

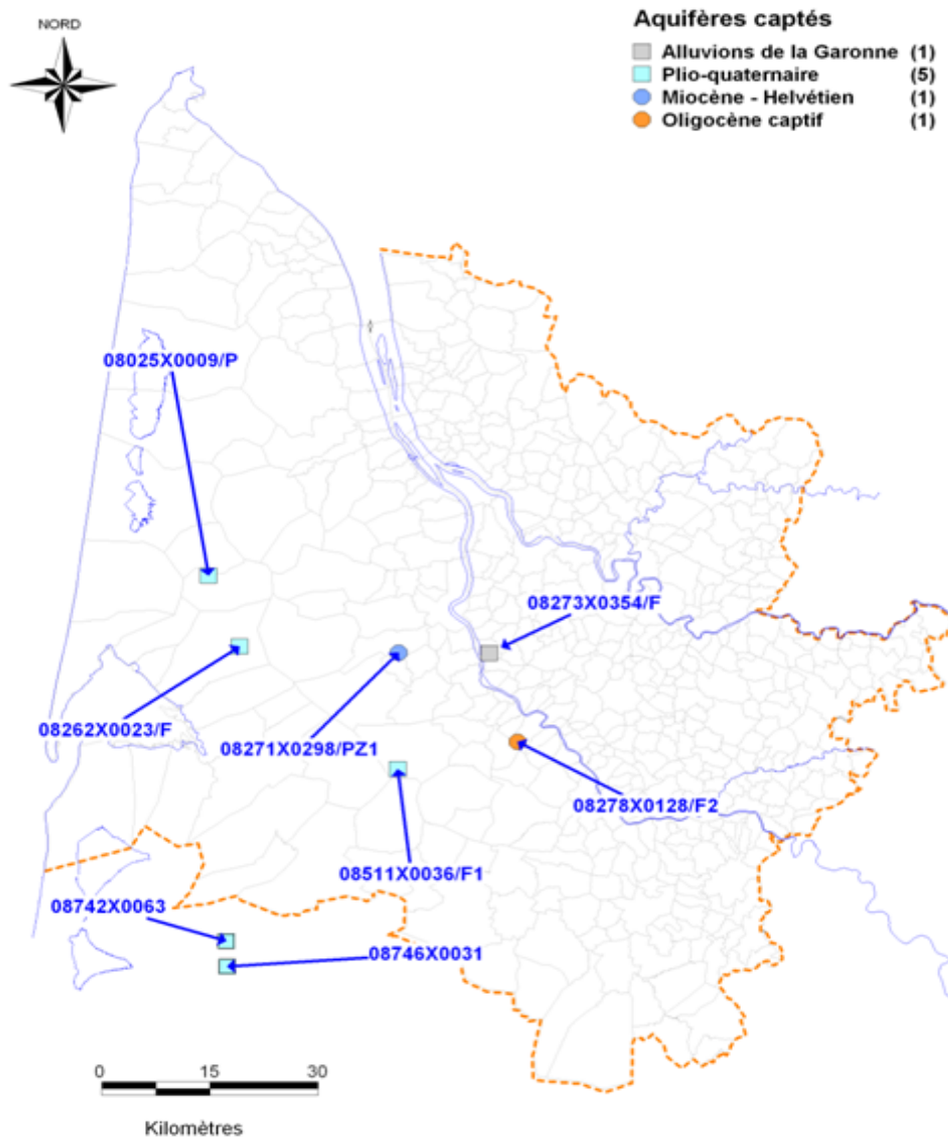
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

3 juillet 2014

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

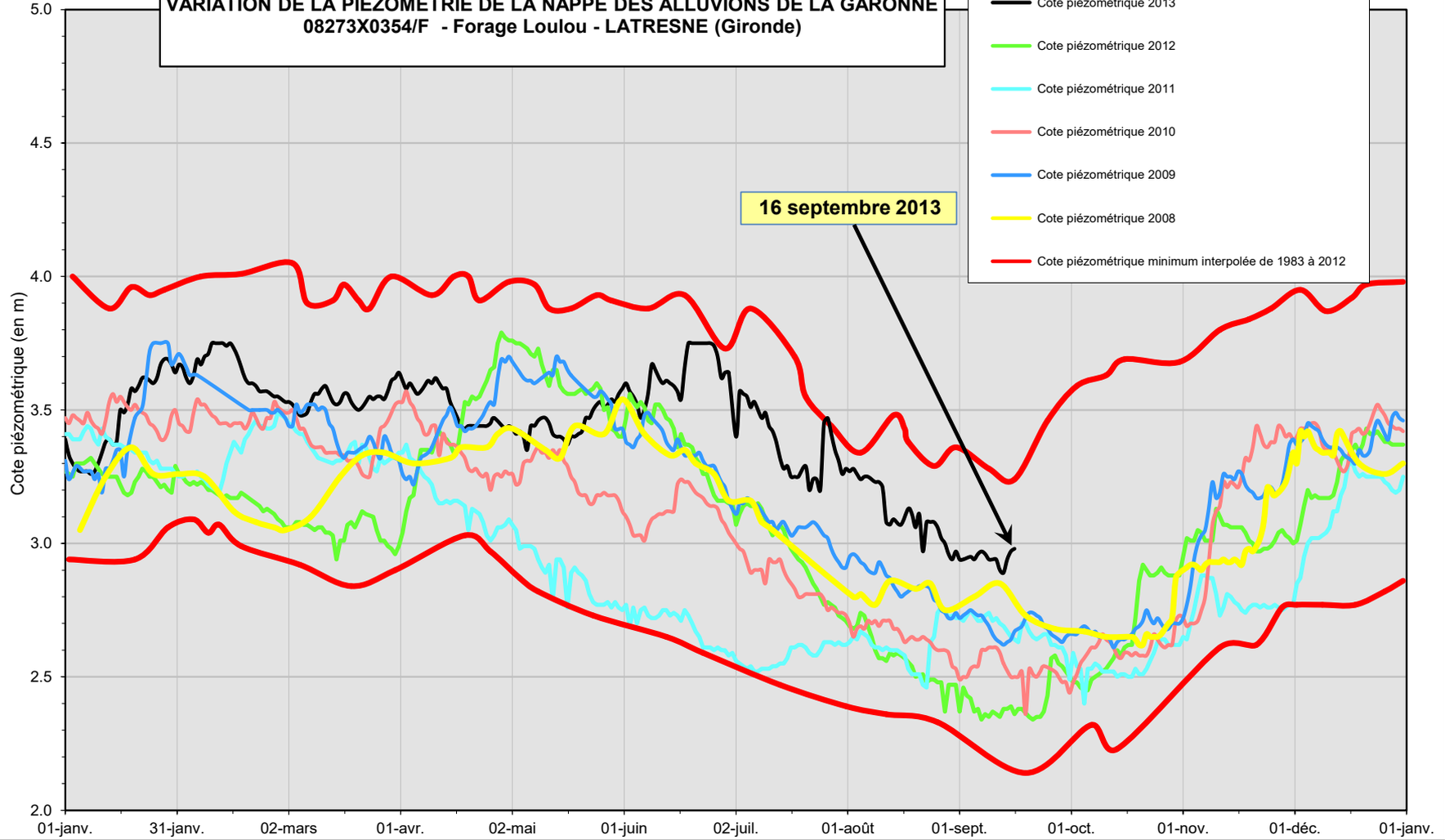
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

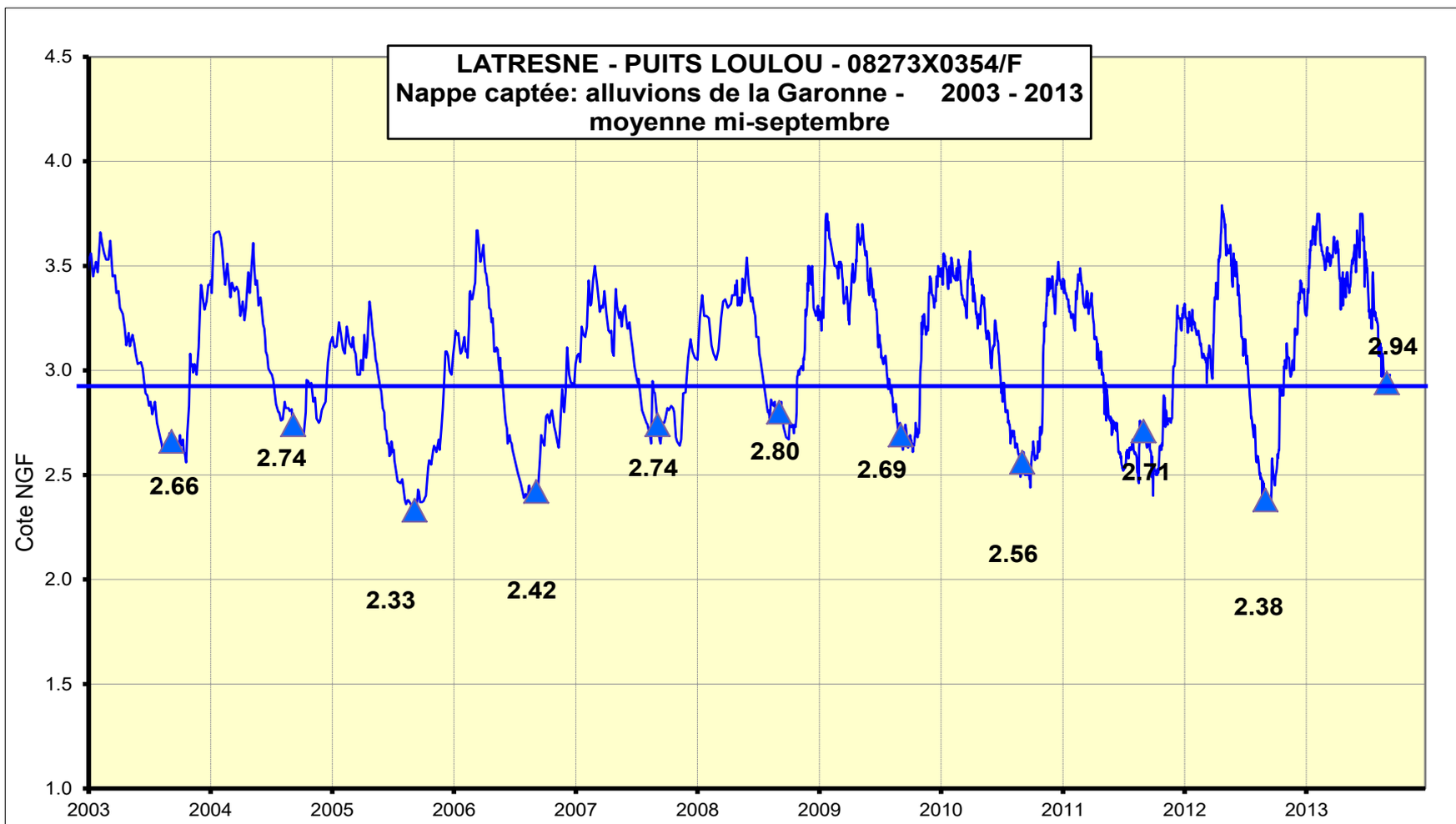
Département de la Gironde



Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE (Gironde)**

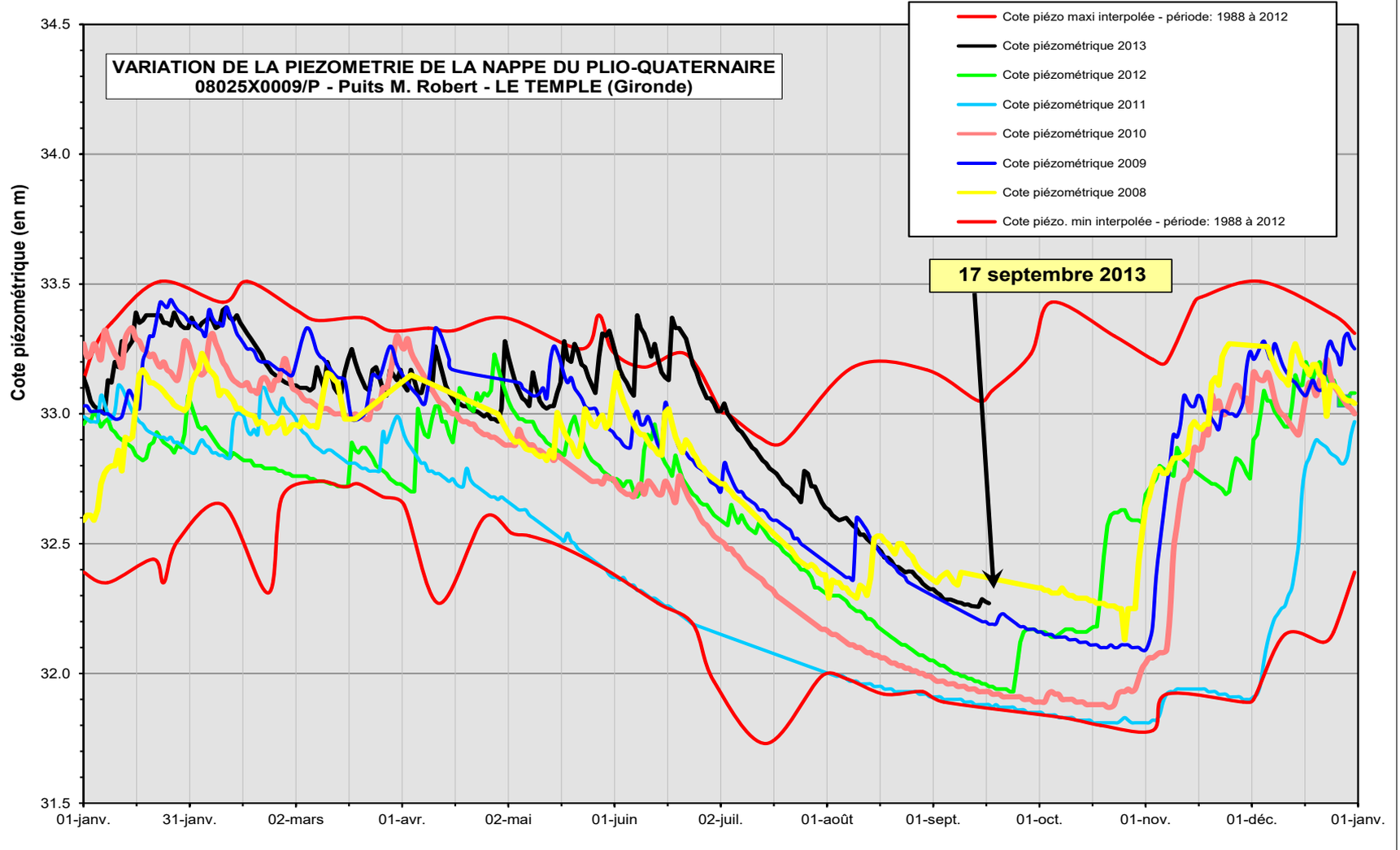




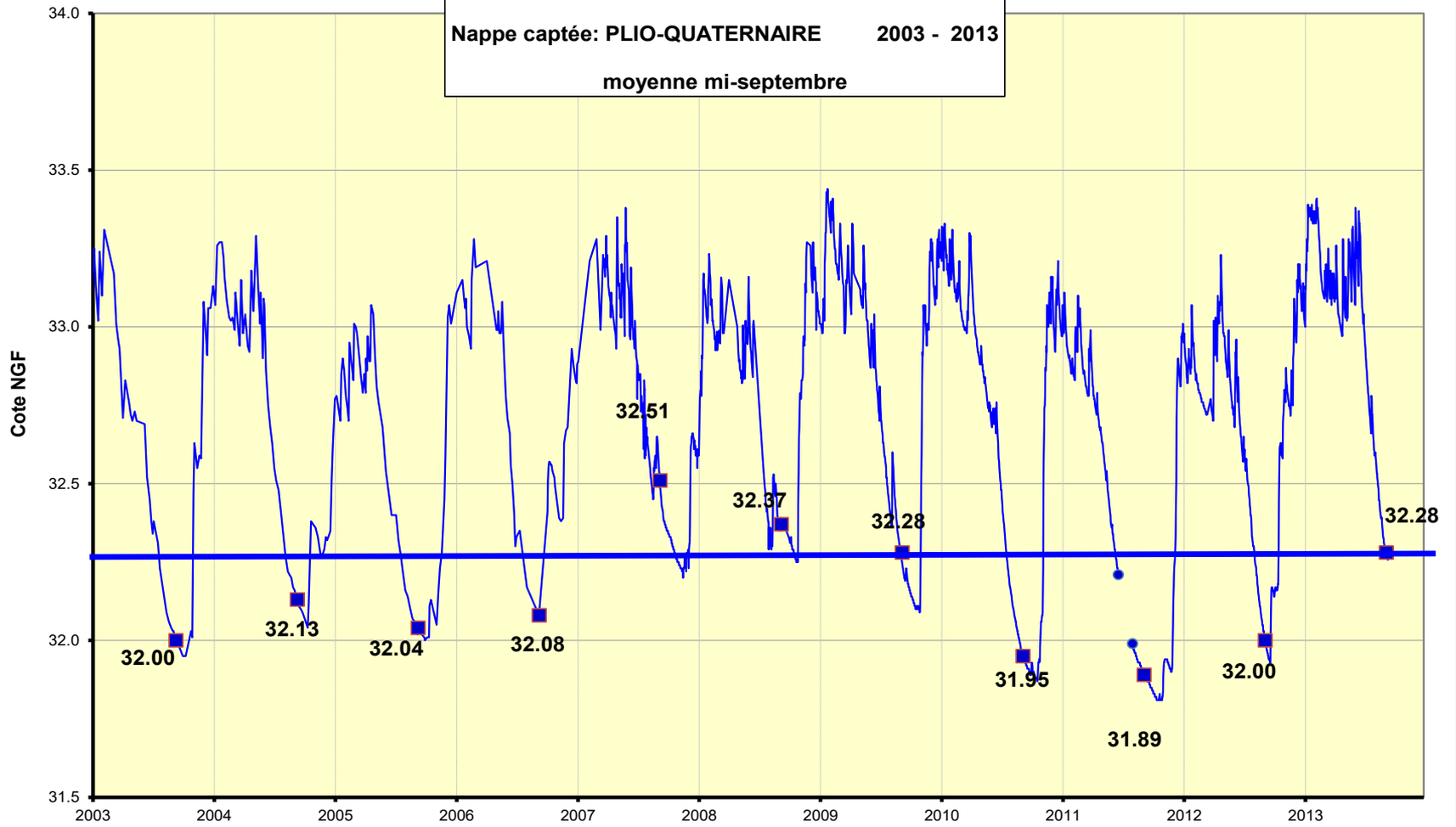
Données MEDDE, CG 33, brgm



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2003 à septembre 2013



LE TEMPLE - PUITS M. ROBERT - 08025X0009/P
Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2003 - 2013
moyenne mi-septembre



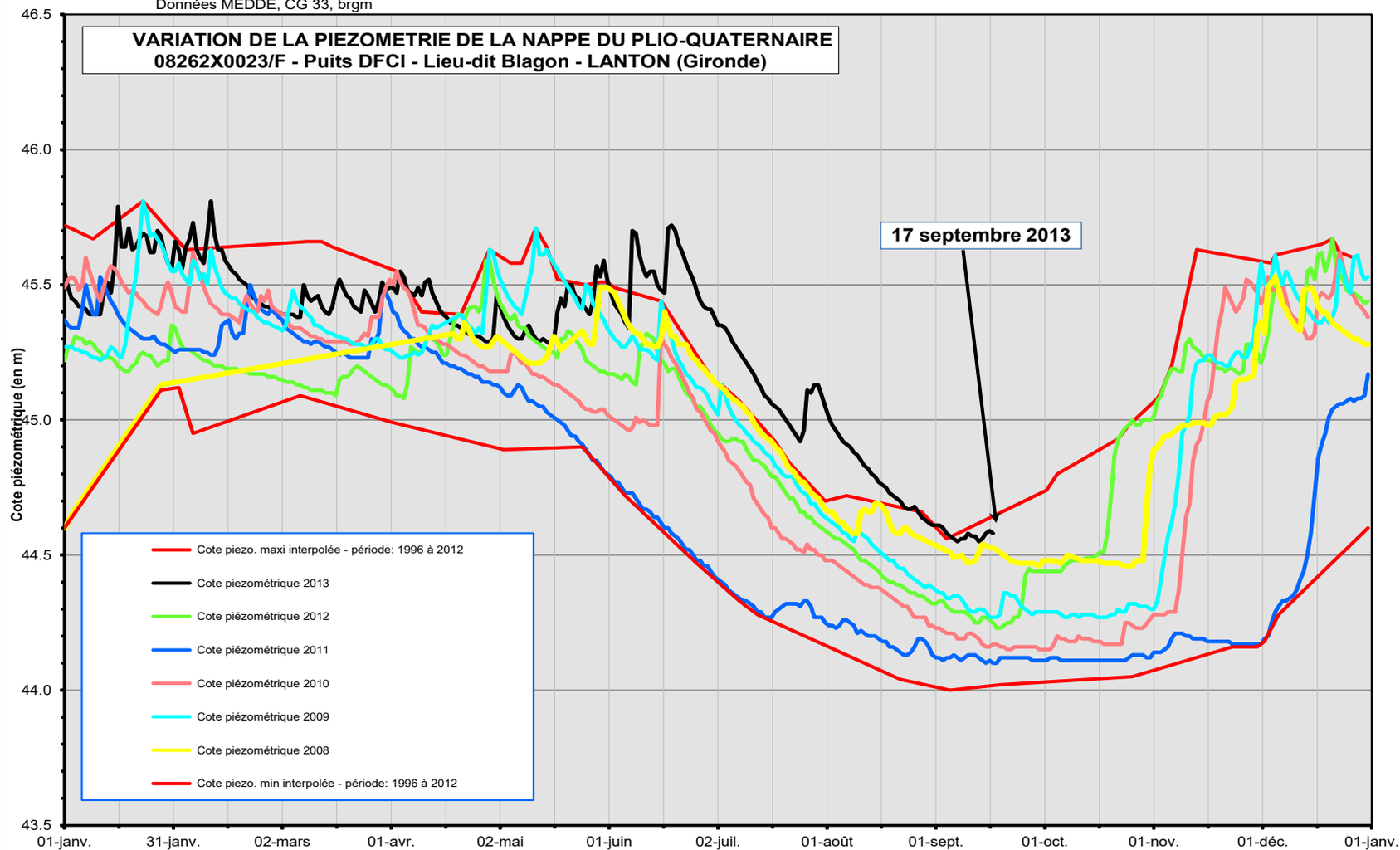
Données MEDDE, CG 33, brgm

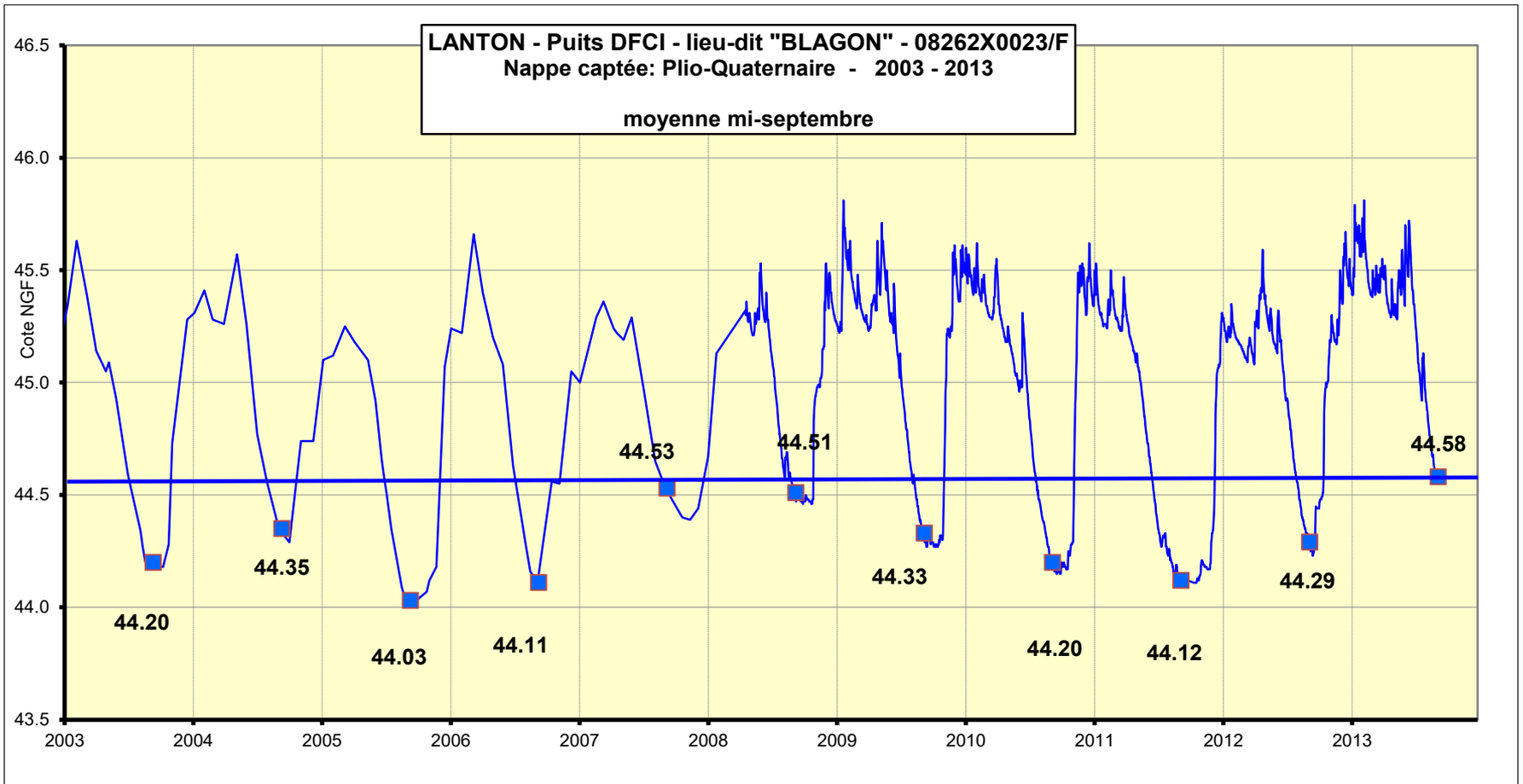


08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2003 à septembre 2013

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)**



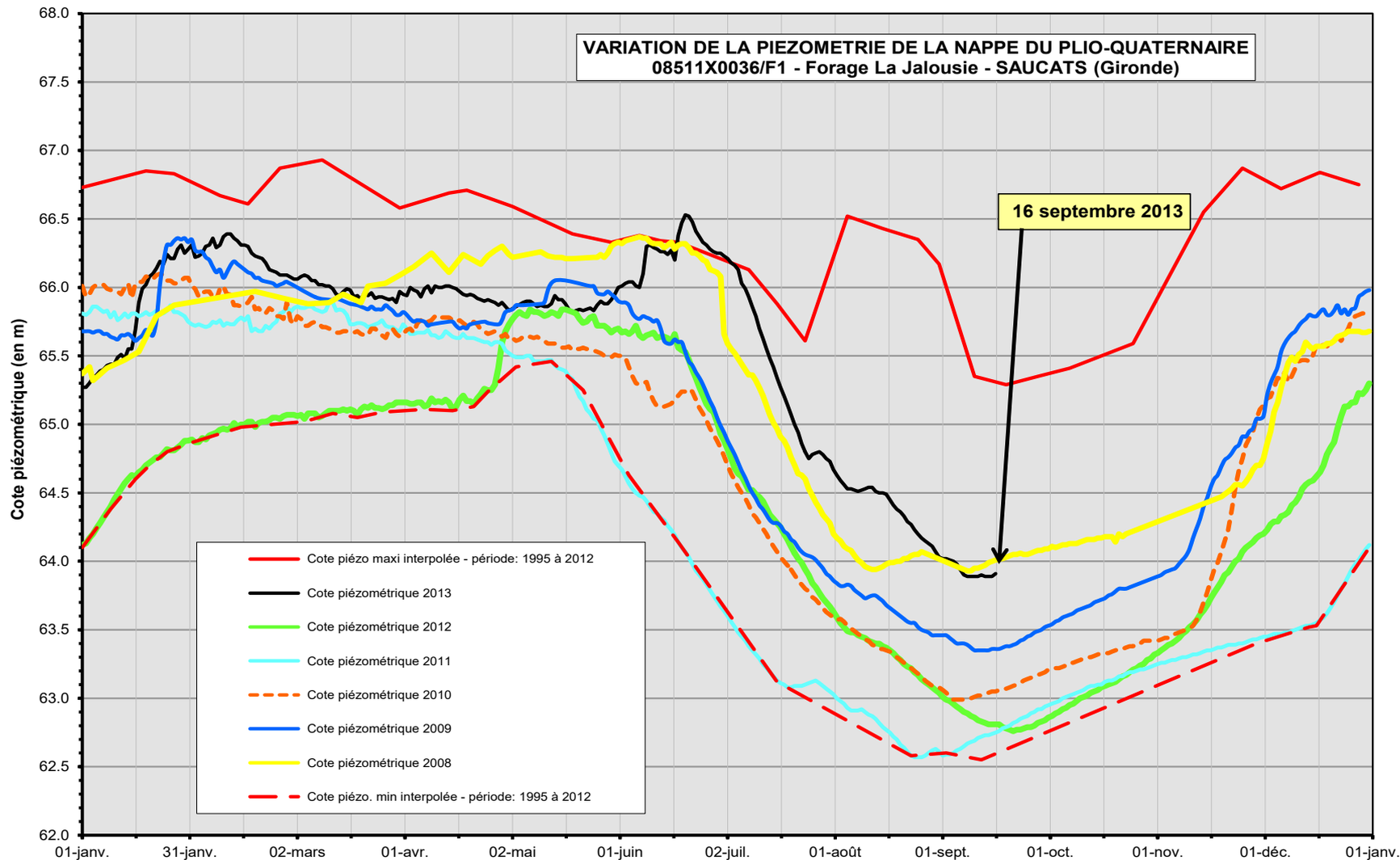


Données MEDDE, CG 33, brgm



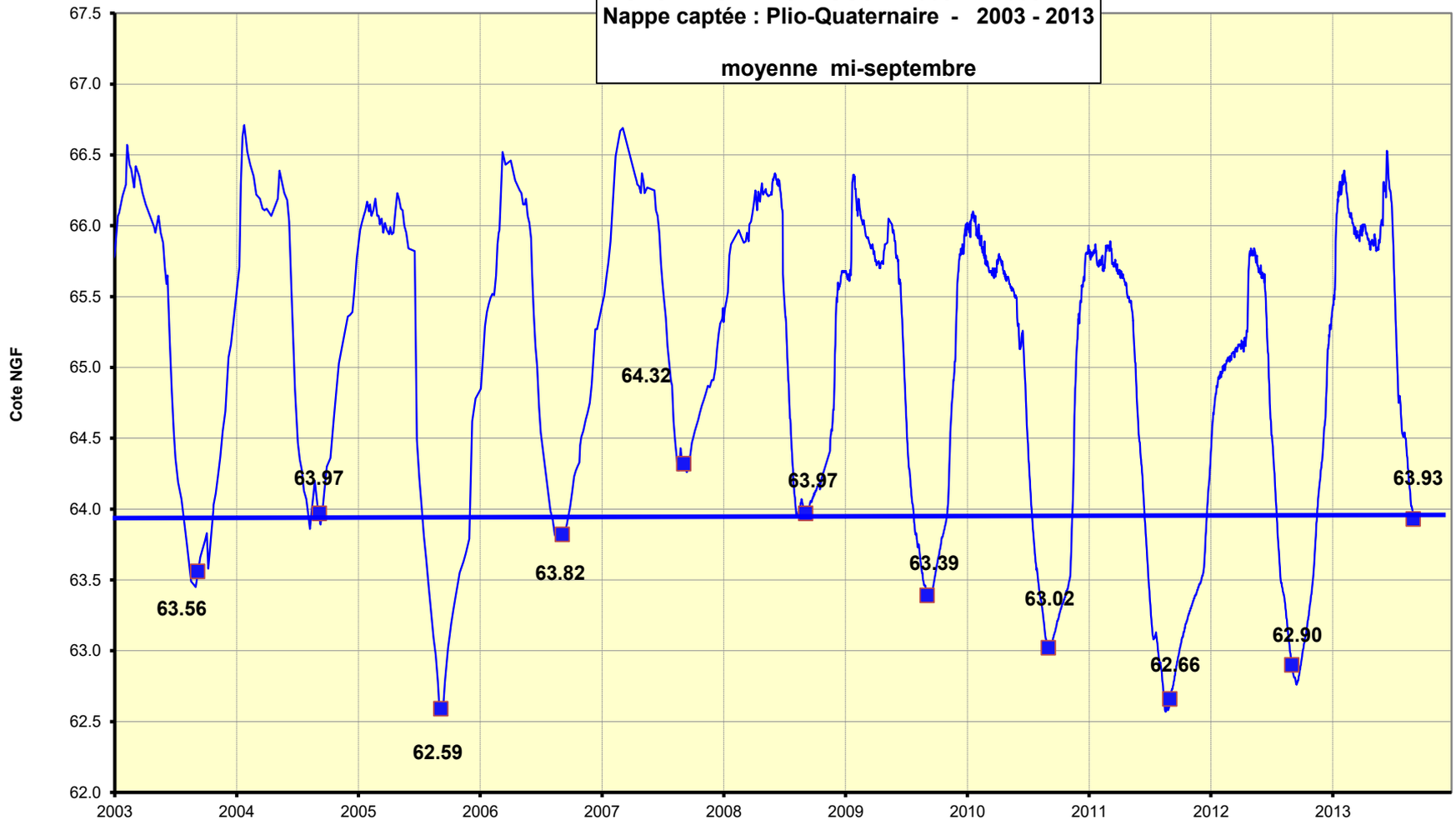
08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
 Evolution piézométrique de janvier 2003 à septembre 2013

VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08511X0036/F1 - Forage La Jalousie - SAUCATS (Gironde)



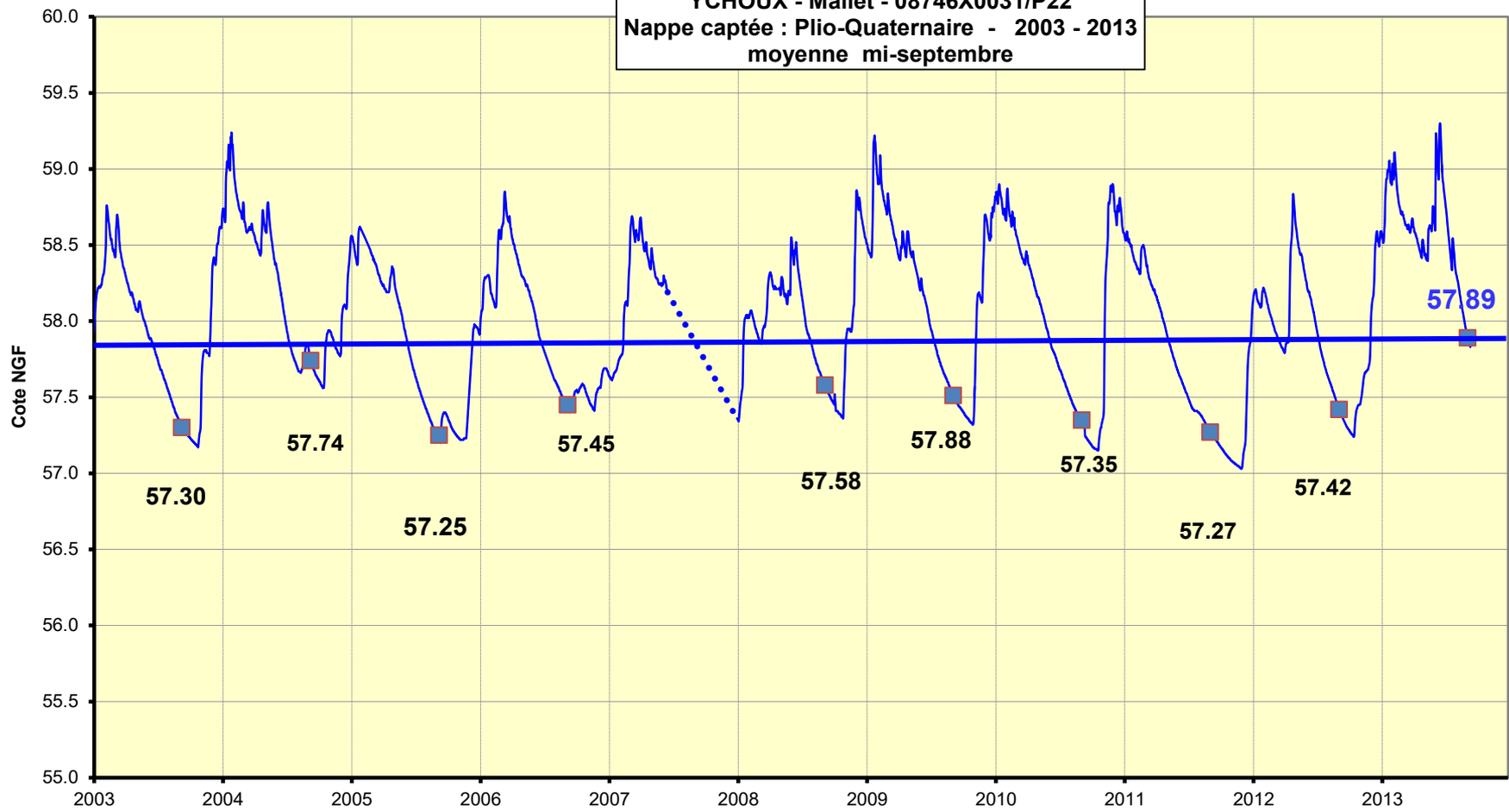
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2003 - 2013

moyenne mi-septembre



Données MEDDE, CG 33, brgm

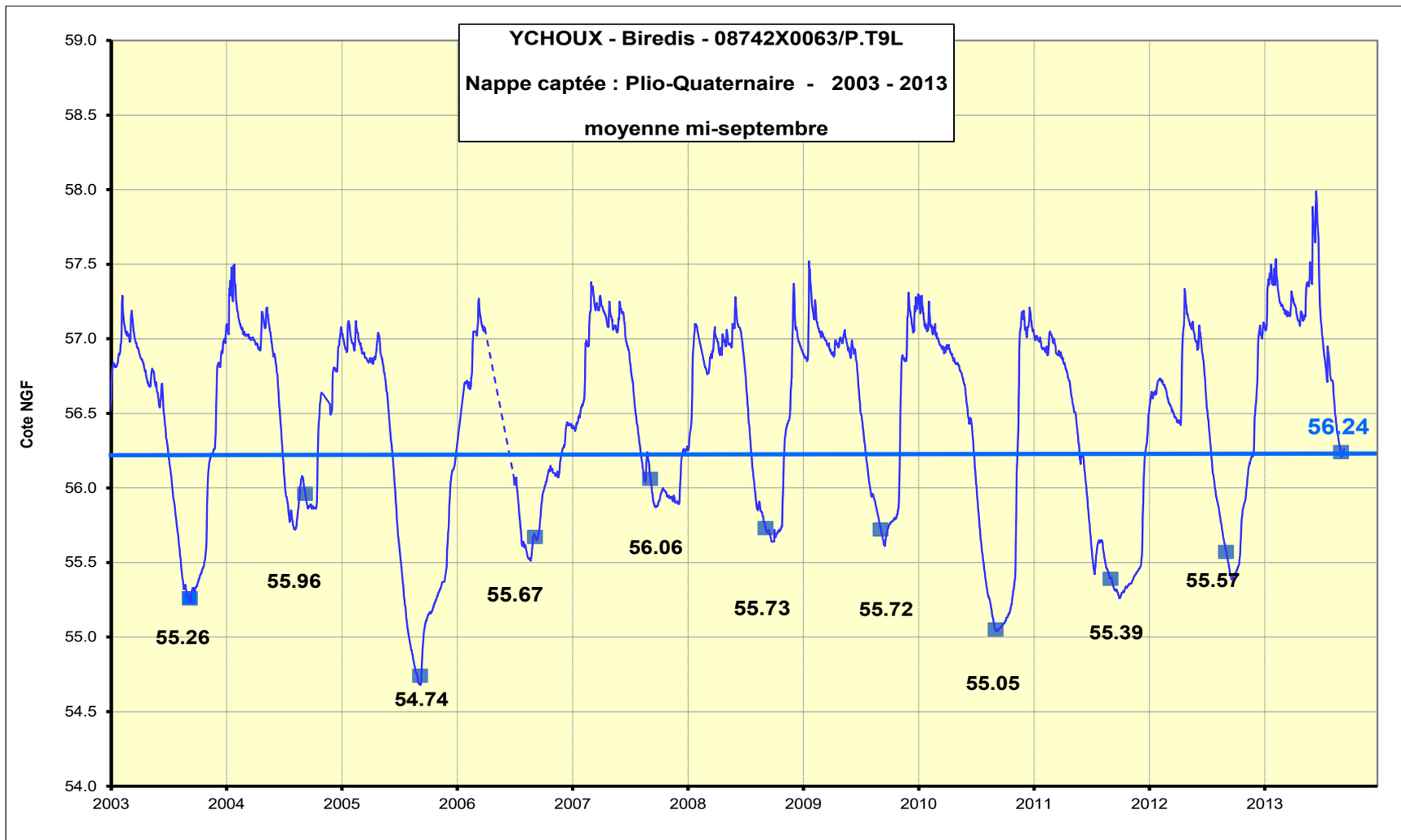
YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2003 - 2013
moyenne mi-septembre



Données MEDDE, CG 33, brgm



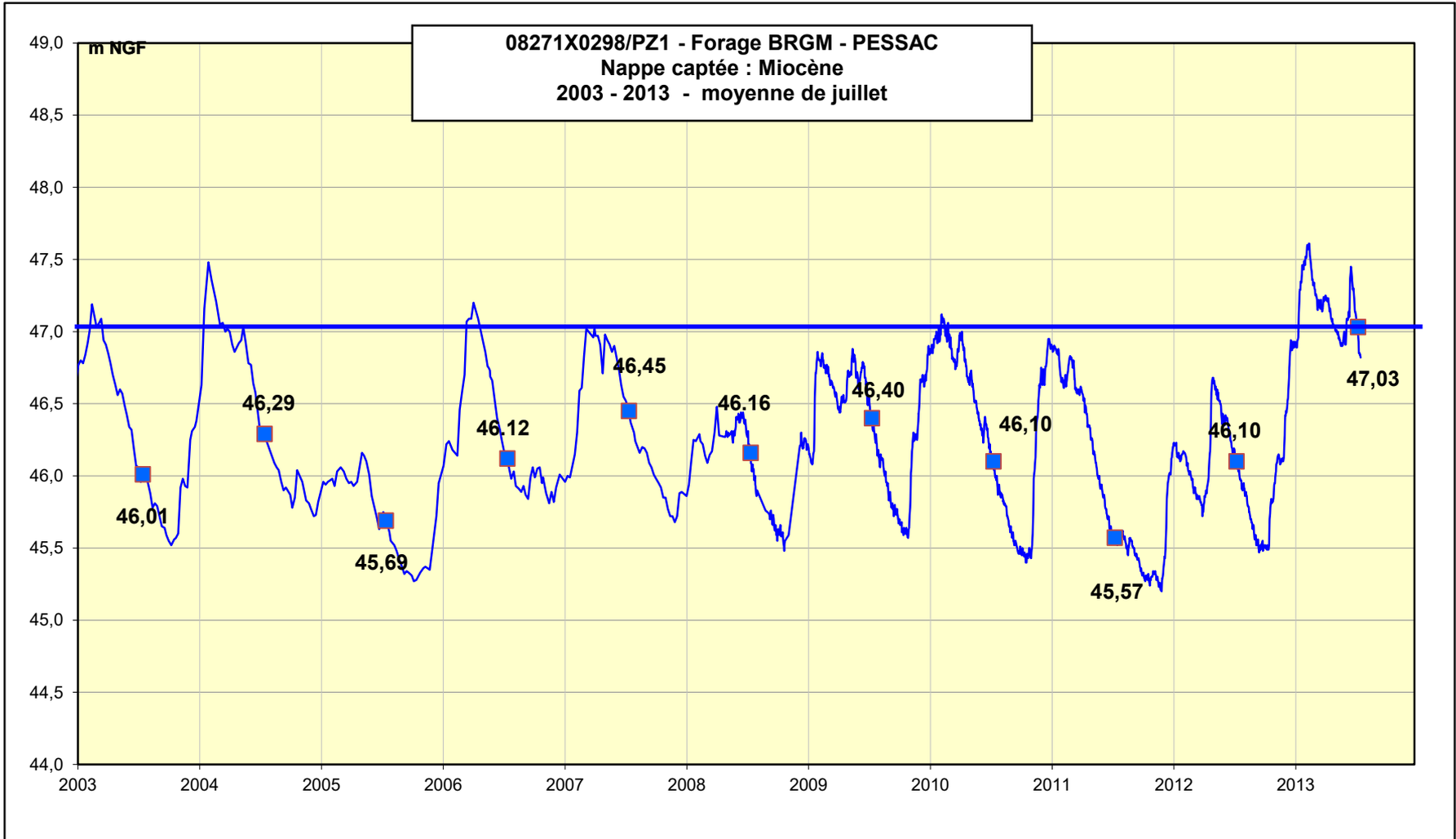
08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2003 à septembre 2013



Données MEDDE, CG 33, brgm



08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2003 à septembre 2013



Données MEDDE, CG 33, brgm

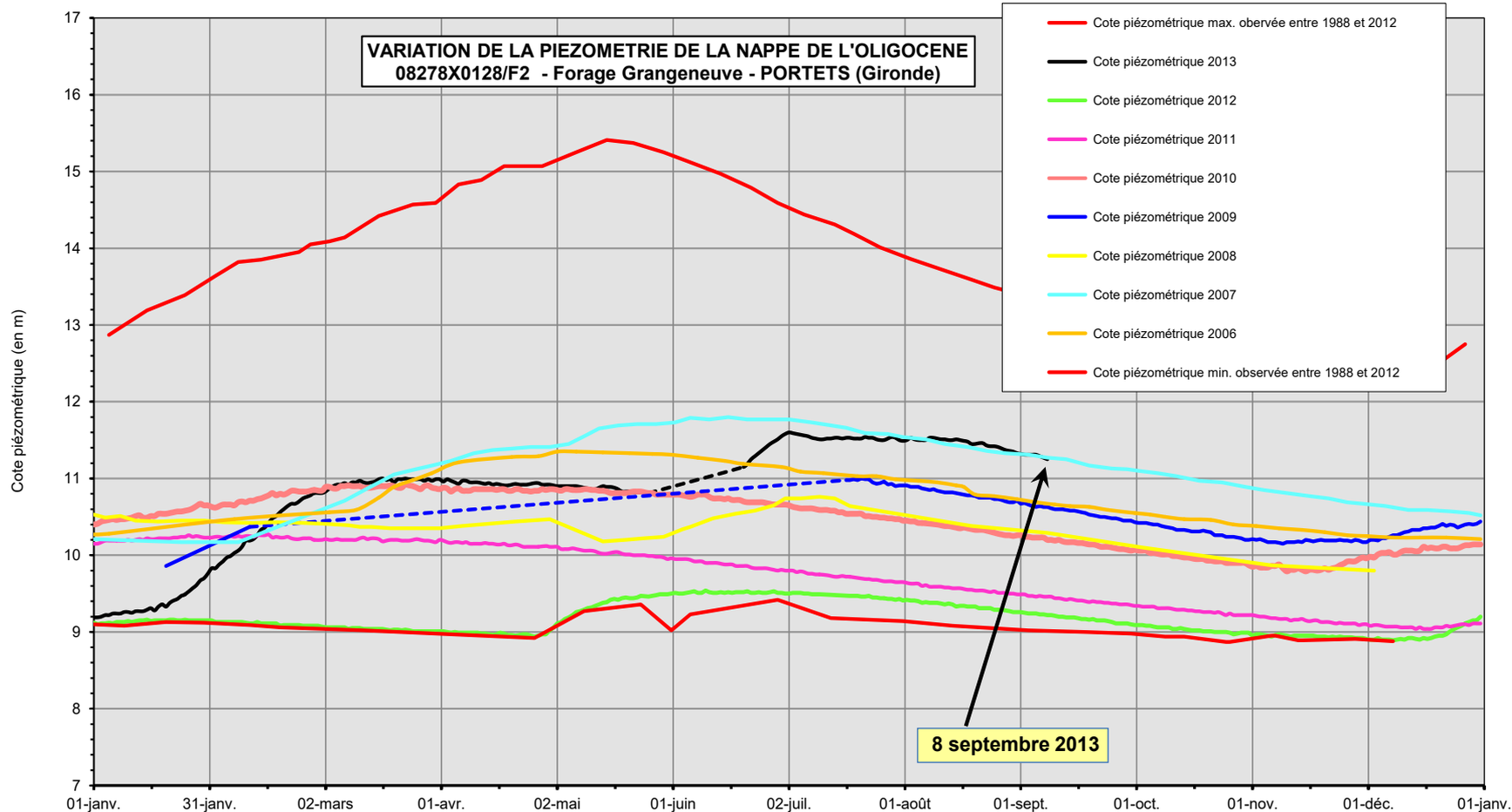


08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2003 à juillet 2013

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

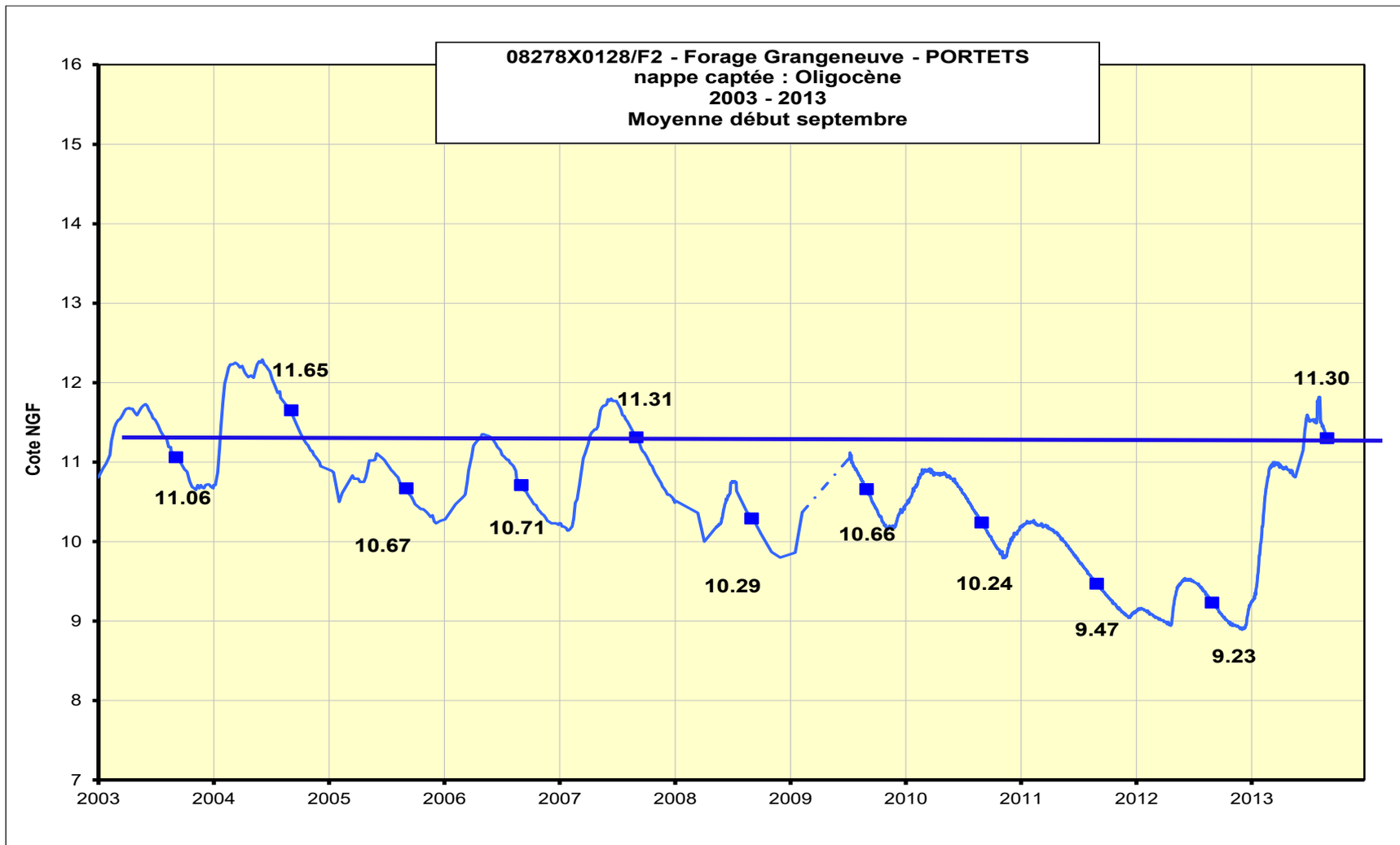
Données MEDDE, CG 33, brgm



Données MEDDE, CG 33, brgm



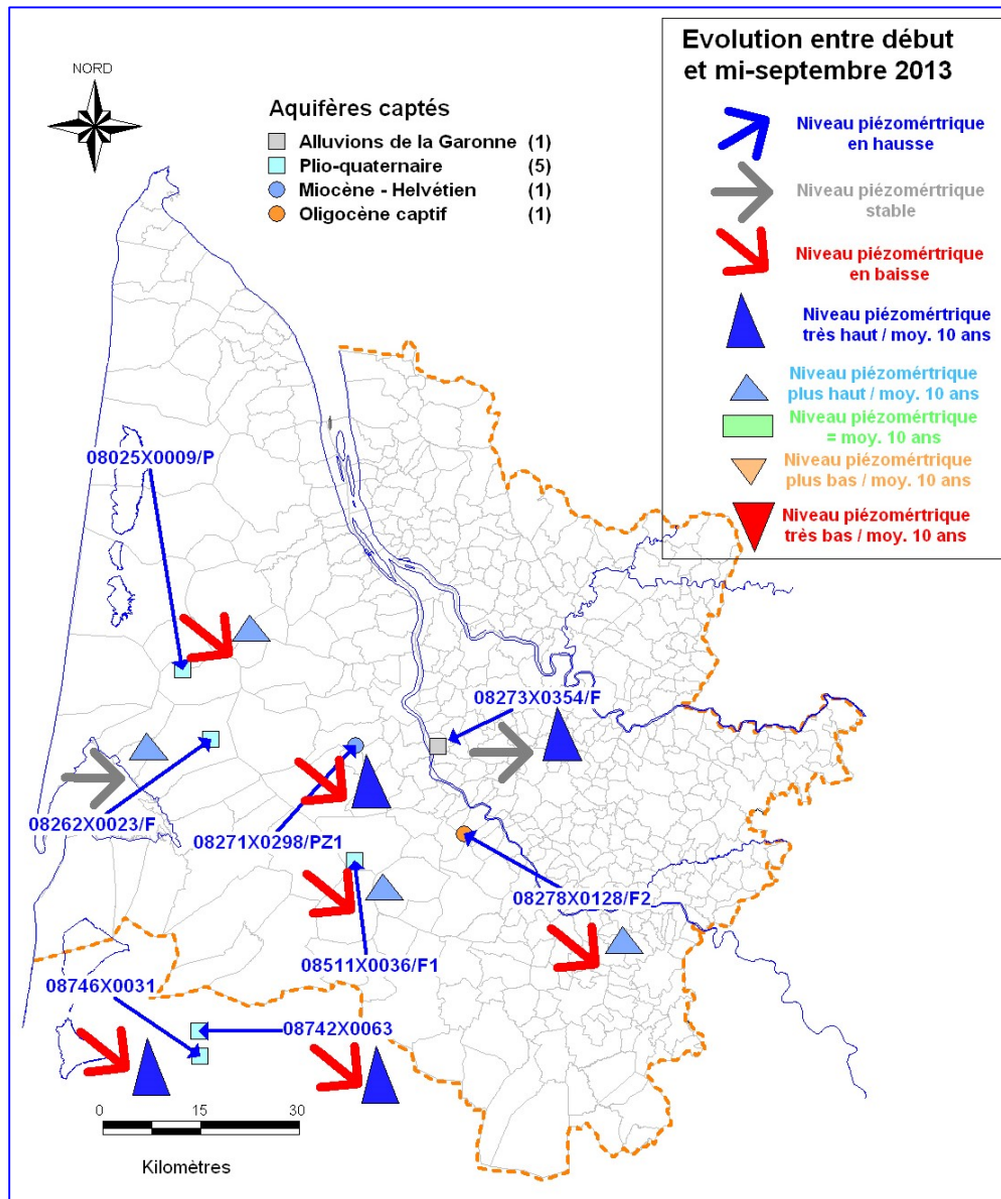
08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2013



Données MEDDE, CG 33, brgm

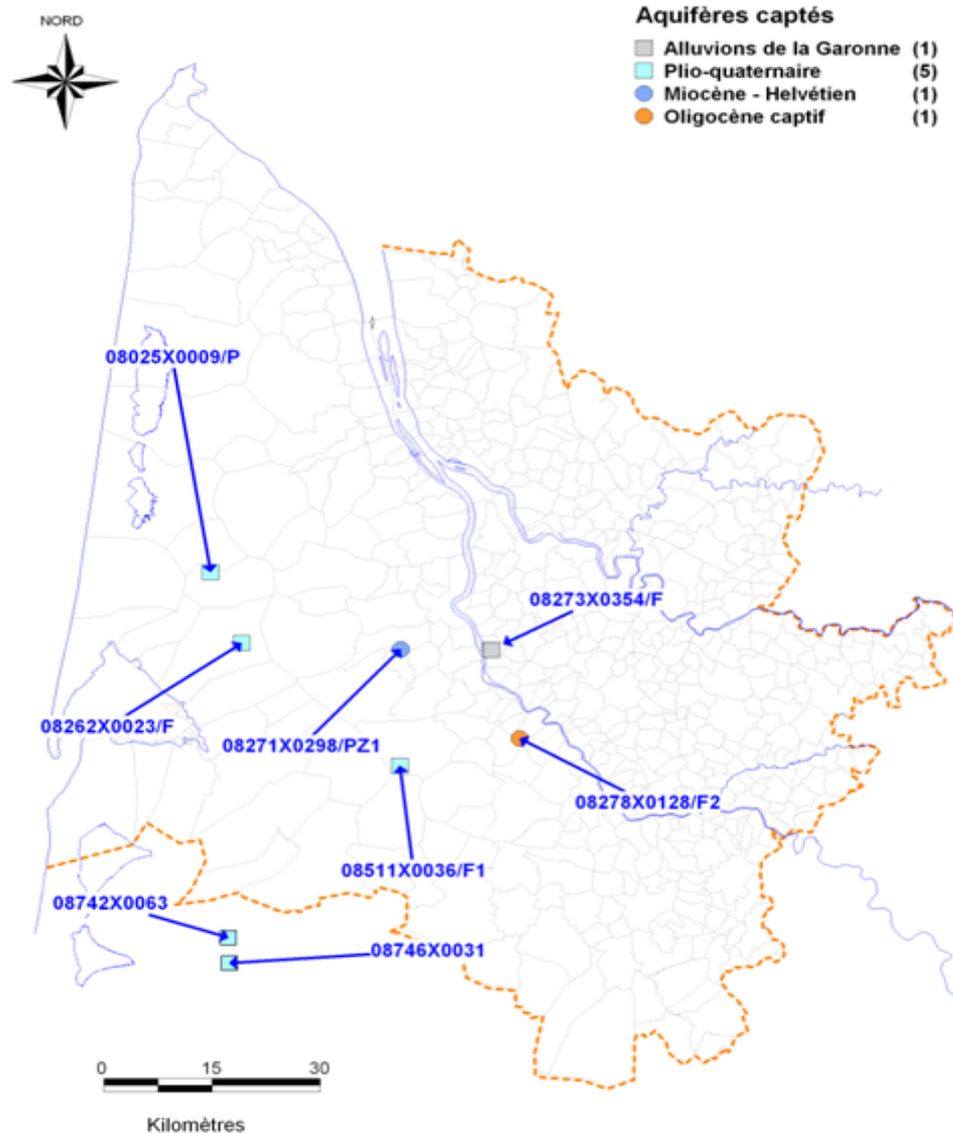
Département de la Gironde

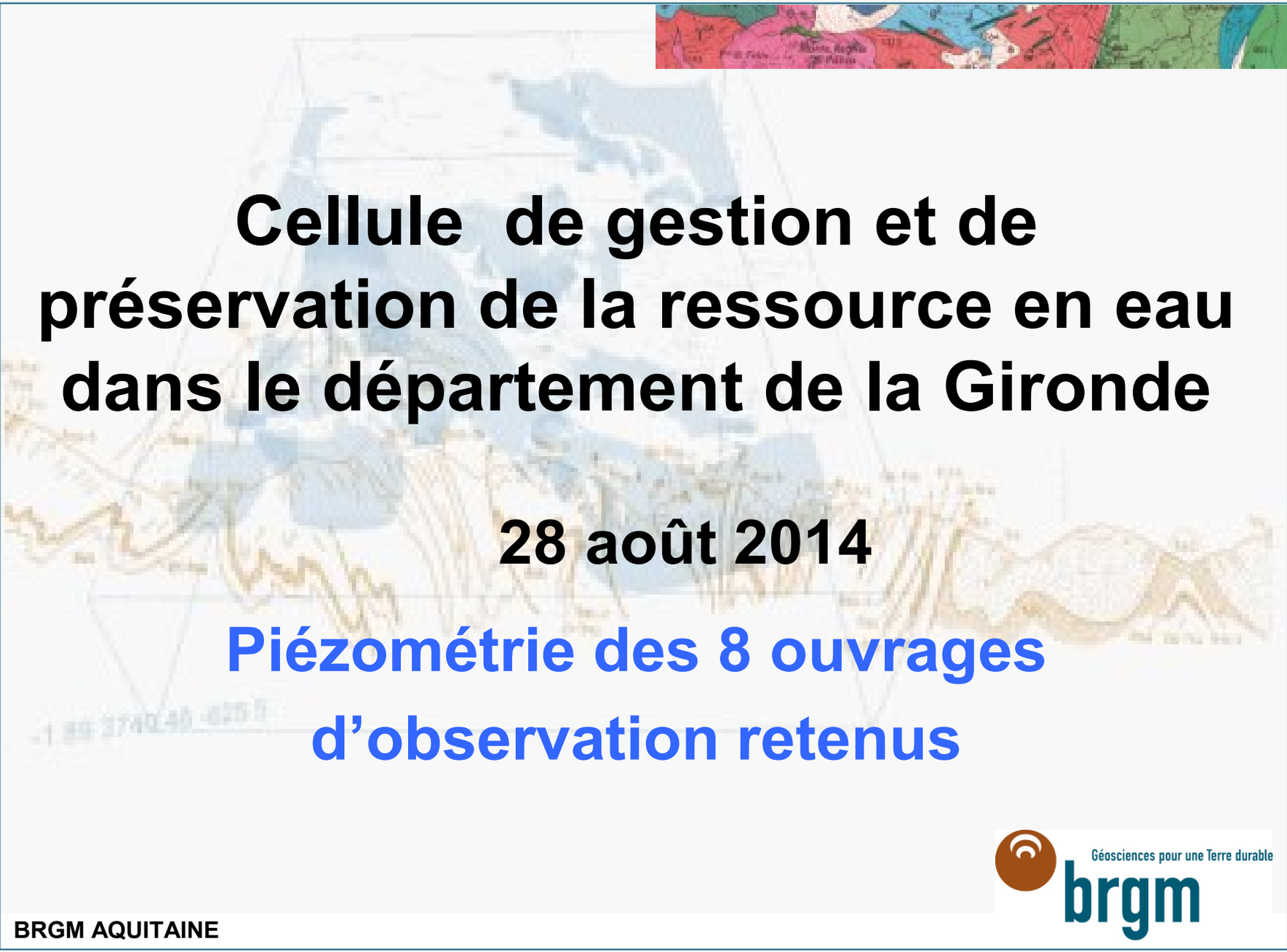
Evolution de la piézométrie entre début et mi-septembre 2013



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre début et mi-septembre 2013





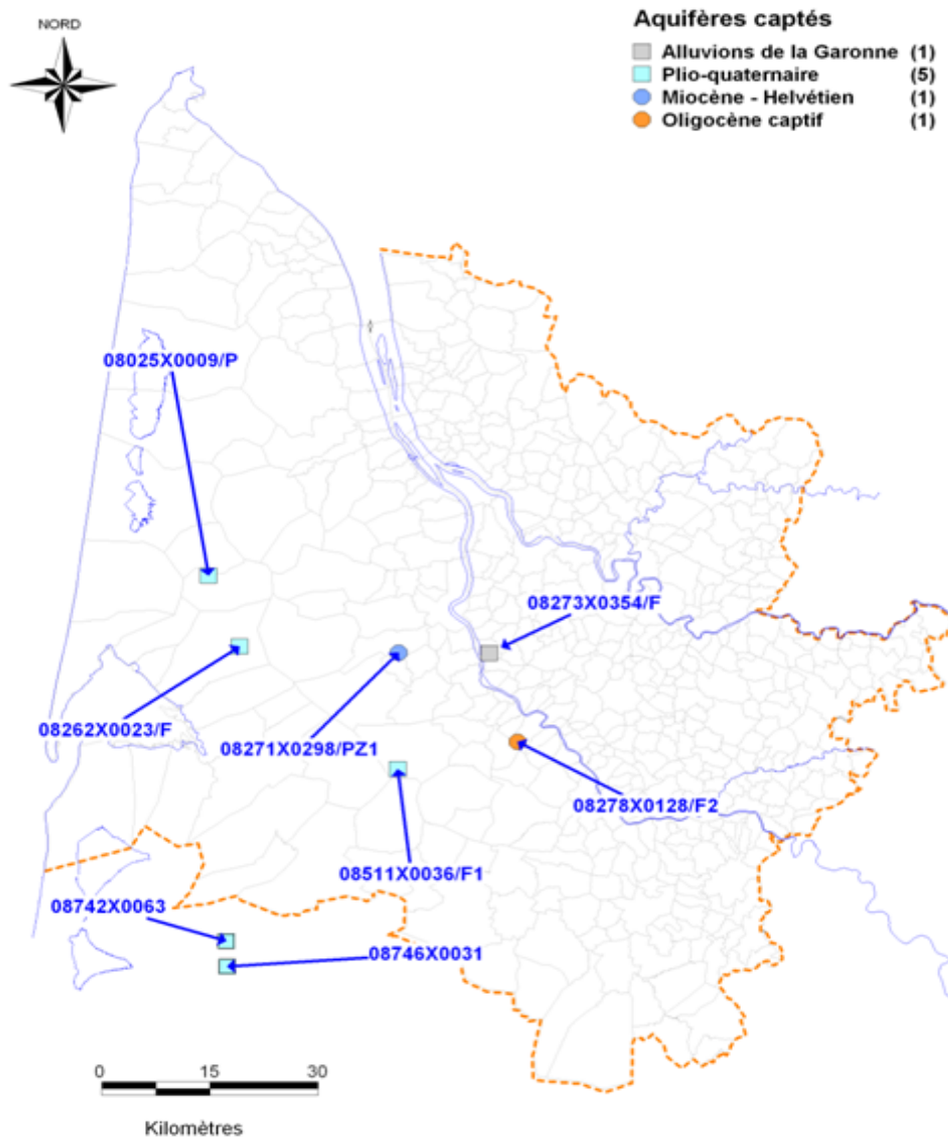
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

28 août 2014

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

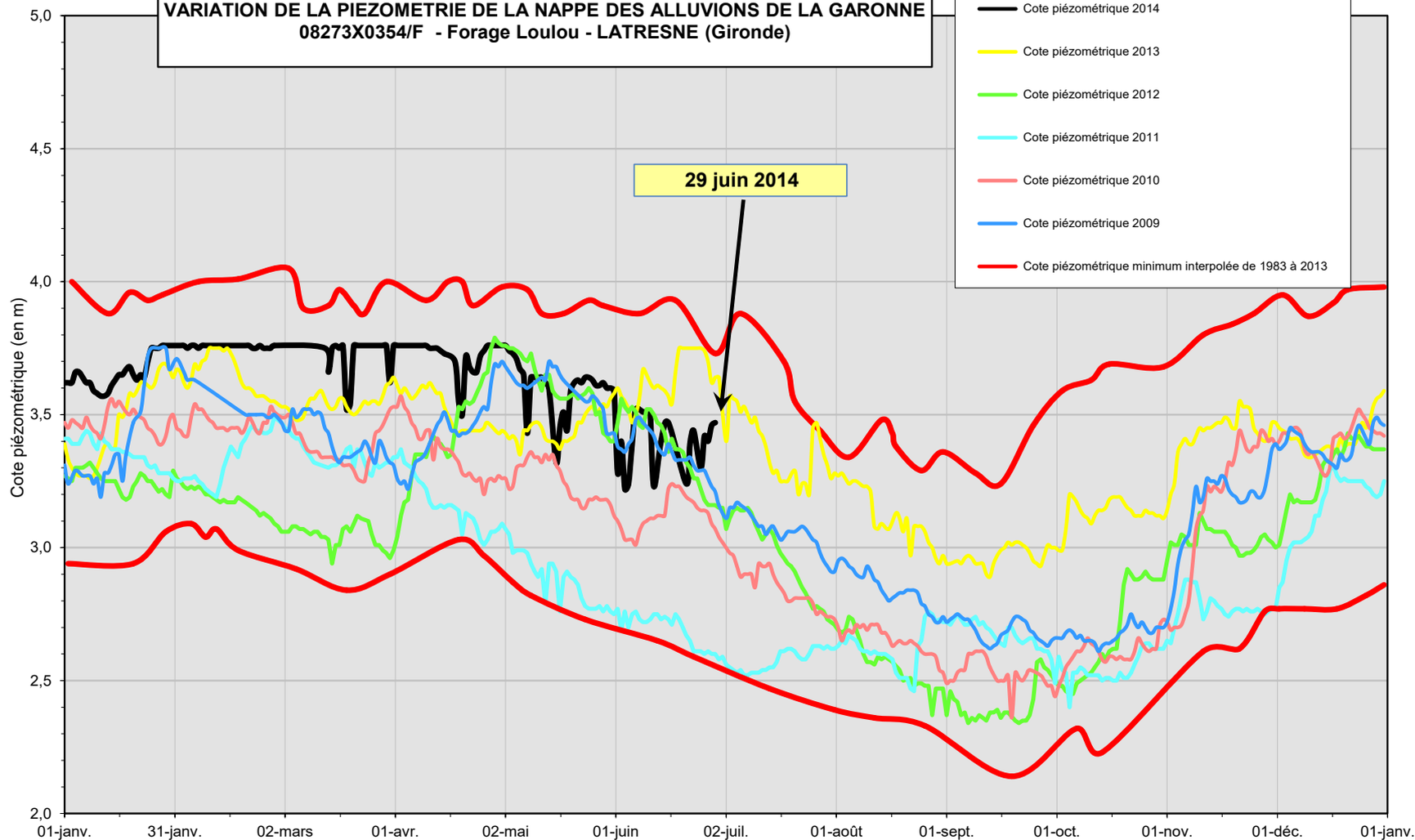
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

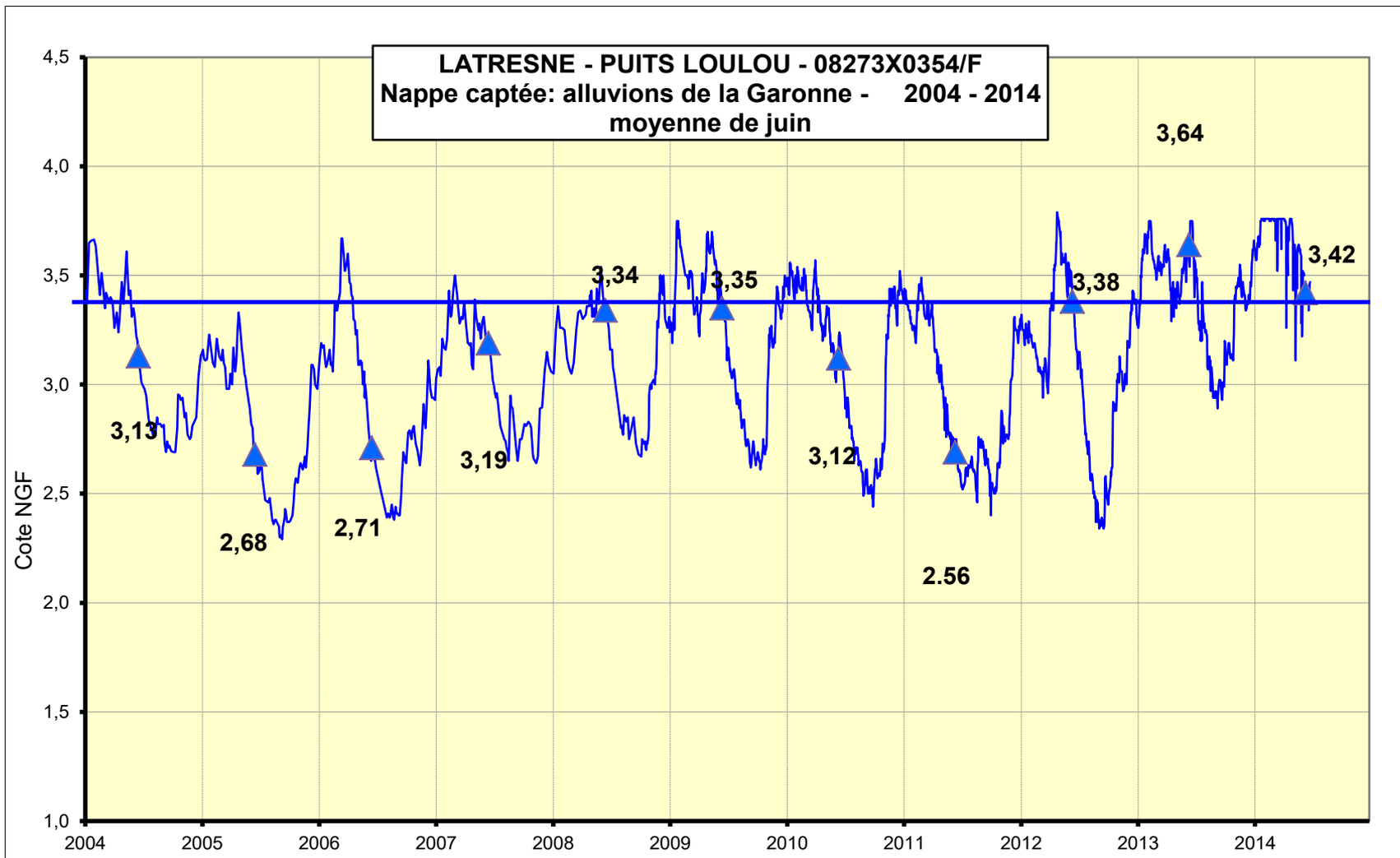
Département de la Gironde



Données MEDDE, CG 33, brgm

VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE 08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE (Gironde)

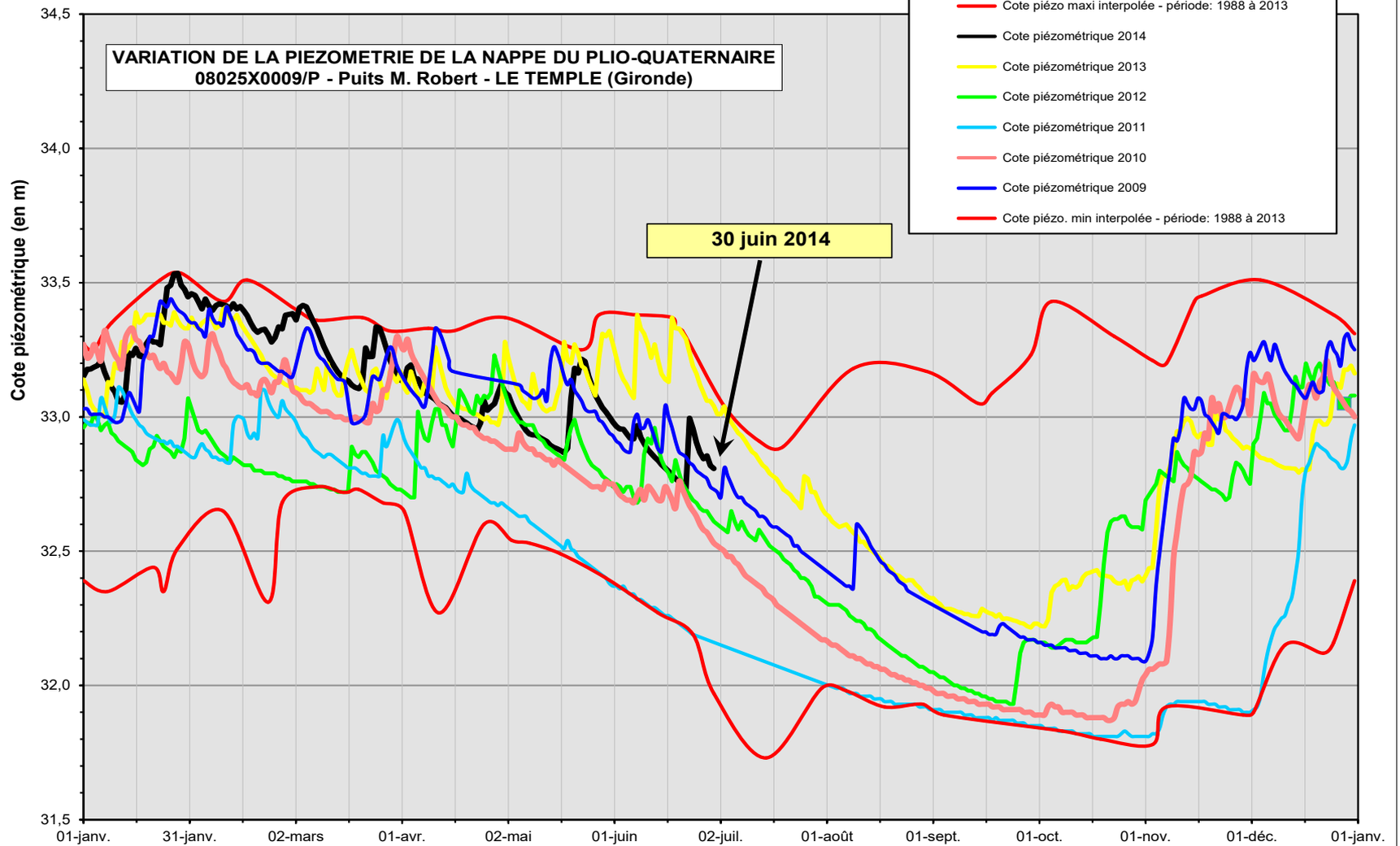




Données MEDDE, CG 33, brgm



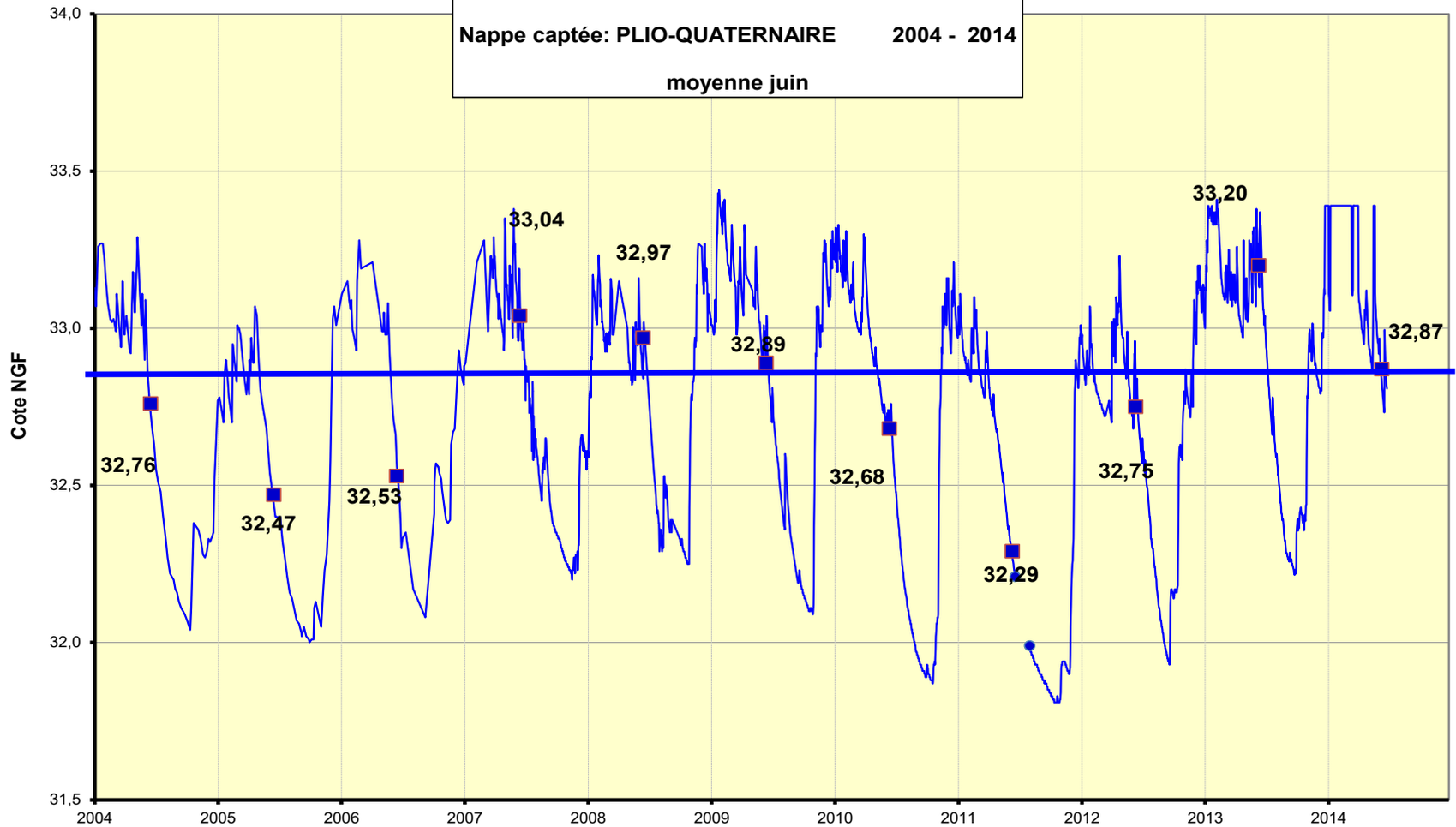
Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2004 à juin 2014



LE TEMPLE - PUIITS M. ROBERT - 08025X0009/P

Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2004 - 2014

moyenne juin



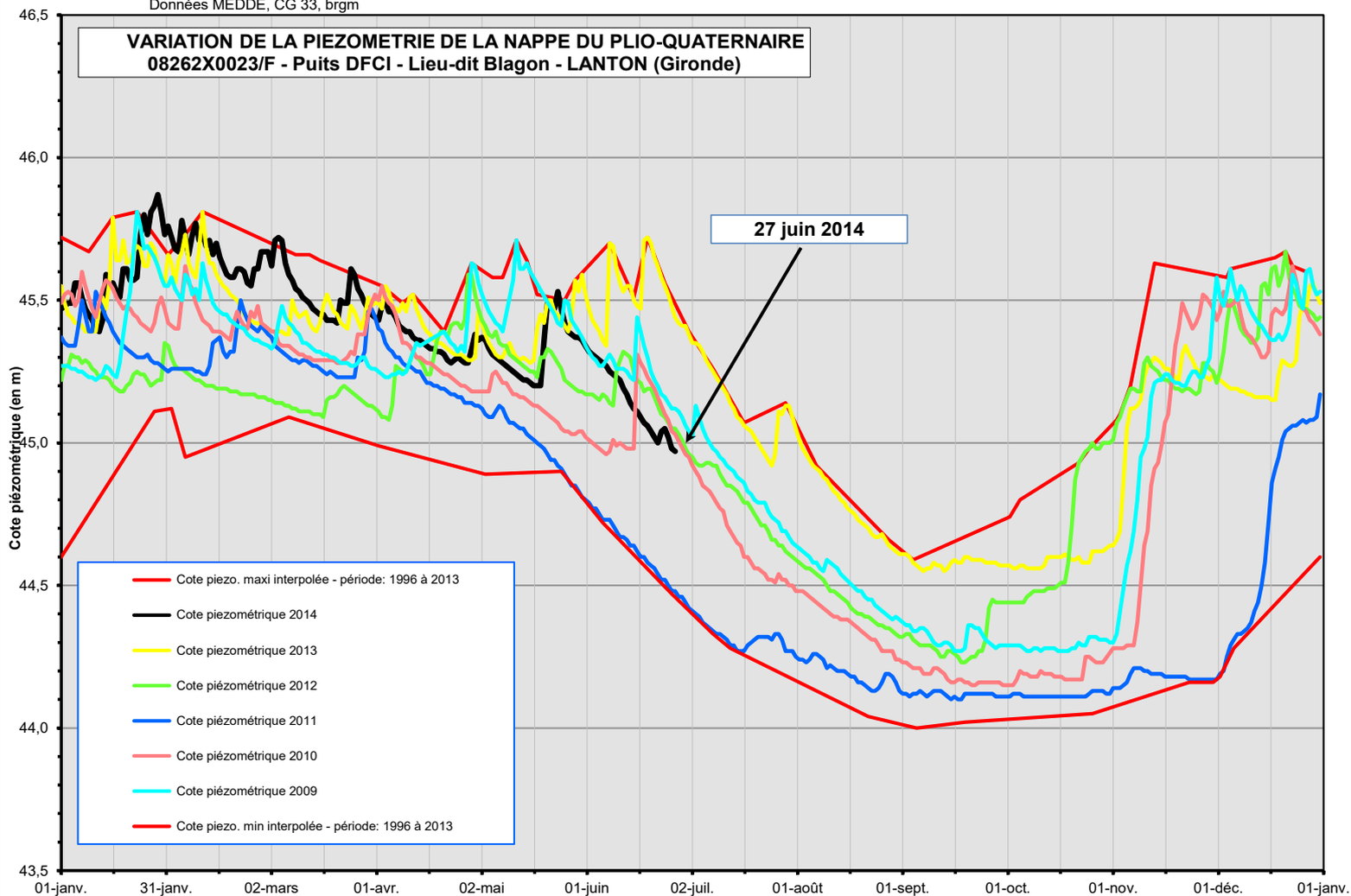
Données MEDDE, CG 33, brgm

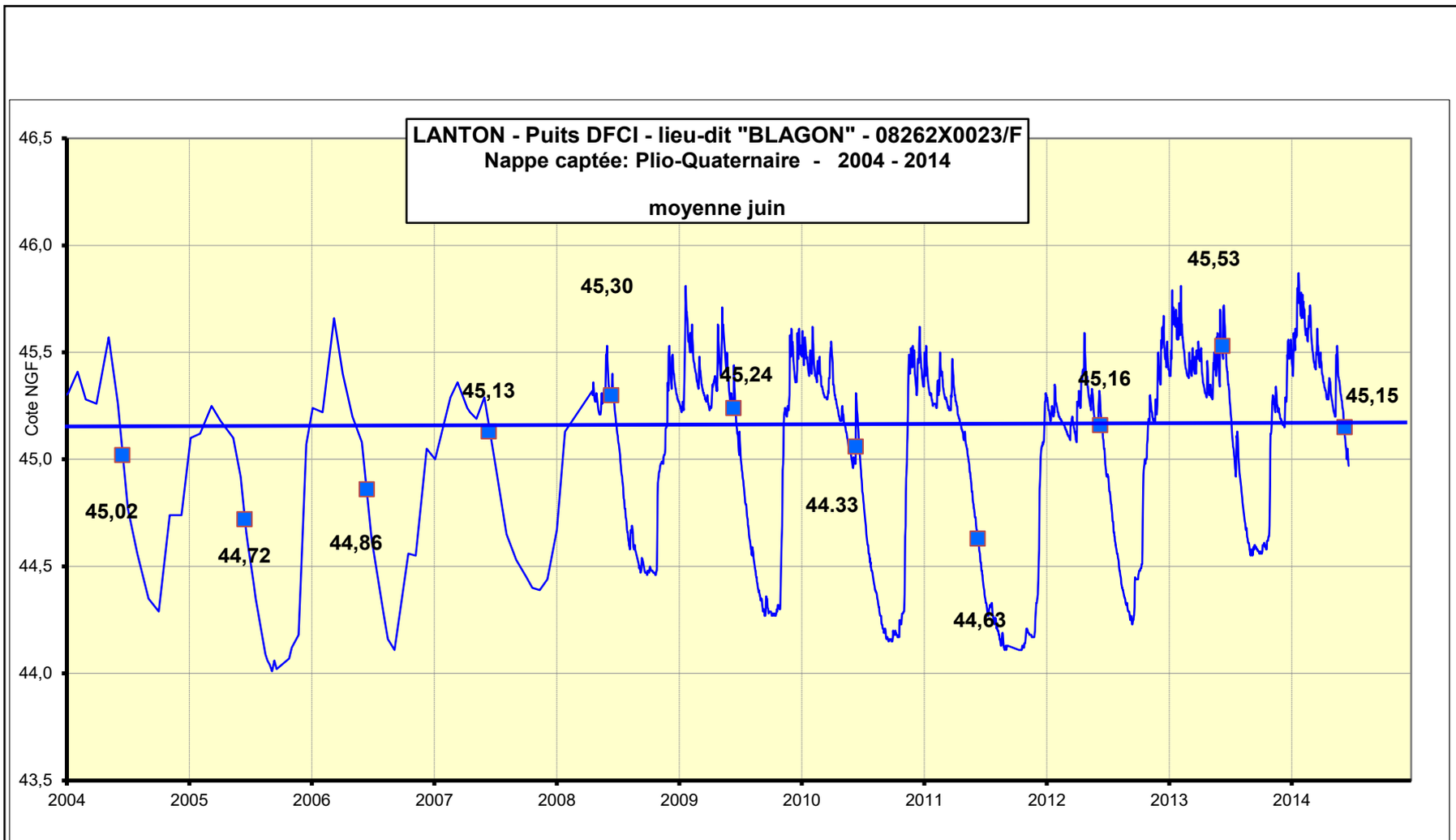


08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2004 à juin 2014

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)**



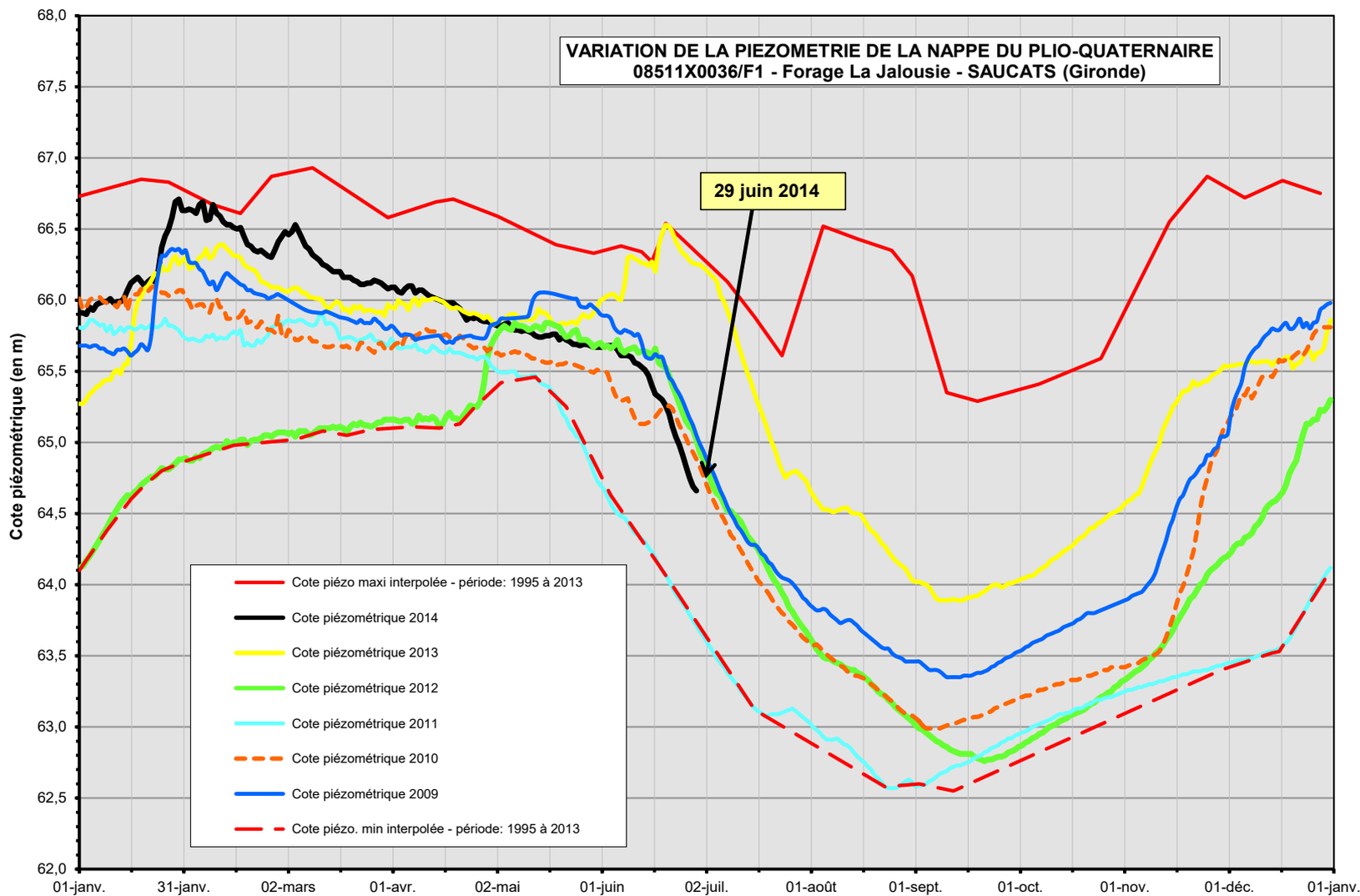


Données MEDDE, CG 33, brgm

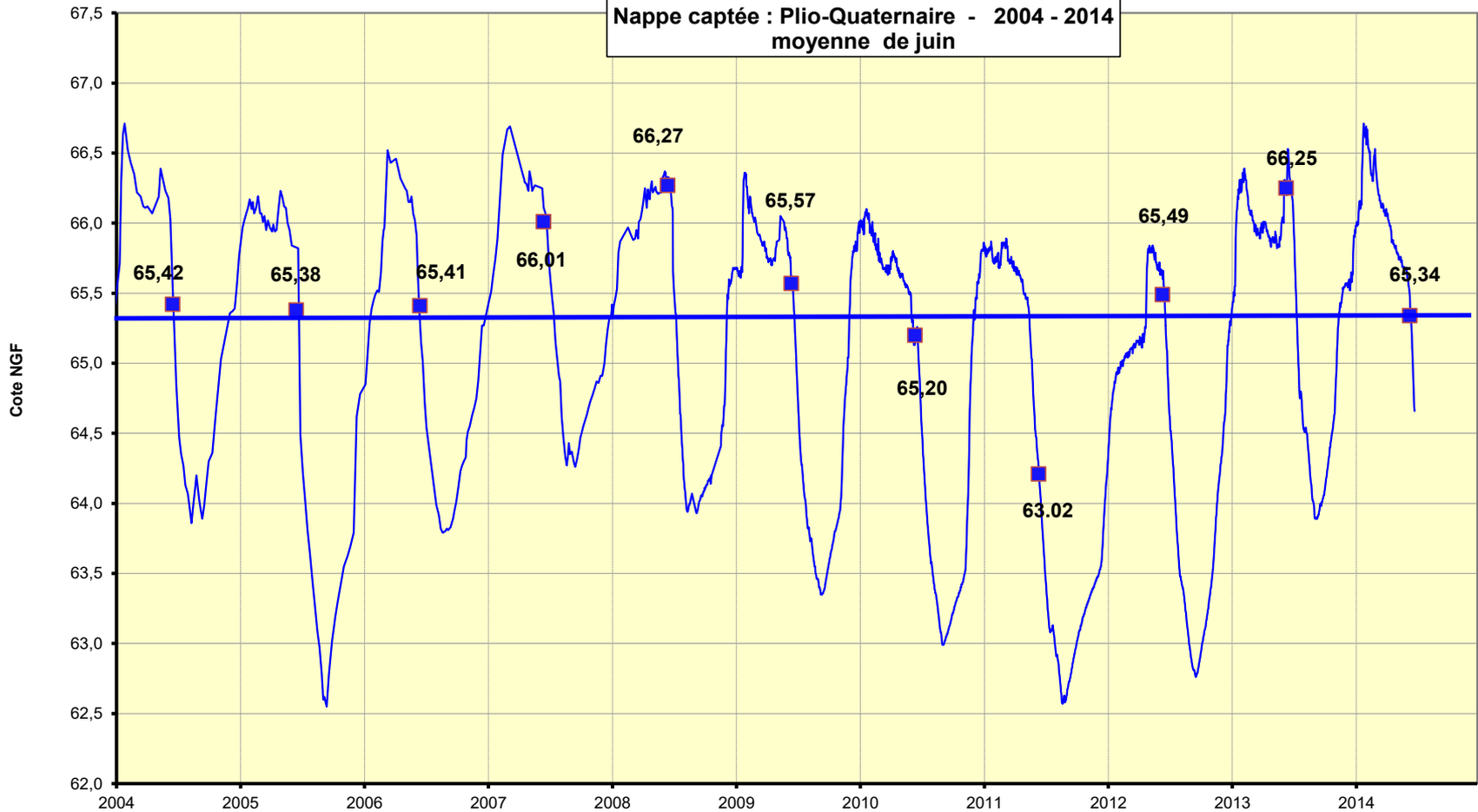


08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2004 à juin 2014

Données MEDDE, CG 33, brgm



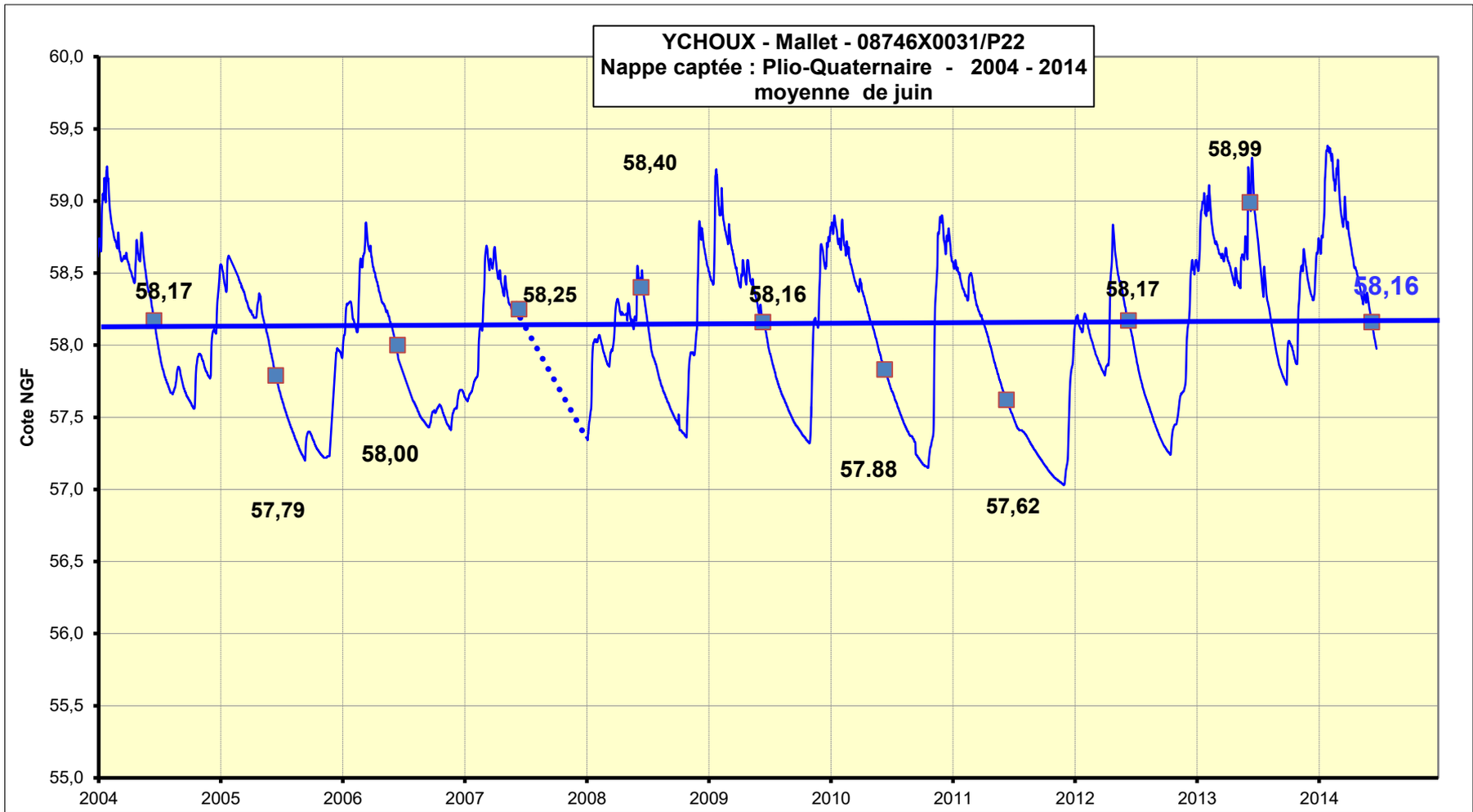
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2004 - 2014
moyenne de juin



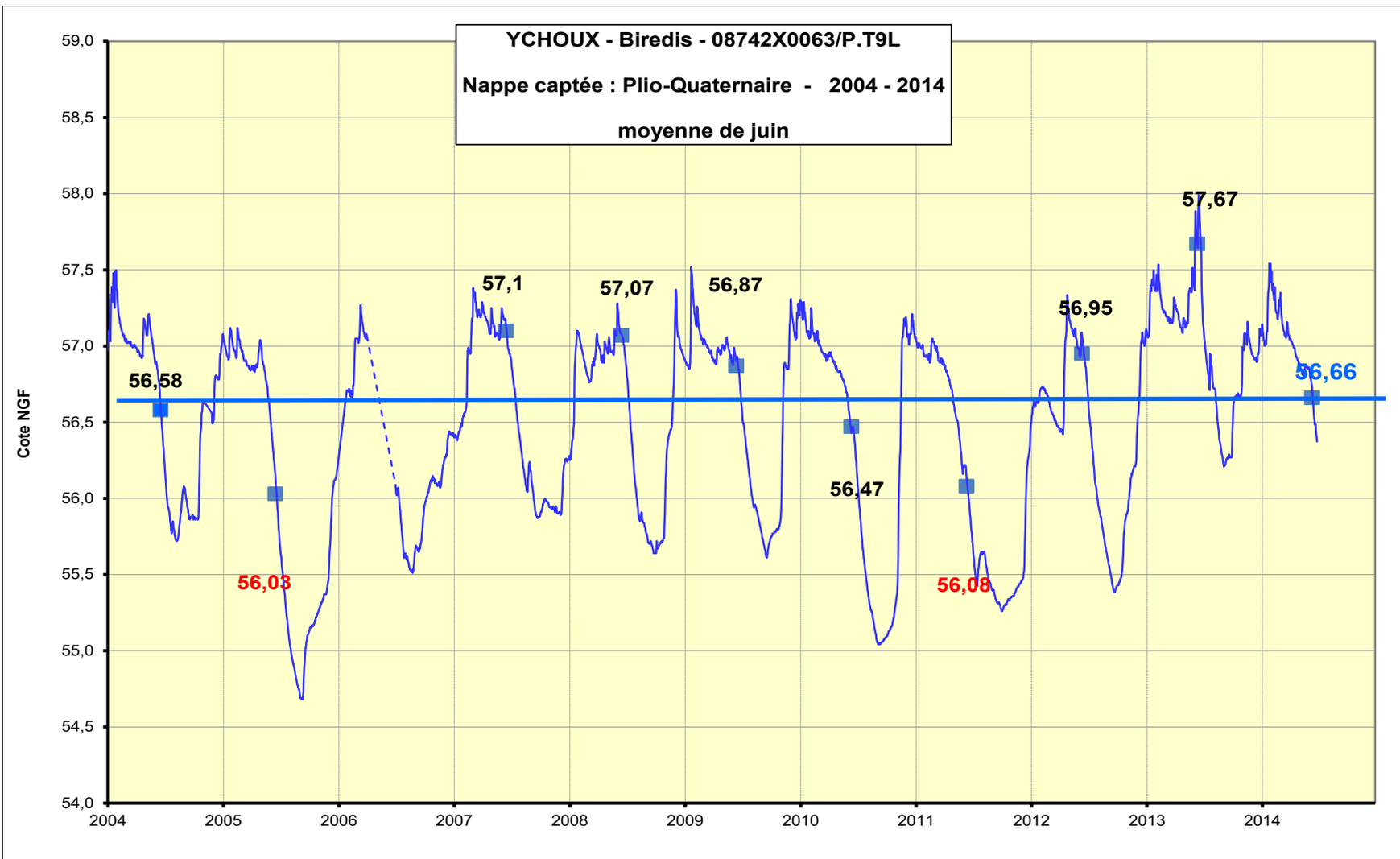
Données MEDDE, CG 33, brgm



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2004 à juin 2014



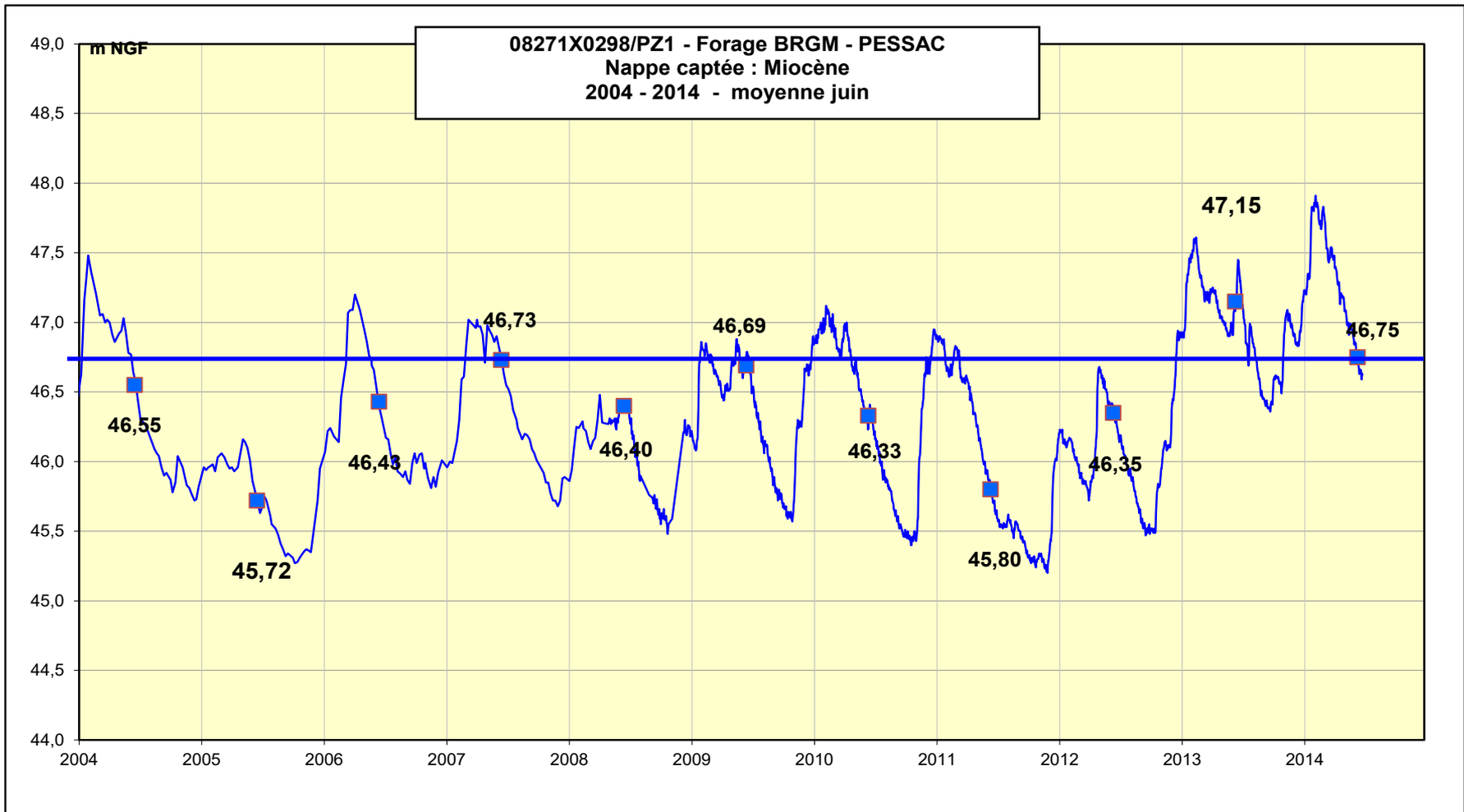
Données MEDDE, CG 33, brgm



Données MEDDE, CG 33, brgm



08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2004 à juin 2014



Données MEDDE, CG 33, brgm

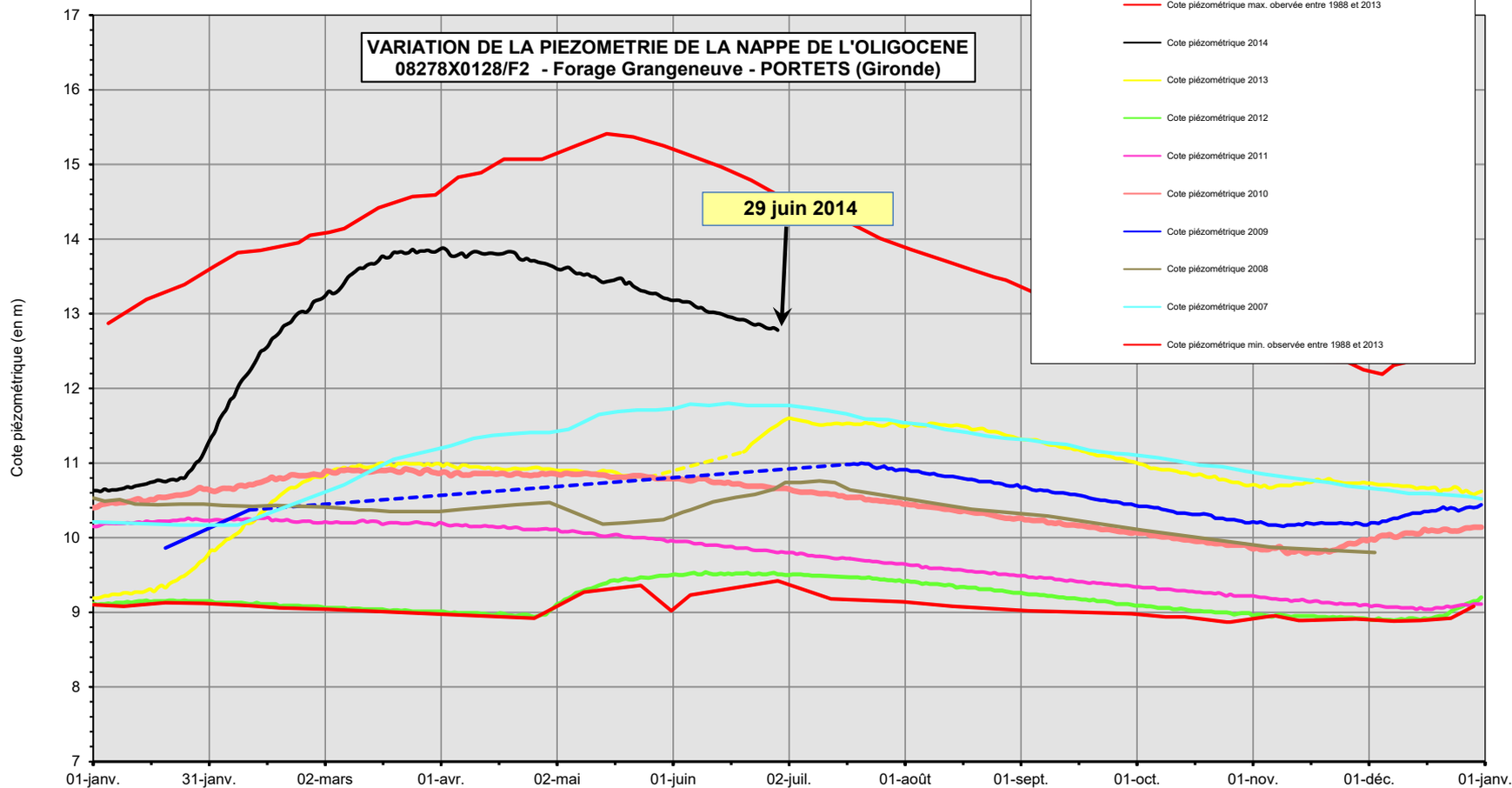


08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2004 à juin 2014

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

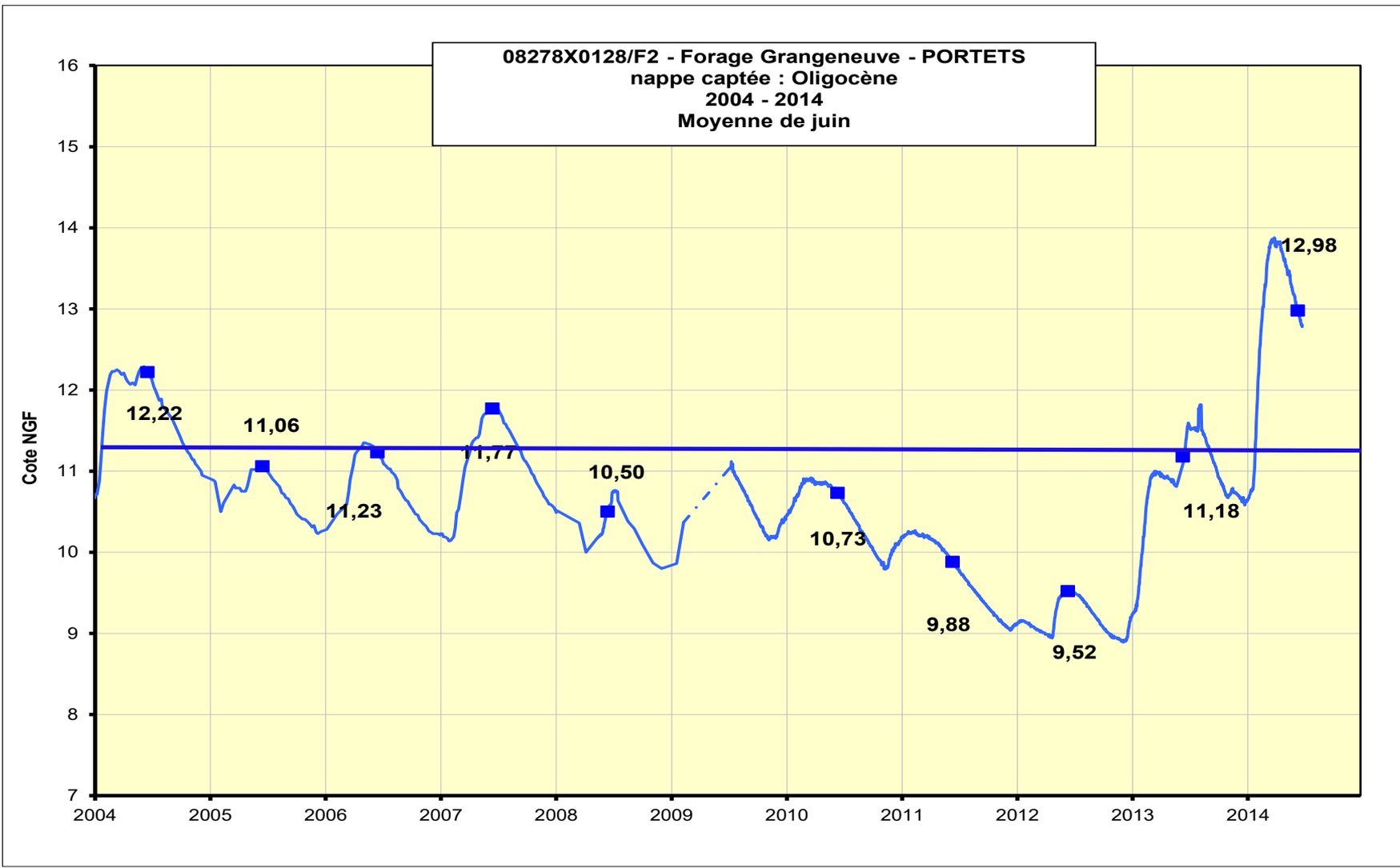
Données MEDDE, CG 33, brgm



Données MEDDE, CG 33, brgm



08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2007 à juin 2014



Données MEDDE, CG 33, brgm



08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2004 à juin 2014

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre début et fin juin 2014

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans

