

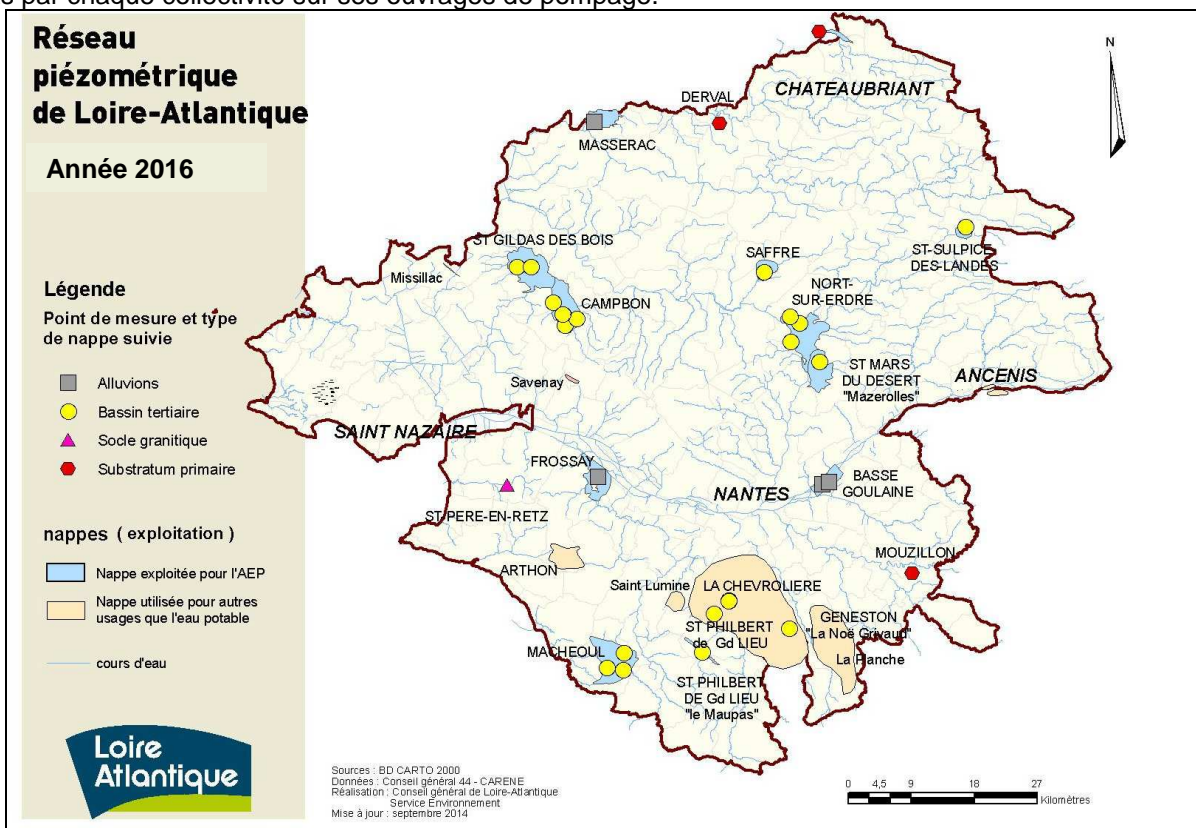
NIVEAU DES NAPPES d'eau souterraine de Loire-Atlantique

SITUATION au 1er mai 2016

PREAMBULE

La présente note de situation est établie par le Département de Loire-Atlantique, dans le cadre du réseau départemental de surveillance des eaux souterraines. Cette situation est établie à partir des données fournies par la CARENE pour la nappe de Campbon et le BRGM pour les autres nappes.

Elle dresse un état des lieux général du niveau de chacune des nappes suivies. Si le niveau général évalué ci-après, influence fortement la productivité des ouvrages d'exploitation, celle-ci est conditionnée tout autant par d'autres paramètres propres aux ouvrages (mode de conception et de réalisation des forages, modalités de pompage,...). Il convient donc de bâtir la gestion prévisionnelle de l'exploitation de ces forages sur l'analyse conjointe des données fournies dans le présent document et celles issues des enregistrements faits par chaque collectivité sur ses ouvrages de pompage.



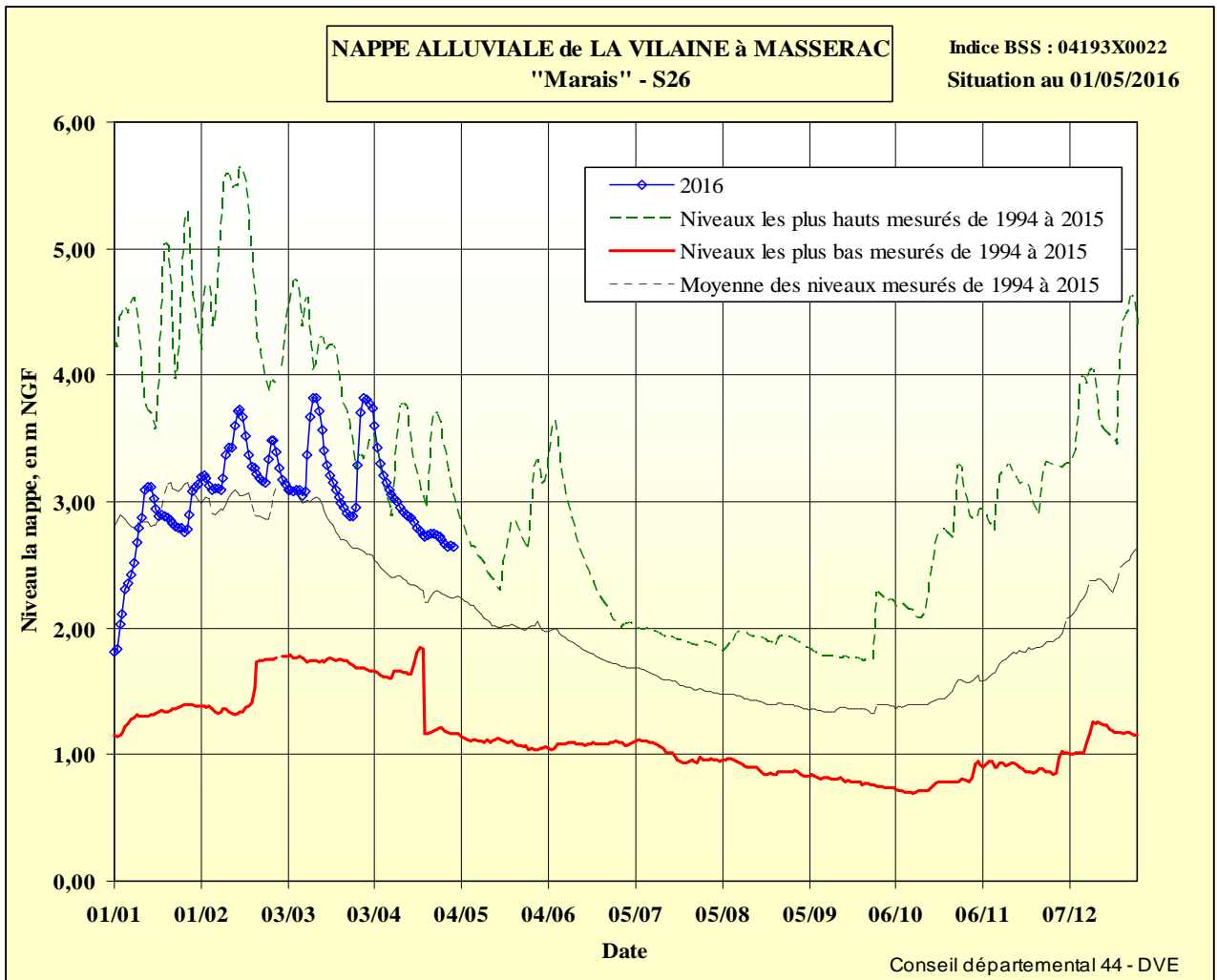
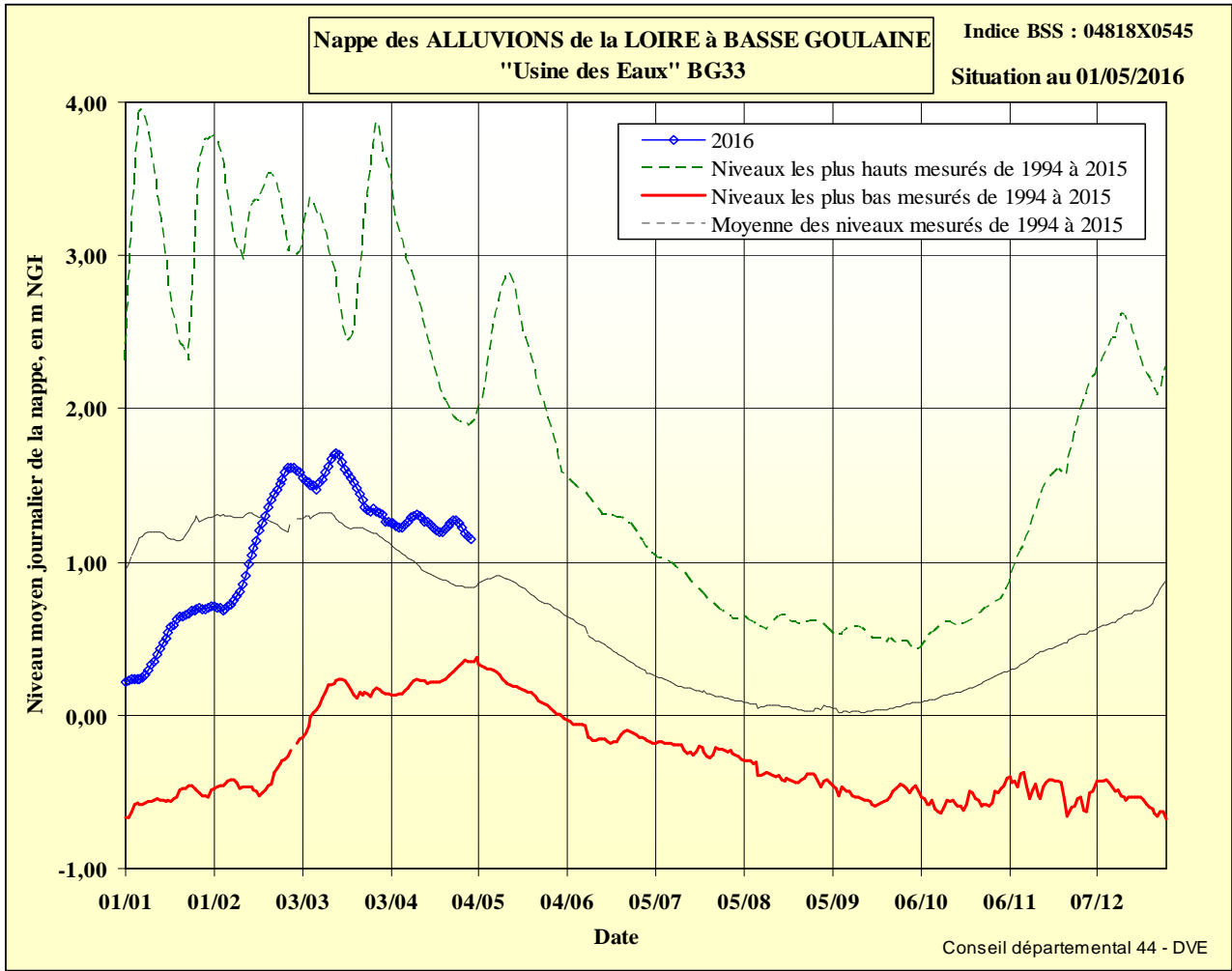
SITUATION PIEZOMETRIQUE AU 1er mai 2016

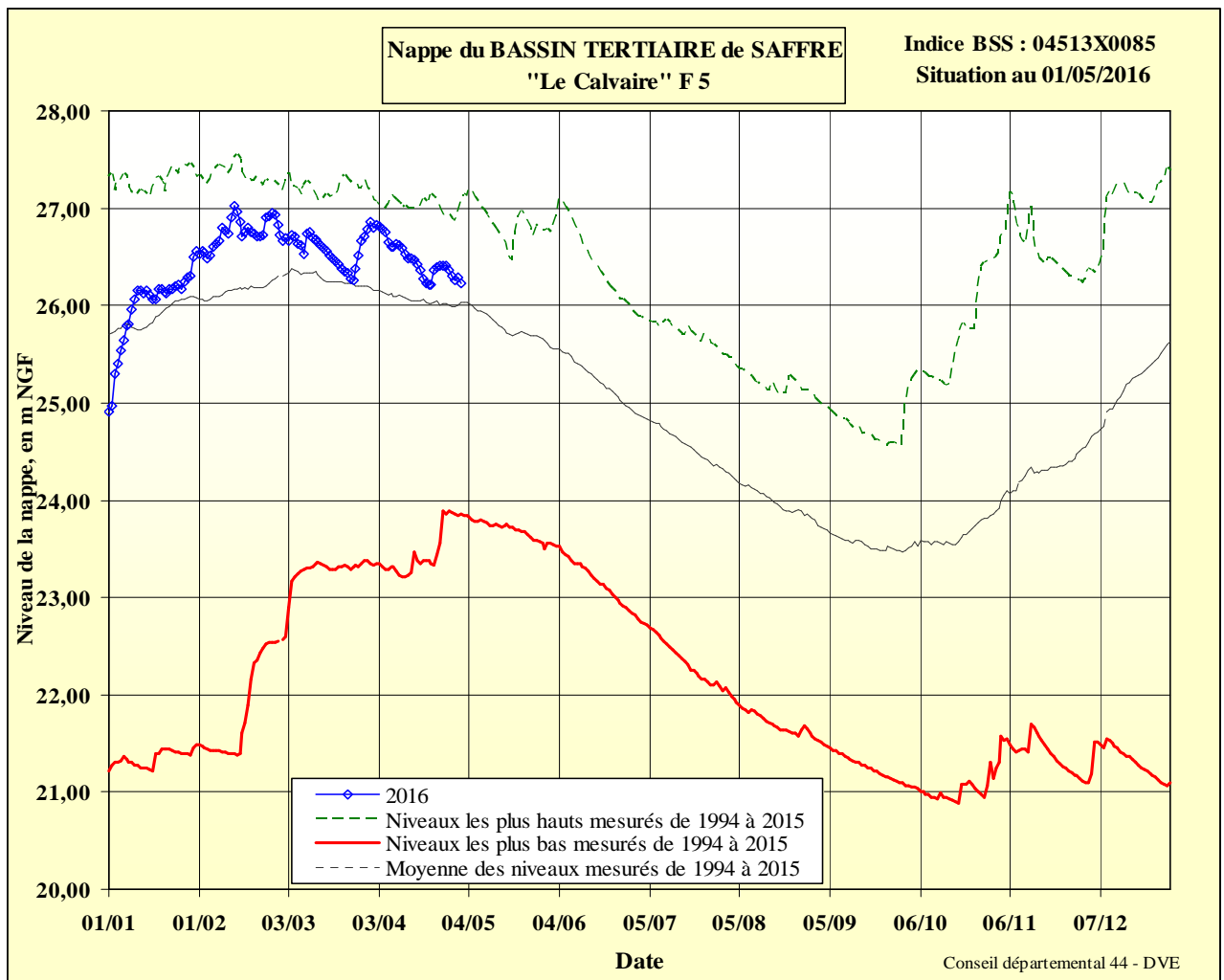
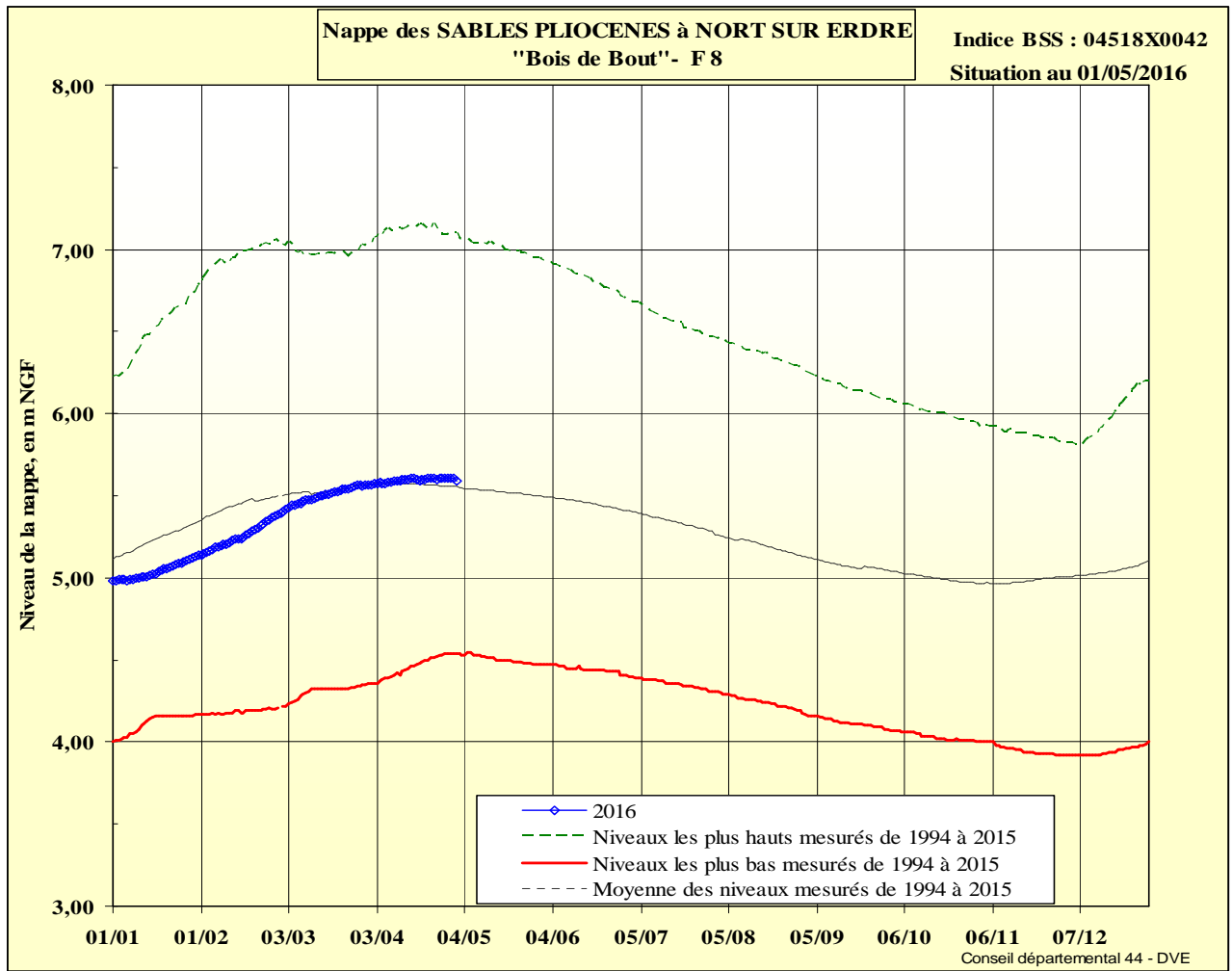
Les précipitations abondantes enregistrées sur le département de Loire-Atlantique au premier trimestre 2016 (de l'ordre de 300 mm), ont comblé en grande partie le déficit de recharge automnale et de début d'hiver. Au 1^{er} mai, toutes les nappes suivies présentent des niveaux comparables ou supérieurs aux valeurs moyennes enregistrées à cette période, depuis une vingtaine d'années. Les plus superficielles et réactives débutent leur vidange printanière avec une intensité conforme à la normale.

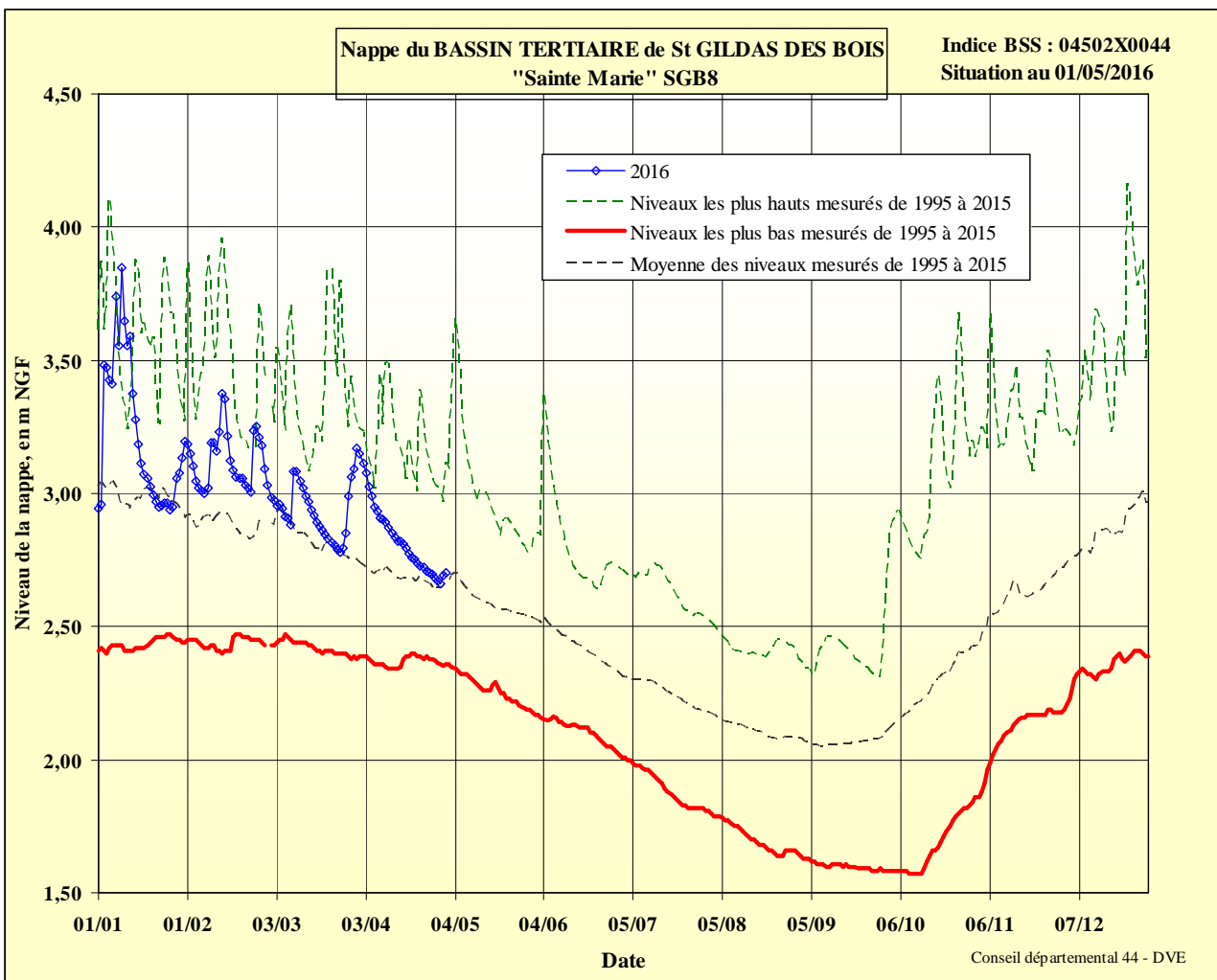
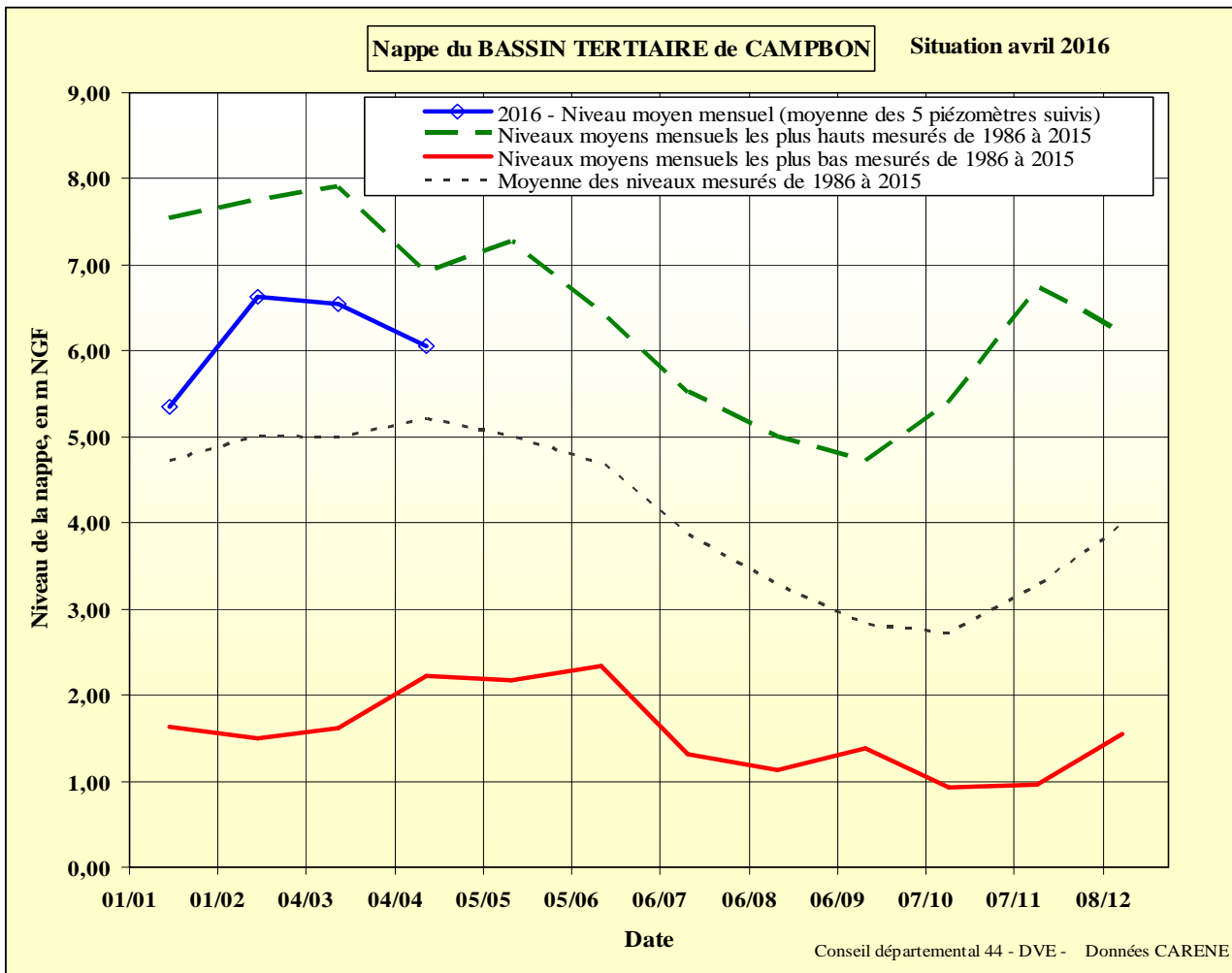
PERSPECTIVES ET PRECONISATIONS

Compte tenu du niveau relativement haut enregistré début mai sur les nappes suivies dans le cadre du présent réseau départemental, l'utilisation de ces ressources ne devrait pas poser de problème particulier d'ordre quantitatif au cours des prochains mois printaniers pour l'ensemble des usages effectués dans les conditions habituelles de pompage.

Compte tenu de l'amorce de vidange printanière observée, et du volume limité des ressources en eau souterraine du département, il est cependant préconisé de maintenir au cours des prochains mois, un suivi sur l'ensemble des nappes, avec une vigilance particulière sur la piézométrie des nappes les plus sensibles aux éventuels déficits pluviométriques estivaux et automnaux : sites de Saffré, Macheoul, Le Maupas, St Gildas des Bois Masserac et Soulvache notamment.

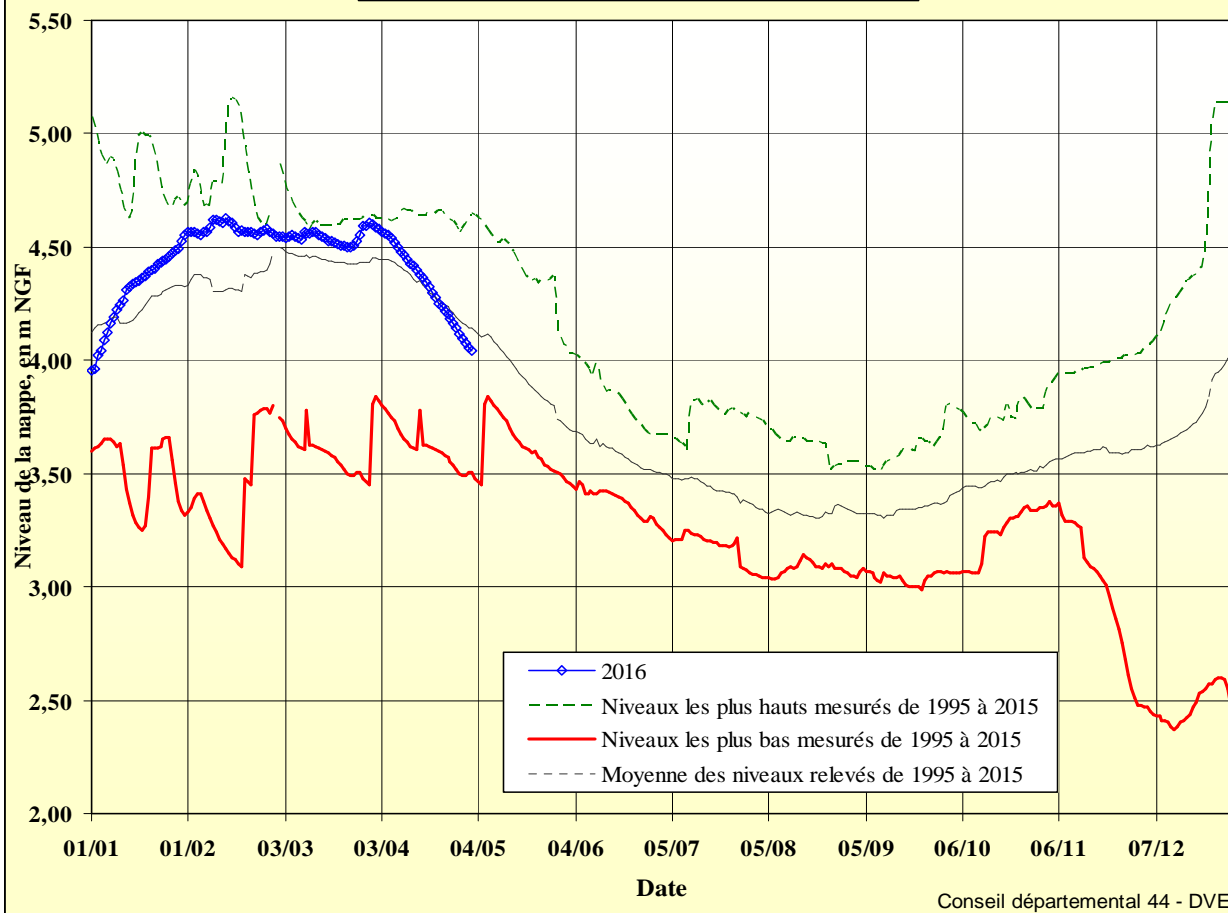






Nappe du BASSIN TERTIAIRE de MAZEROLLES
"Nord - BASSIN"- P 3

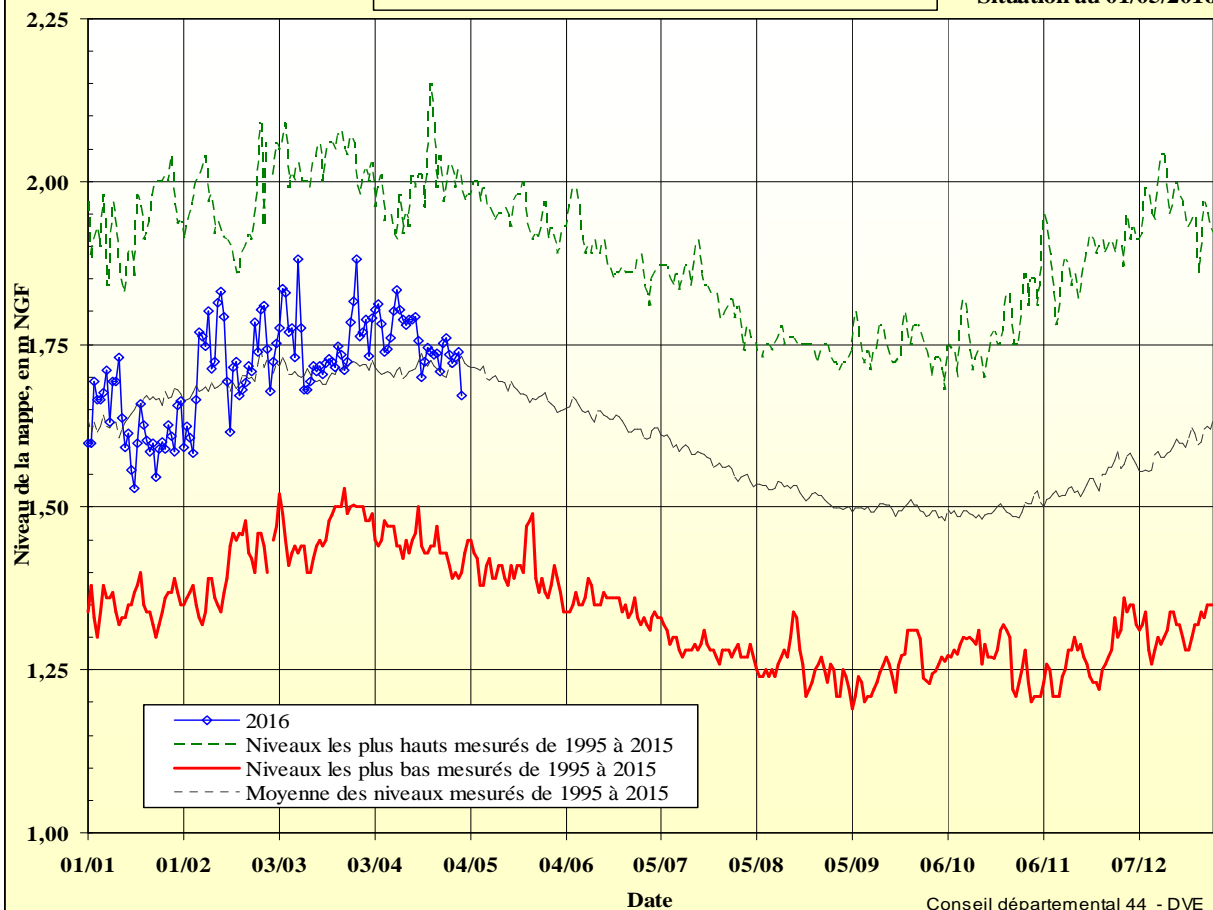
Indice BSS : 04518X0044
Situation au 01/05/2016



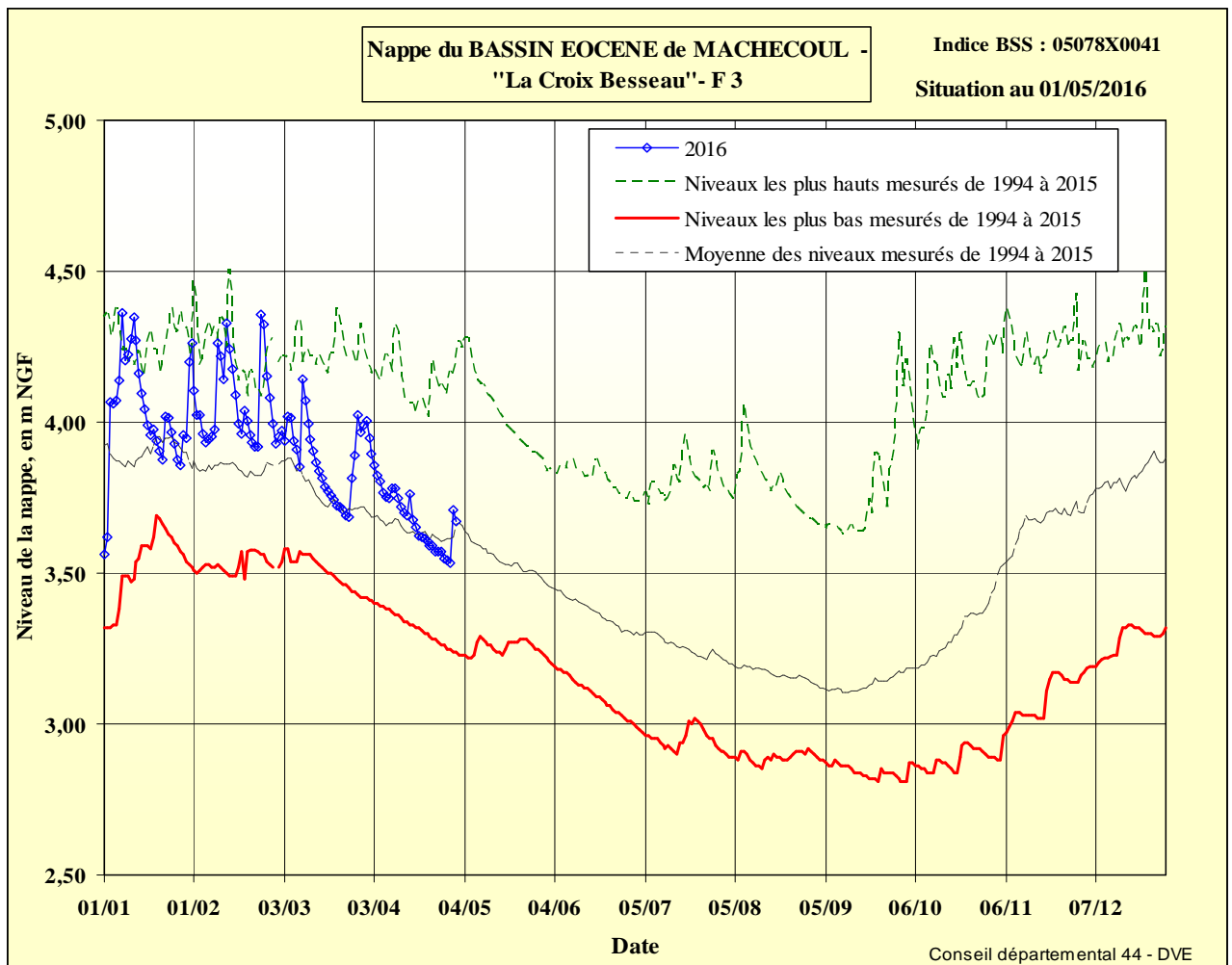
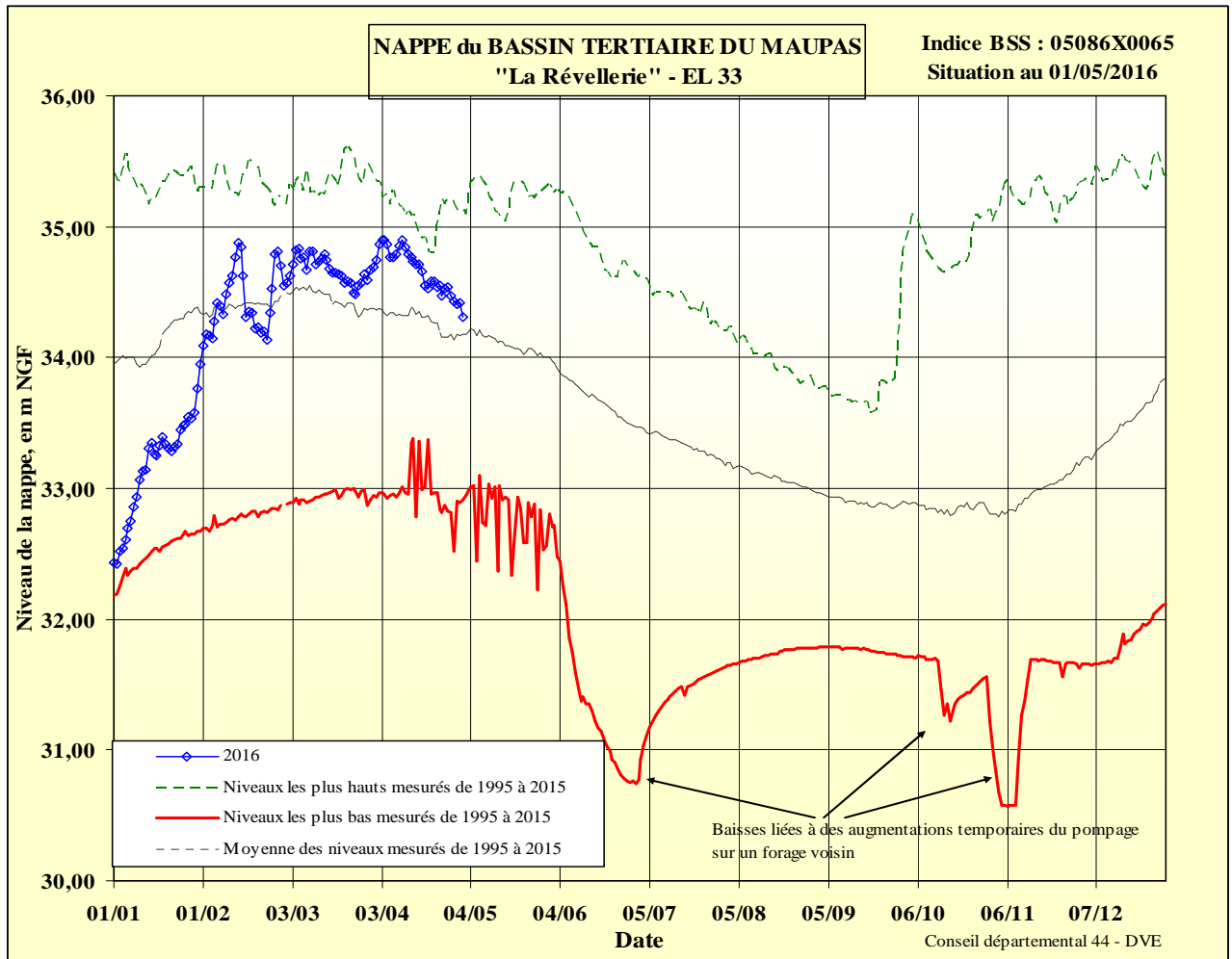
Conseil départemental 44 - DVE

Nappe des ALLUVIONS DE LA LOIRE à FROSSAY
"Le Pé de l'Île" F11

Indice BSS : 04808X0027
Situation au 01/05/2016

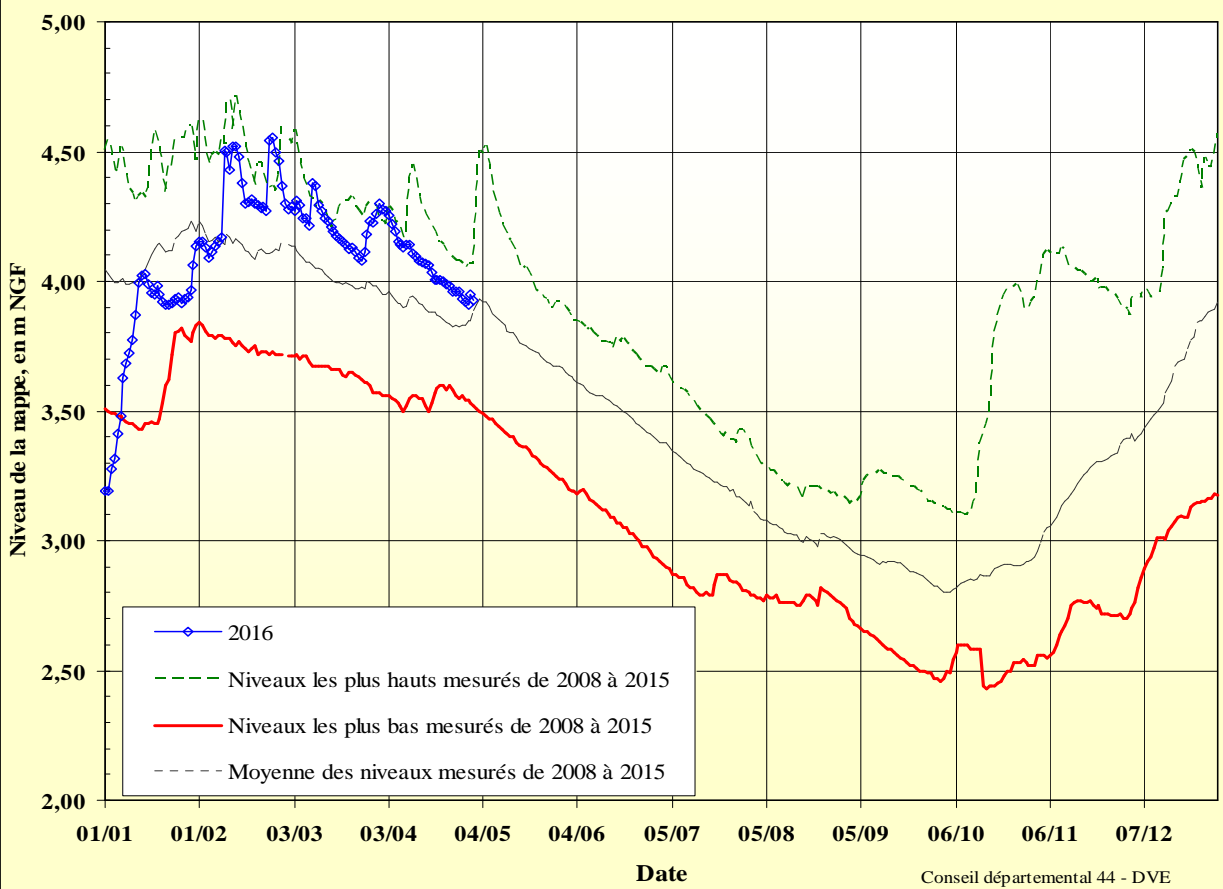


Conseil départemental 44 - DVE



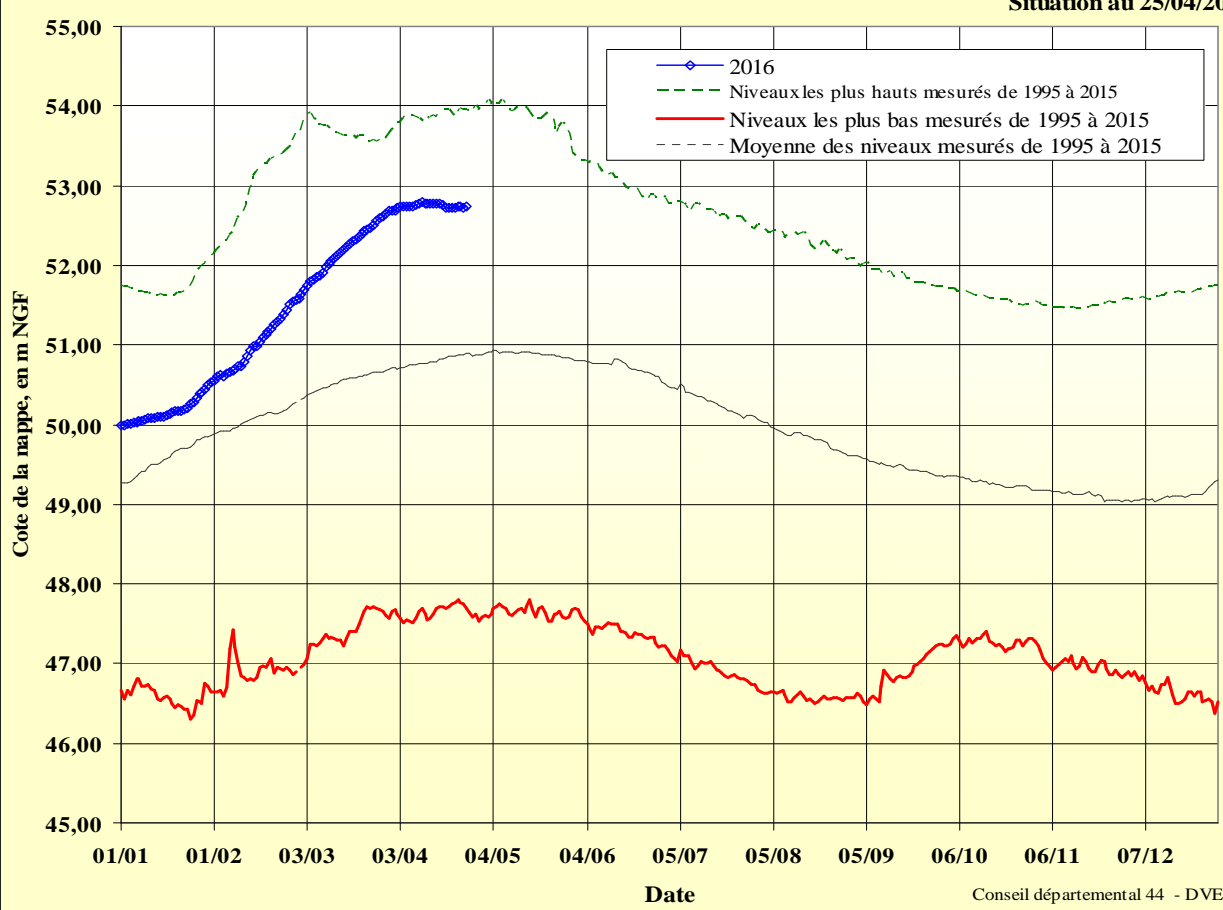
Nappe du BASSIN TERTIAIRE de GRANDLIEU
site de La Chevrolière "La Thibaudière"

indice BSS : 05082X0181
 Situation au 01/05/2016



Nappe des FALUNS TERTIAIRES de SAINT SULPICE DES LANDES
"Feugas" - Ancien puits AEP n°14

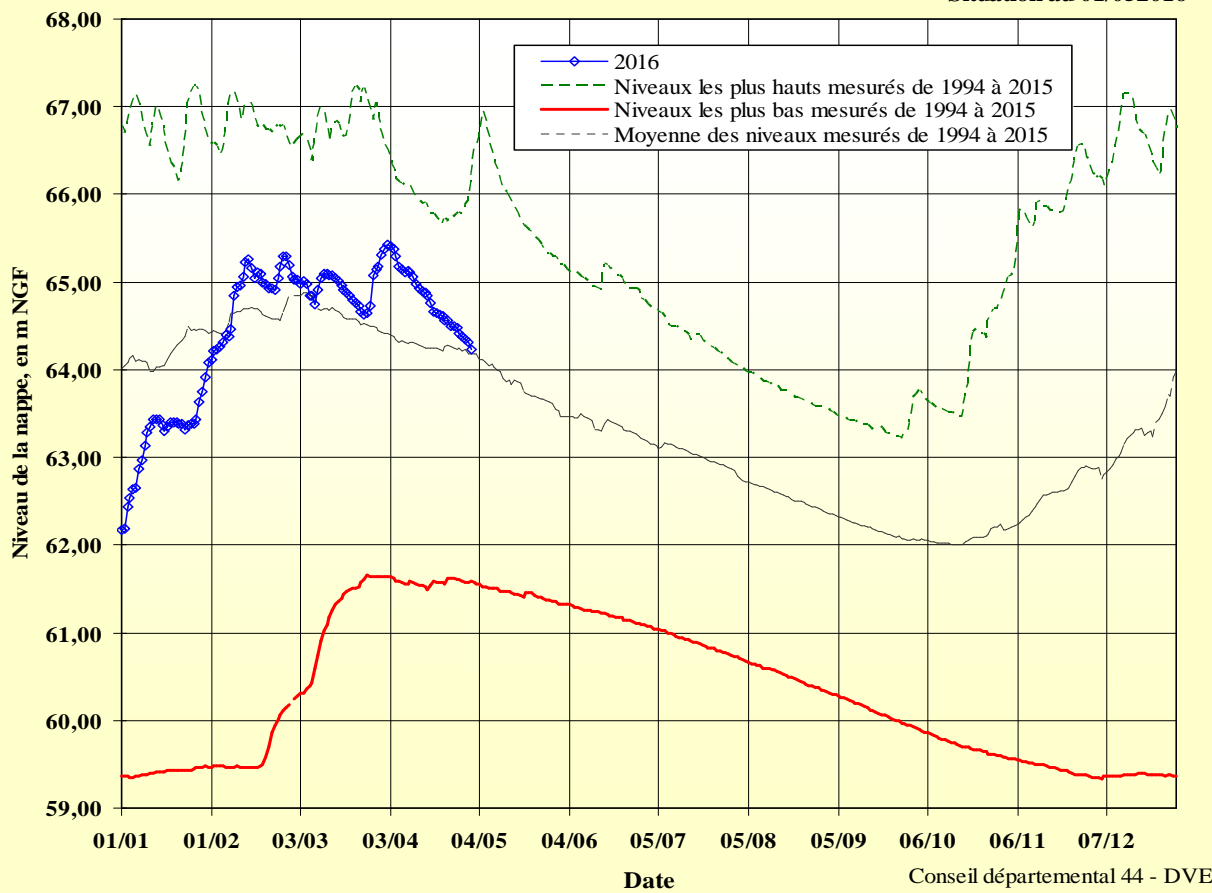
indice BSS 04217X003
 Situation au 25/04/2016



Nappe des GRES ORDOVICIENS à SOULVACHE
"Teillay - Patis Rougé" TF1

Indice BSS : 03884X0021

Situation au 01/052016



NAPPE des GABBROS à MOUZILLON
Ancien puits AEP "Zone Artisanale"

Indice BSS : 05092X009

Situation au 01/05/2016

