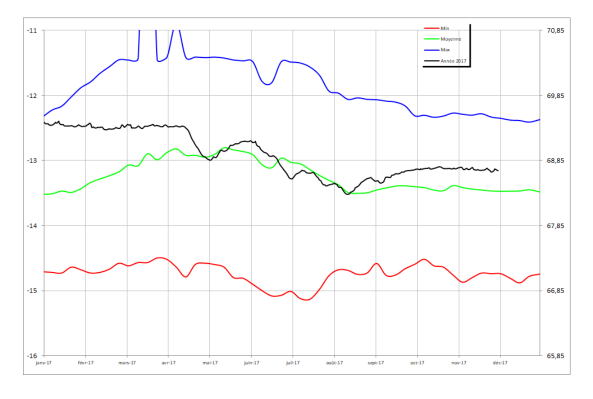


Profondeur en m

# PONTIGNE 04248X0022/F



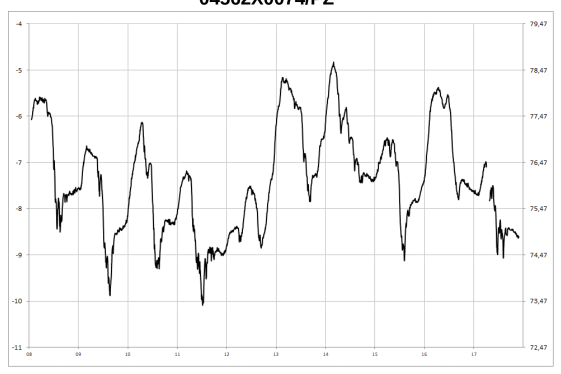




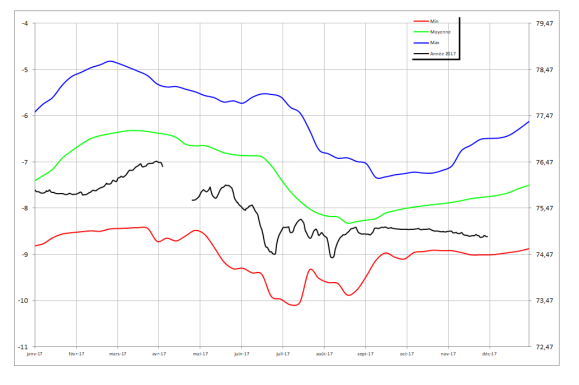


Profondeur en m

### NOYANT 04562X0074/PZ





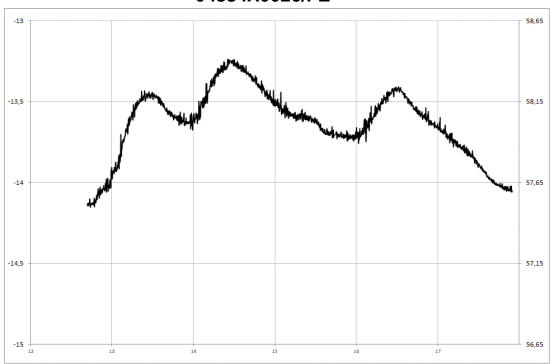


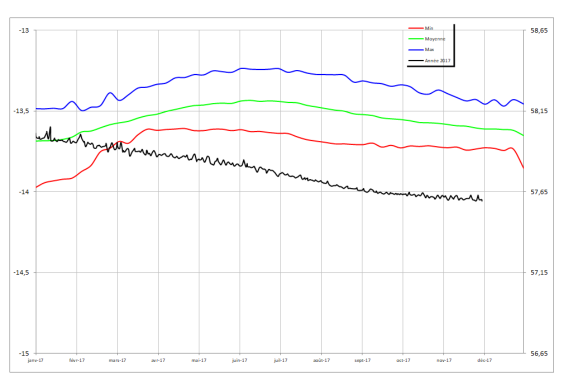


Profondeur en m

Profondeur en m

## LE GUEDENIAU 04554X0026/PZ





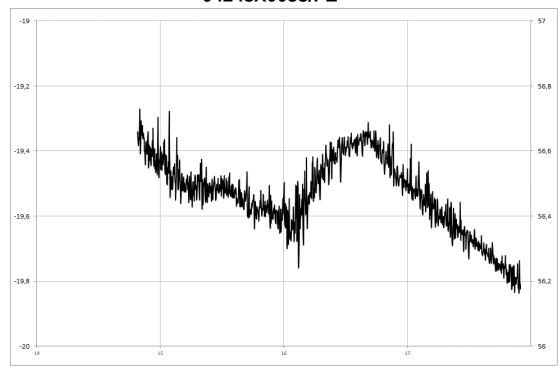
Bulletin de situation piézométrique 1er décembre 2017

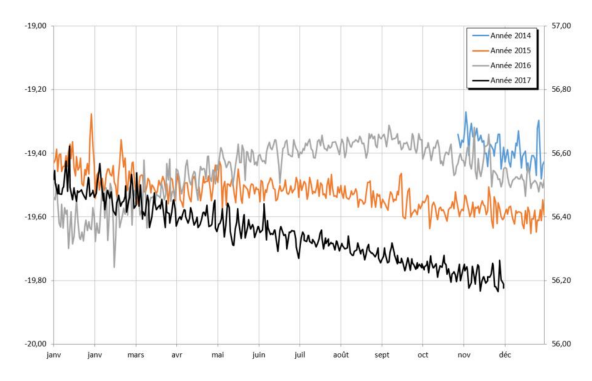


Profondeur en m

Profondeur en m

### VAULANDRY 04248X0053/PZ



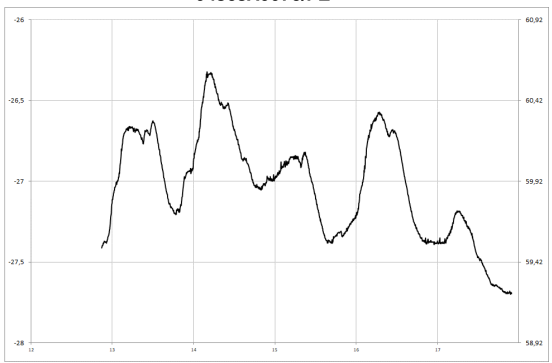


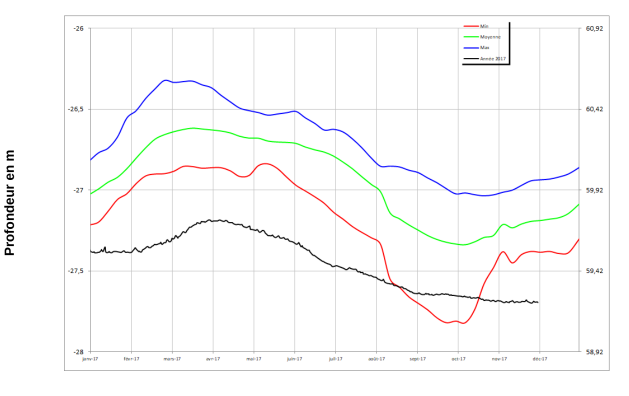
Bulletin de situation piézométrique 1er décembre 2017



Profondeur en m

## VERNOIL-LE-FOURRIER 04565X0076/PZ

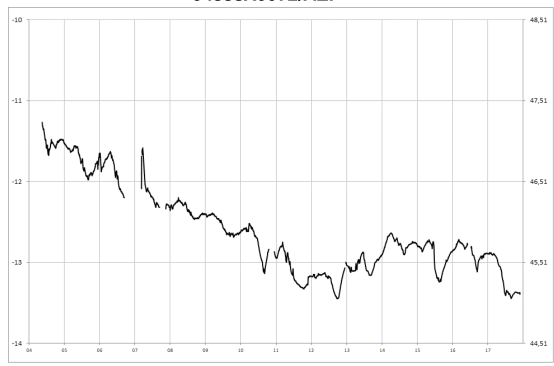




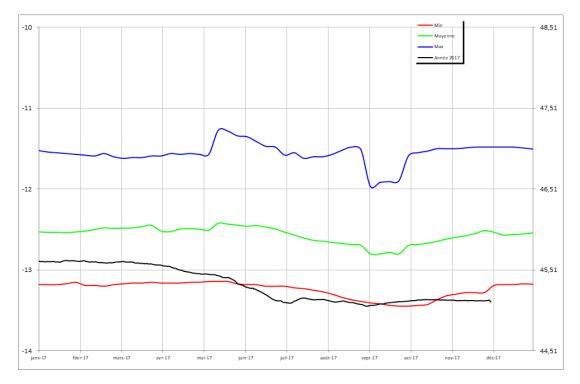


Profondeur en m

### **NEUILLE** 04558X0072/AEP



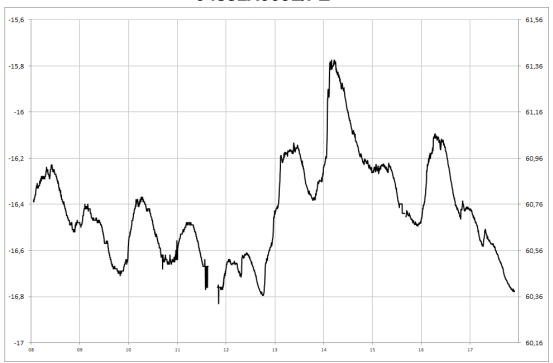




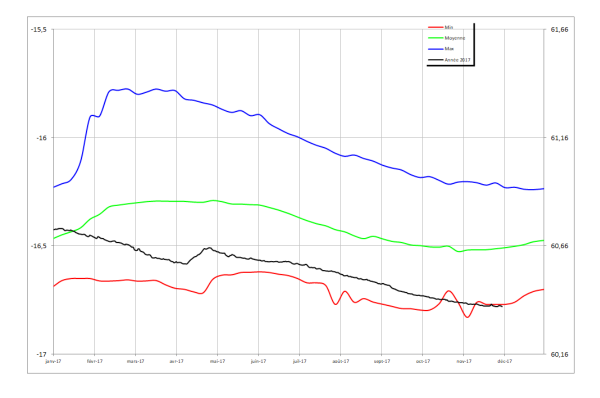


Profondeur en m

## LOUERRE 04851X0091/PZ



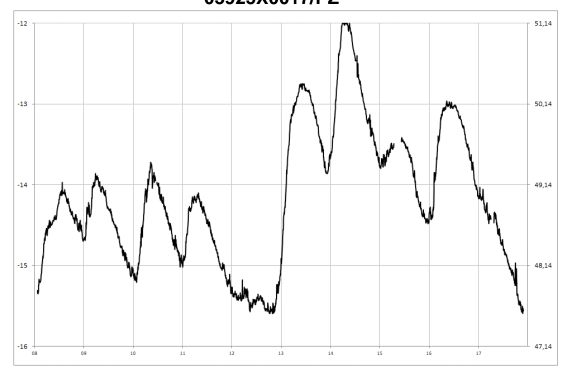




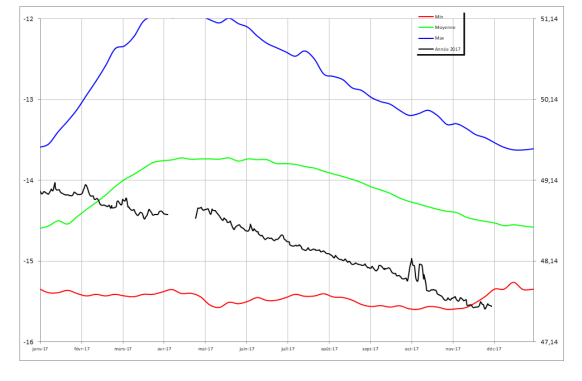




# **DAUMERAY** 03925X0017/PZ

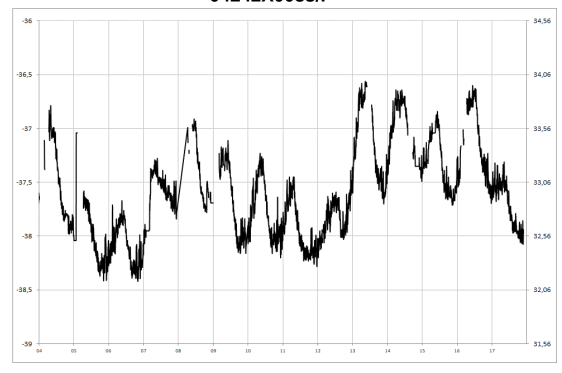








# MONTIGNE LES RAIRIES 04242X0053/F



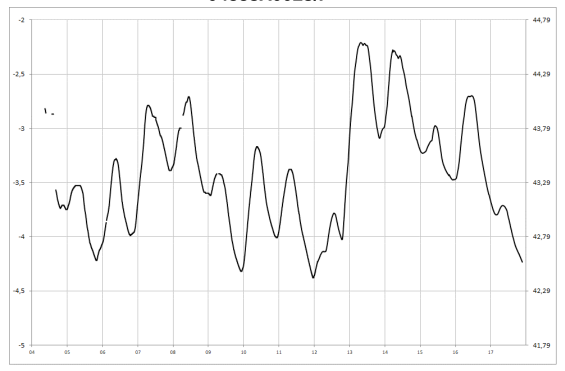


Profondeur en m

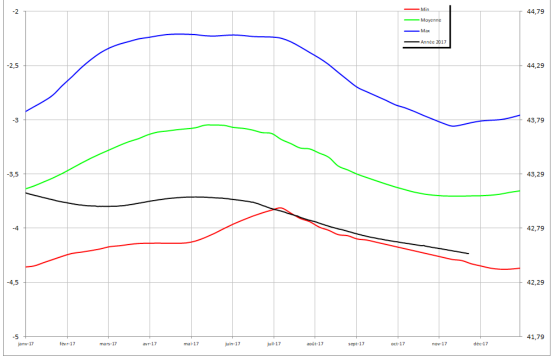


Profondeur en m

### BRION 04553X0023/F

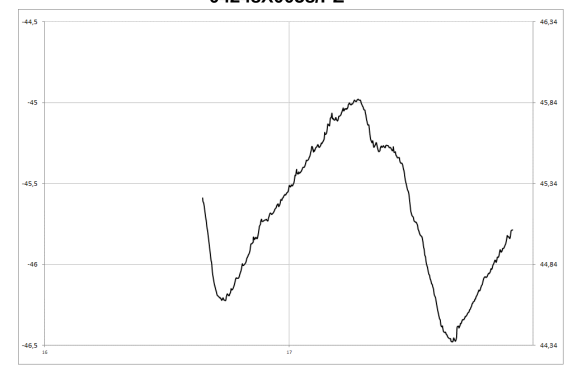








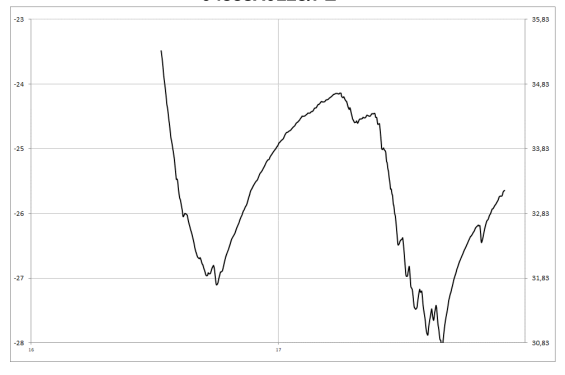
# PONTIGNE 04248X0058/PZ



# Profondeur en m

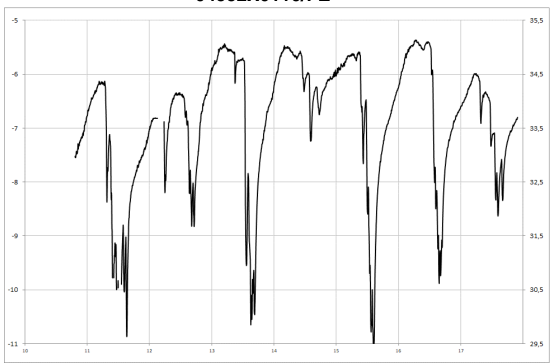
#### Cénomanien (sables)

### NEUILLE 04558X0125/PZ

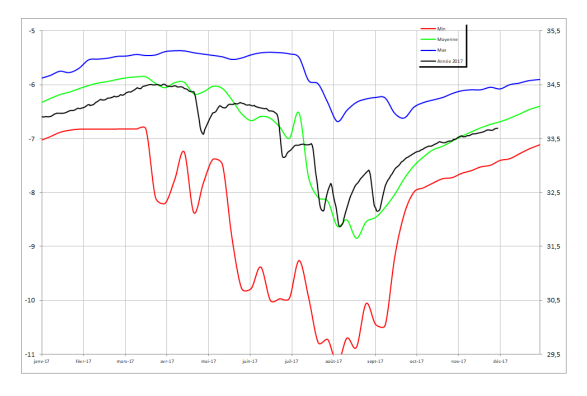




# FONTAINE MILON 04552X0110/PZ

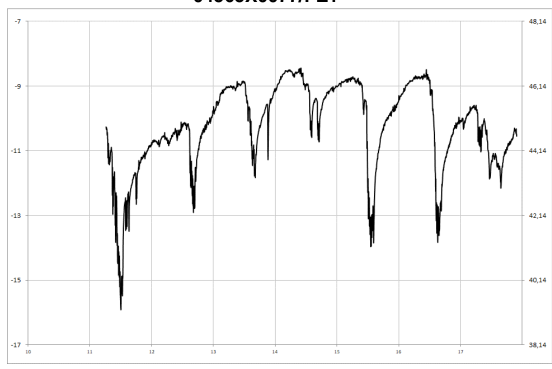




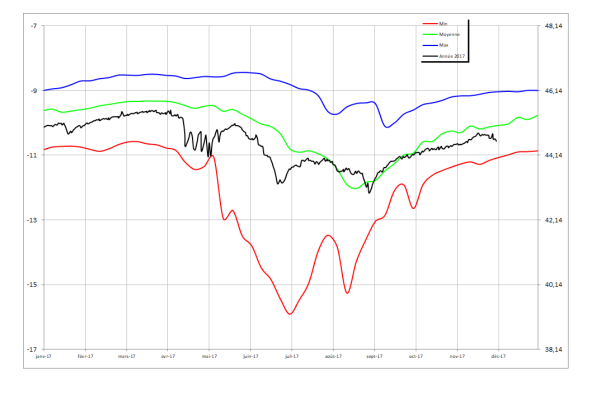




### VERNOIL-LE-FOURRIER 04565X0077/PZ1

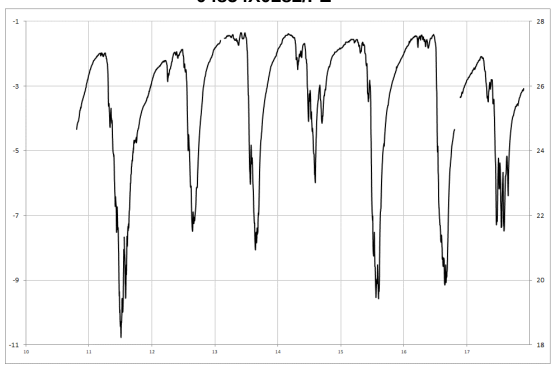




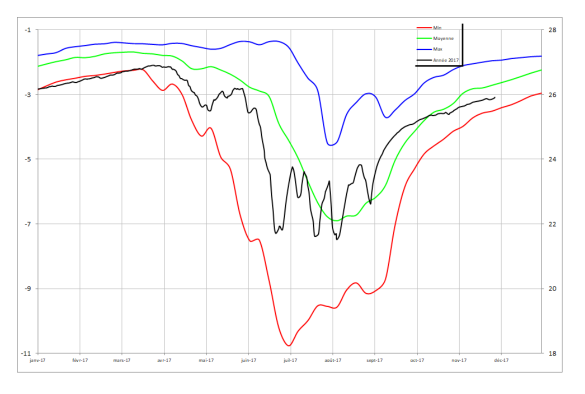




# VIVY 04854X0282/PZ

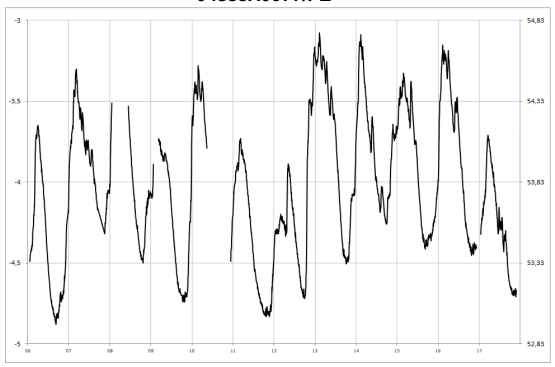




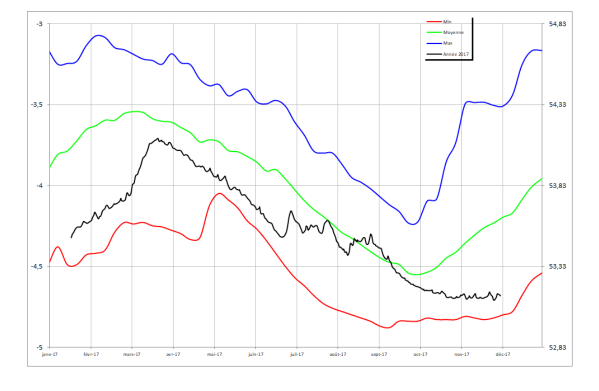




### DOUE LA FONTAINE 04855X0077/PZ

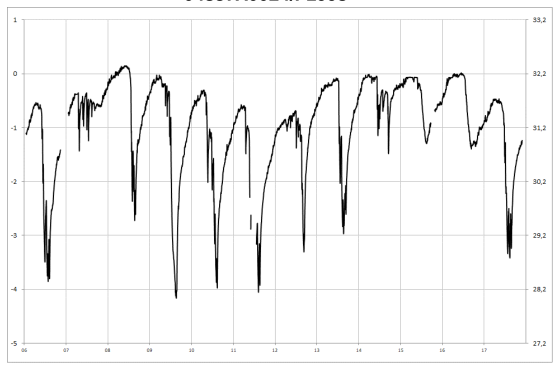


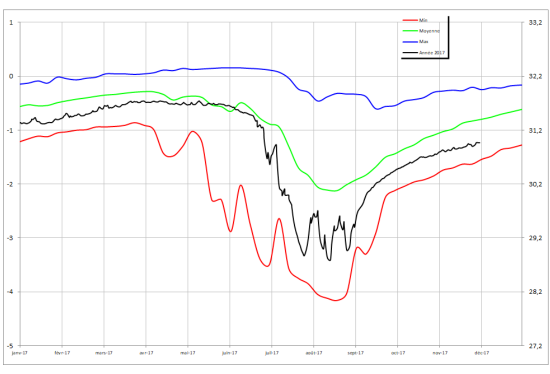






# COUDRAY MACOUARD 04857X0024/F1993

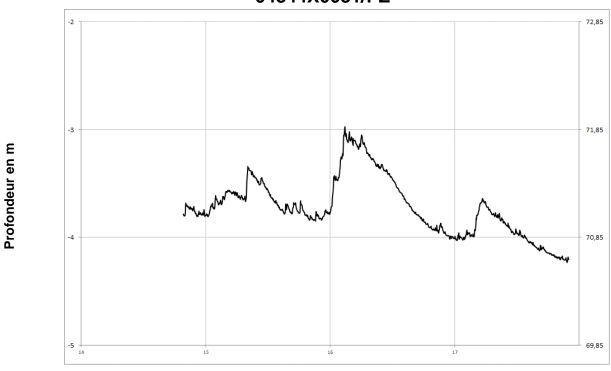


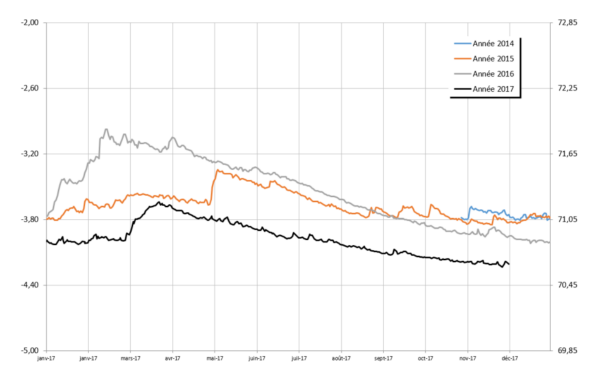




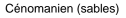


# **CHAVAGNES** 04844X0081/PZ

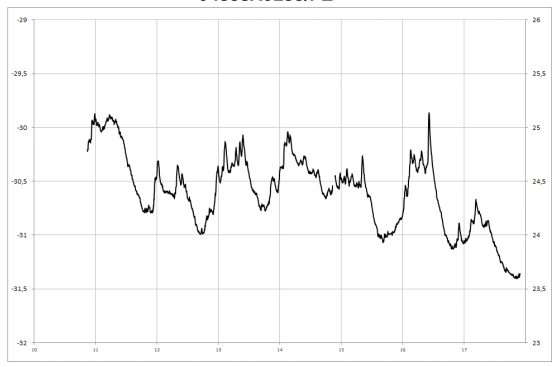


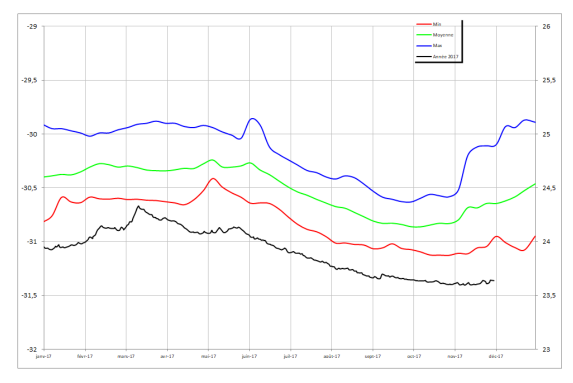






### SOUZAY 04858X0135/PZ



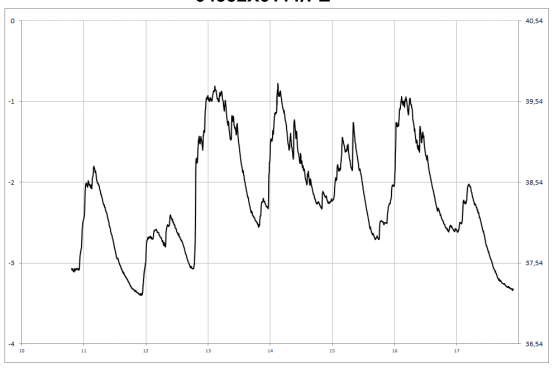


Profondeur en m

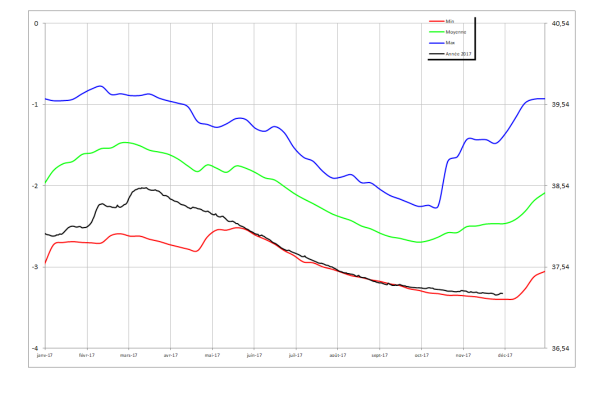


Jurassique (calcaires)

# FONTAINE MILON 04552X0111/PZ



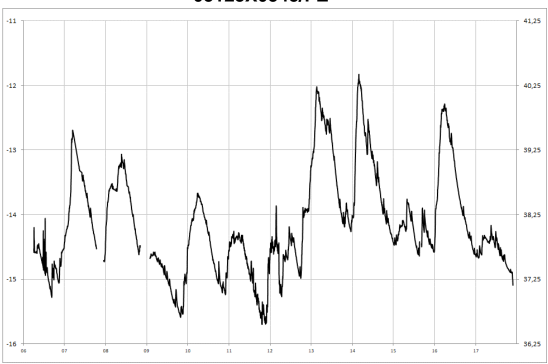


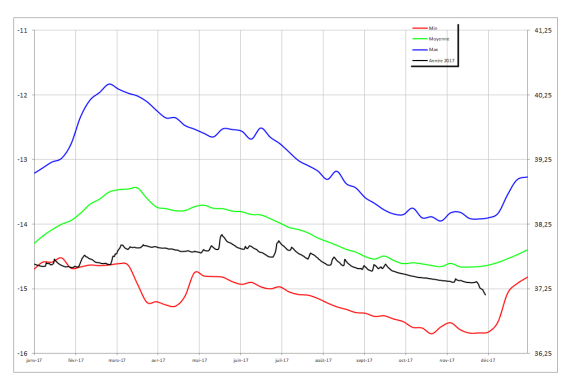




Jurassique (calcaires)

# MONTREUIL-BELLAY 05123X0545/PZ





Profondeur en m

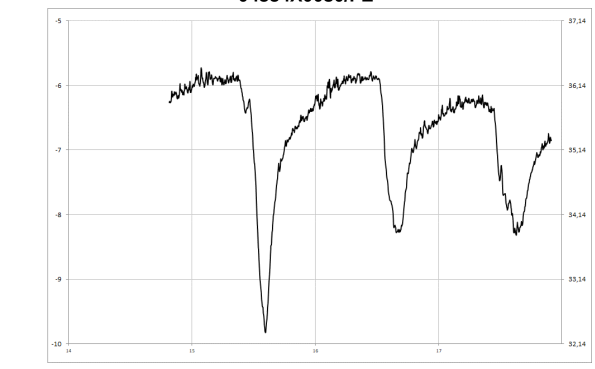


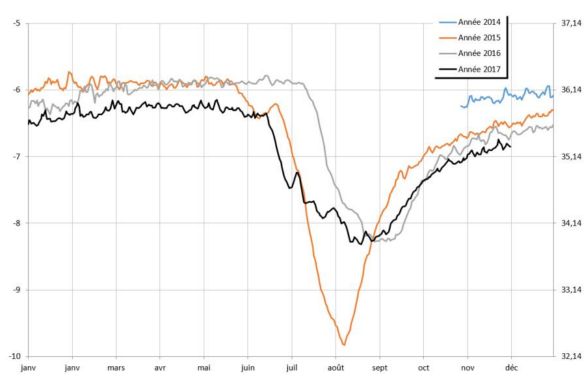
Jurassique (calcaires)

Profondeur en m

Profondeur en m

# LONGUE-JUMELLES 04554X0030/PZ

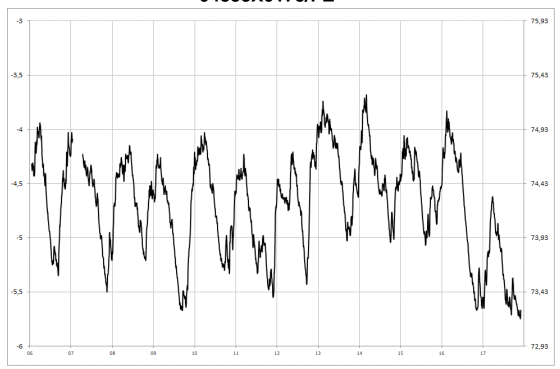


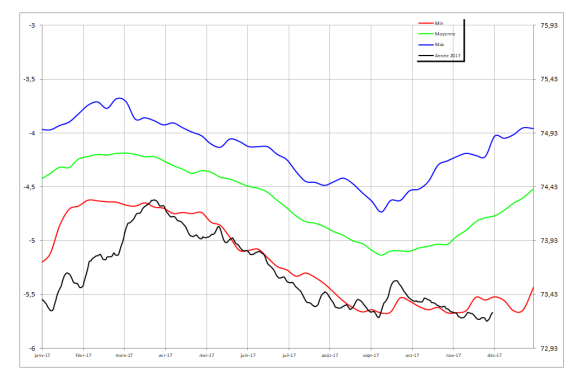




Profondeur en m

# **CHEMILLE** 04838X0175/PZ

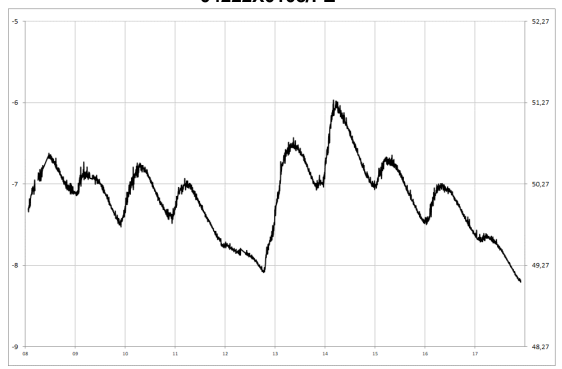


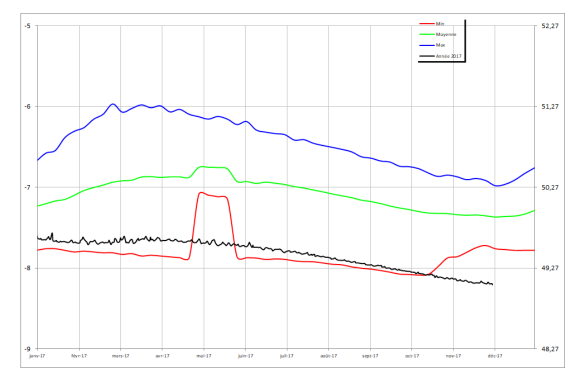




Profondeur en m

### NOYANT LA GRAVOYERE 04222X0108/PZ

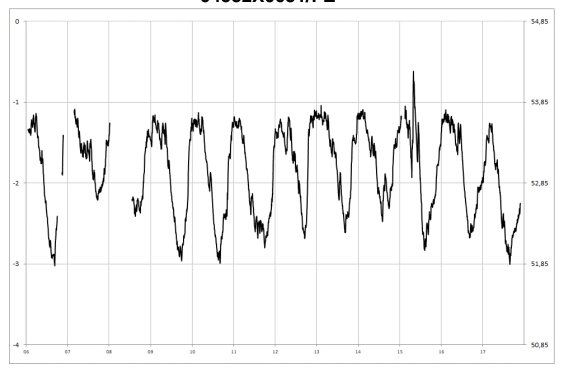




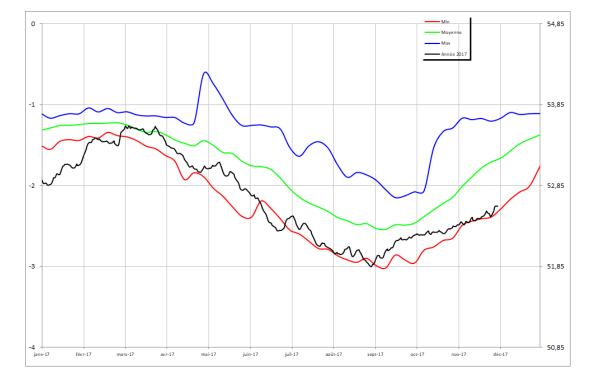


Profondeur en m

# LA CORNUAILLE 04532X0051/PZ



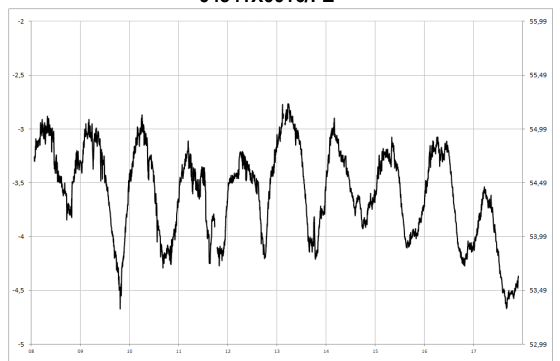






Profondeur en m

### SAINT LAMBERT LA POTHERIE 04541X0016/PZ



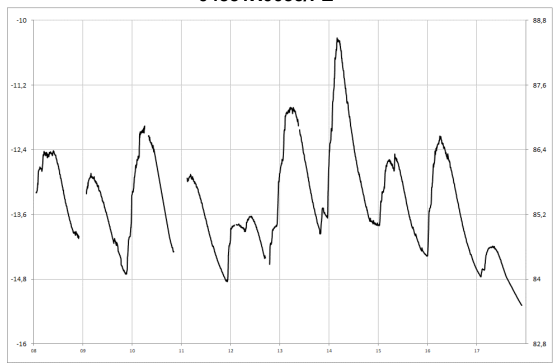


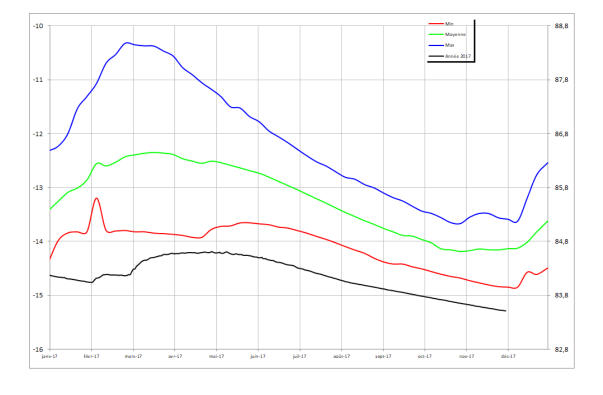




Profondeur en m

# SAINT PIERRE MONTLIMART 04831X0035/PZ

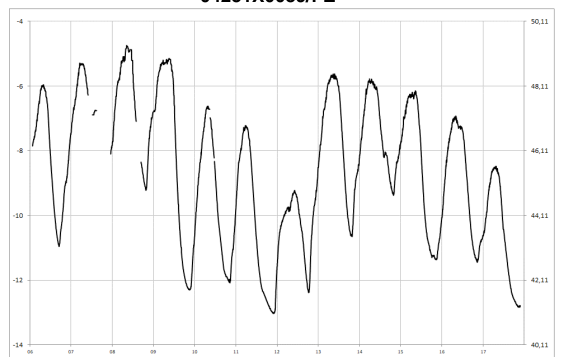


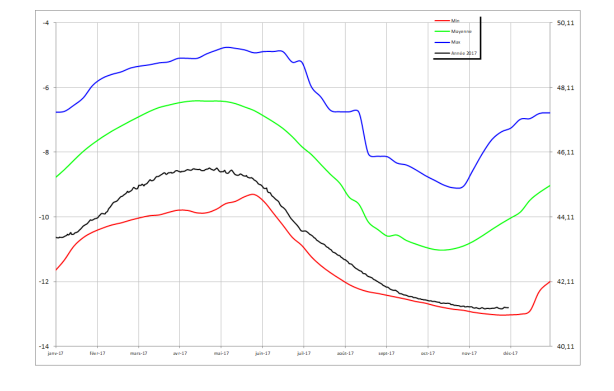




Profondeur en m

# CHAMPTEUSSE-SUR-BACONNE 04231X0089/PZ







Profondeur en m

### SAINT MACAIRE EN MAUGES 05101X0129/PZ

