

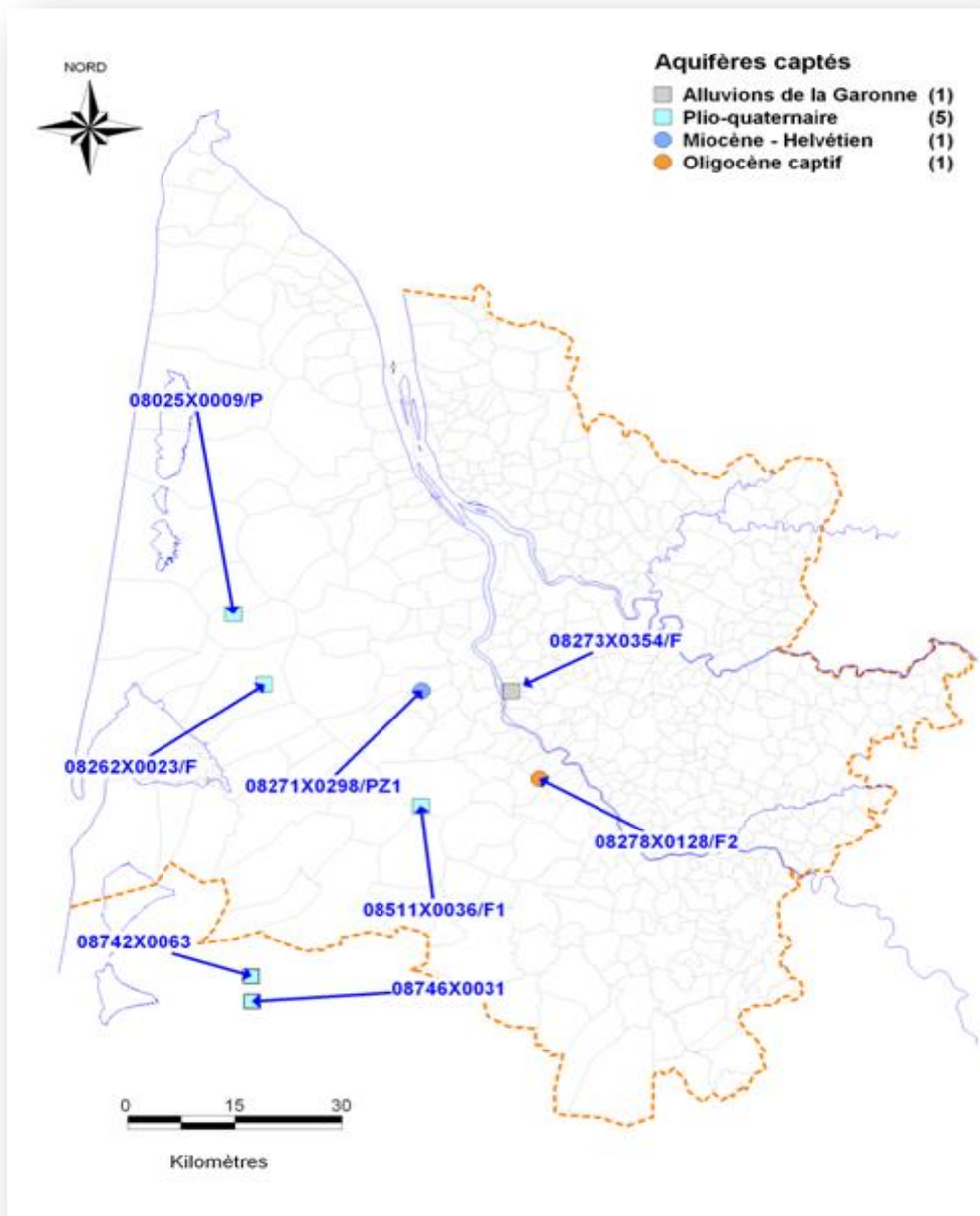
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

25 juin 2015

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

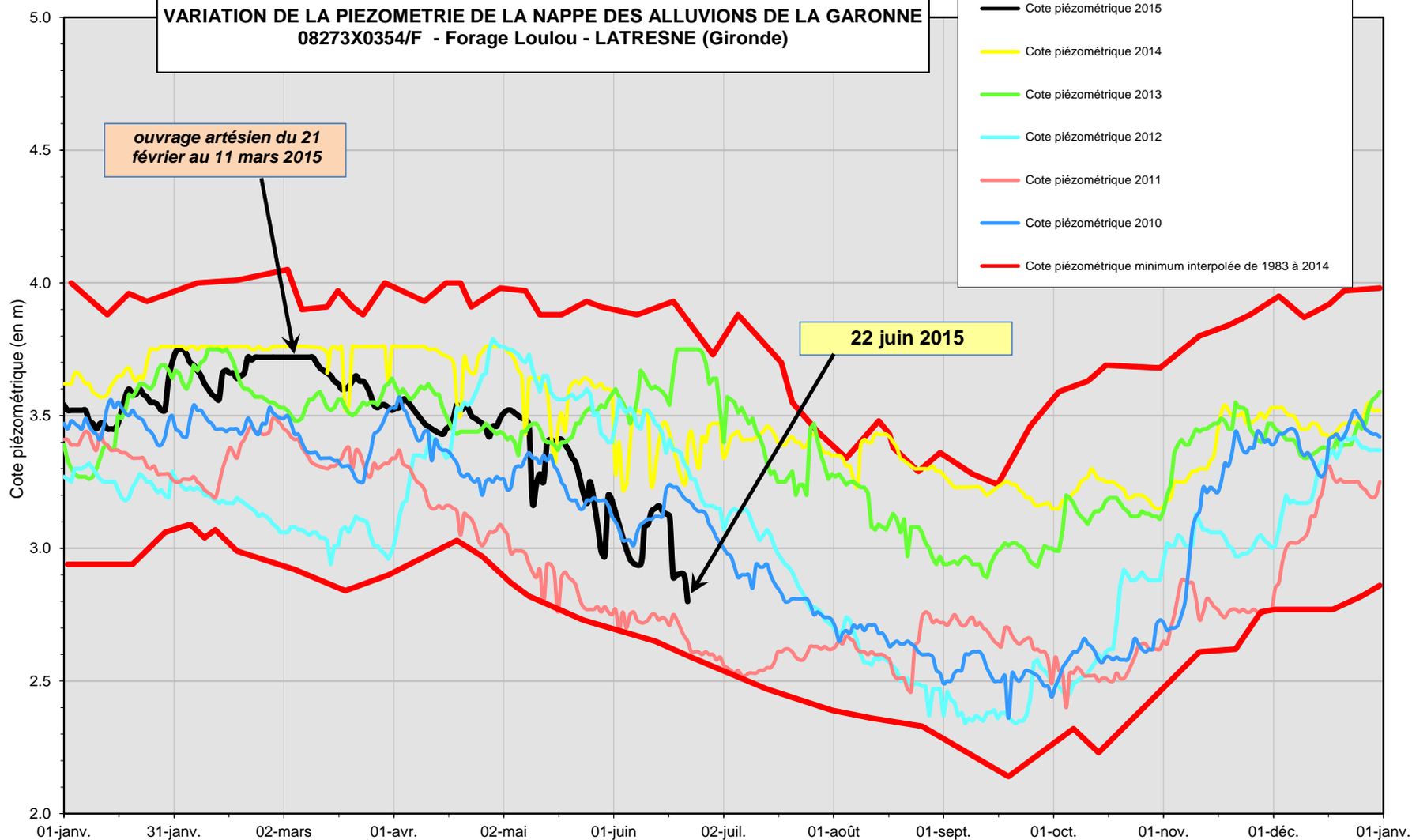
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

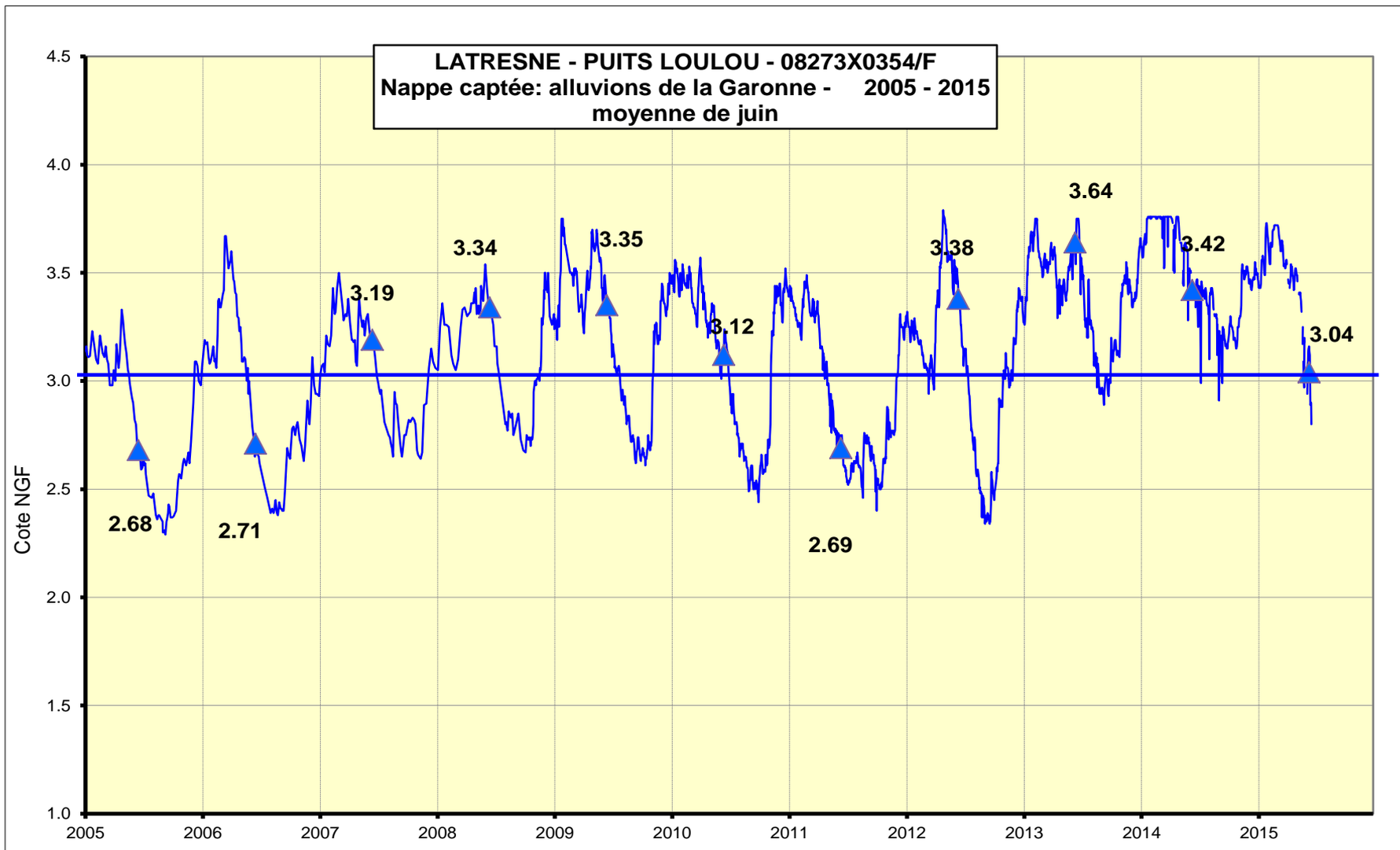
Département de la Gironde



Données MEDDE, CG 33, brgm

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



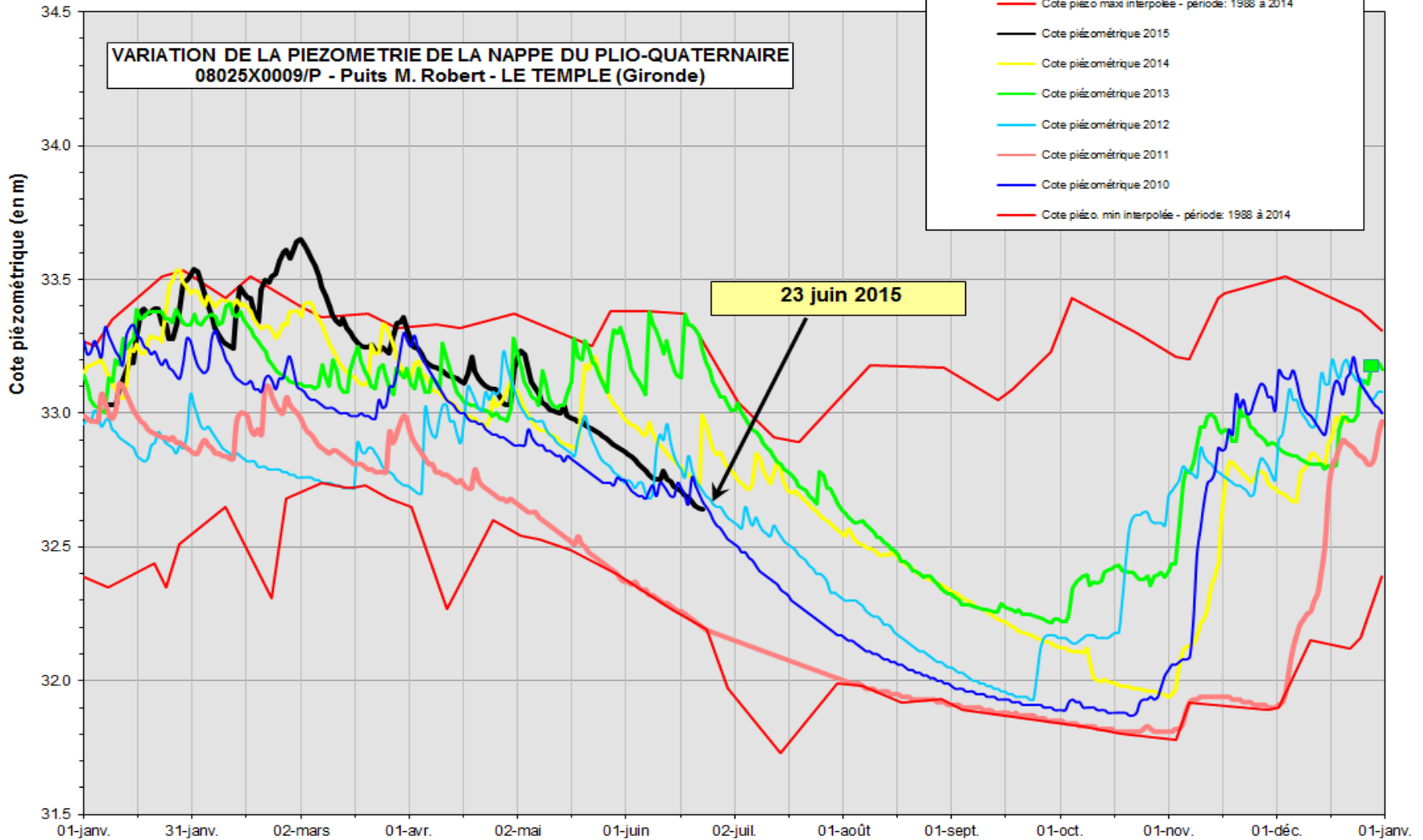


Données MEDDE, CG 33, brgm



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juin 2015

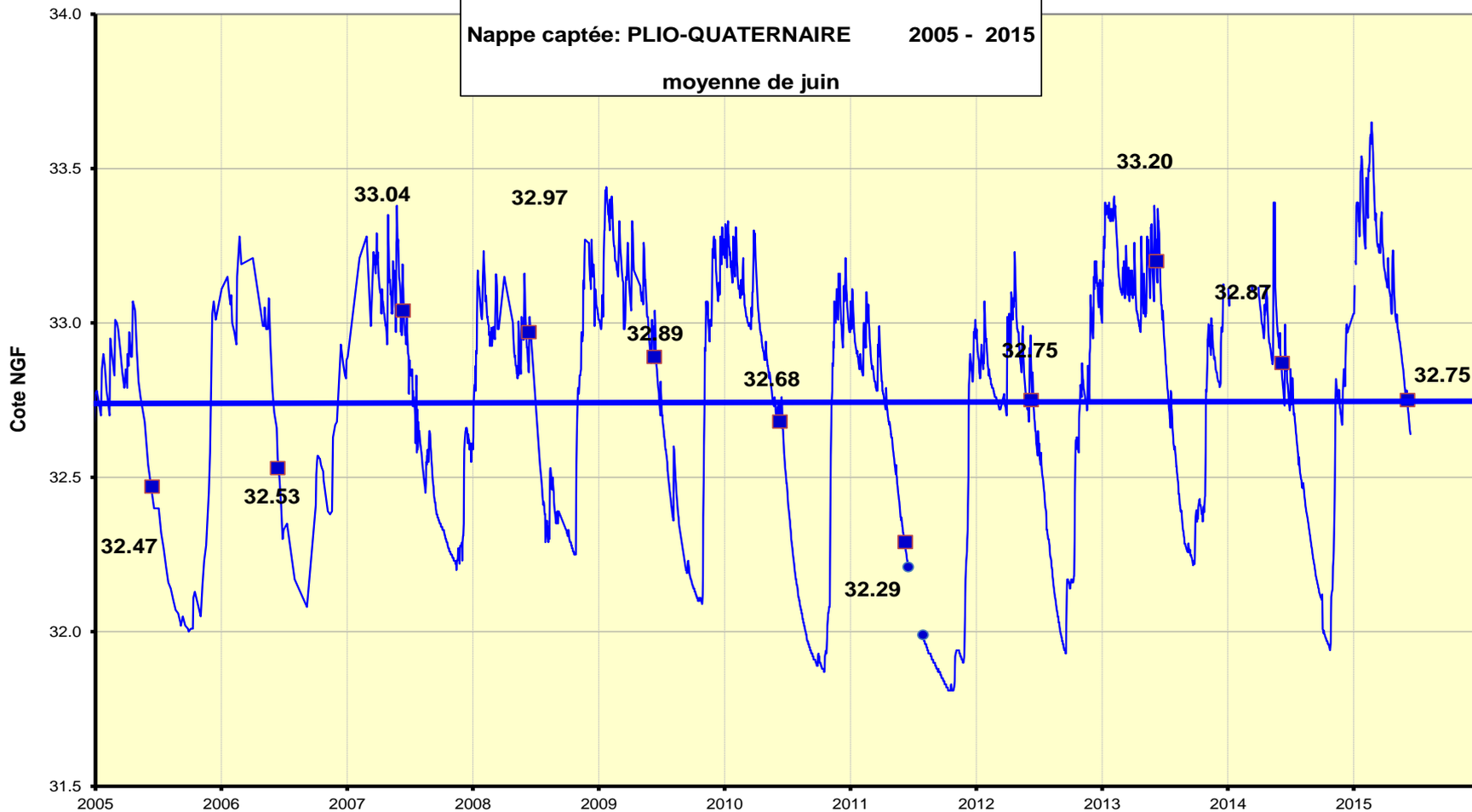
**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE (Gironde)**



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

Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2005 - 2015

moyenne de juin



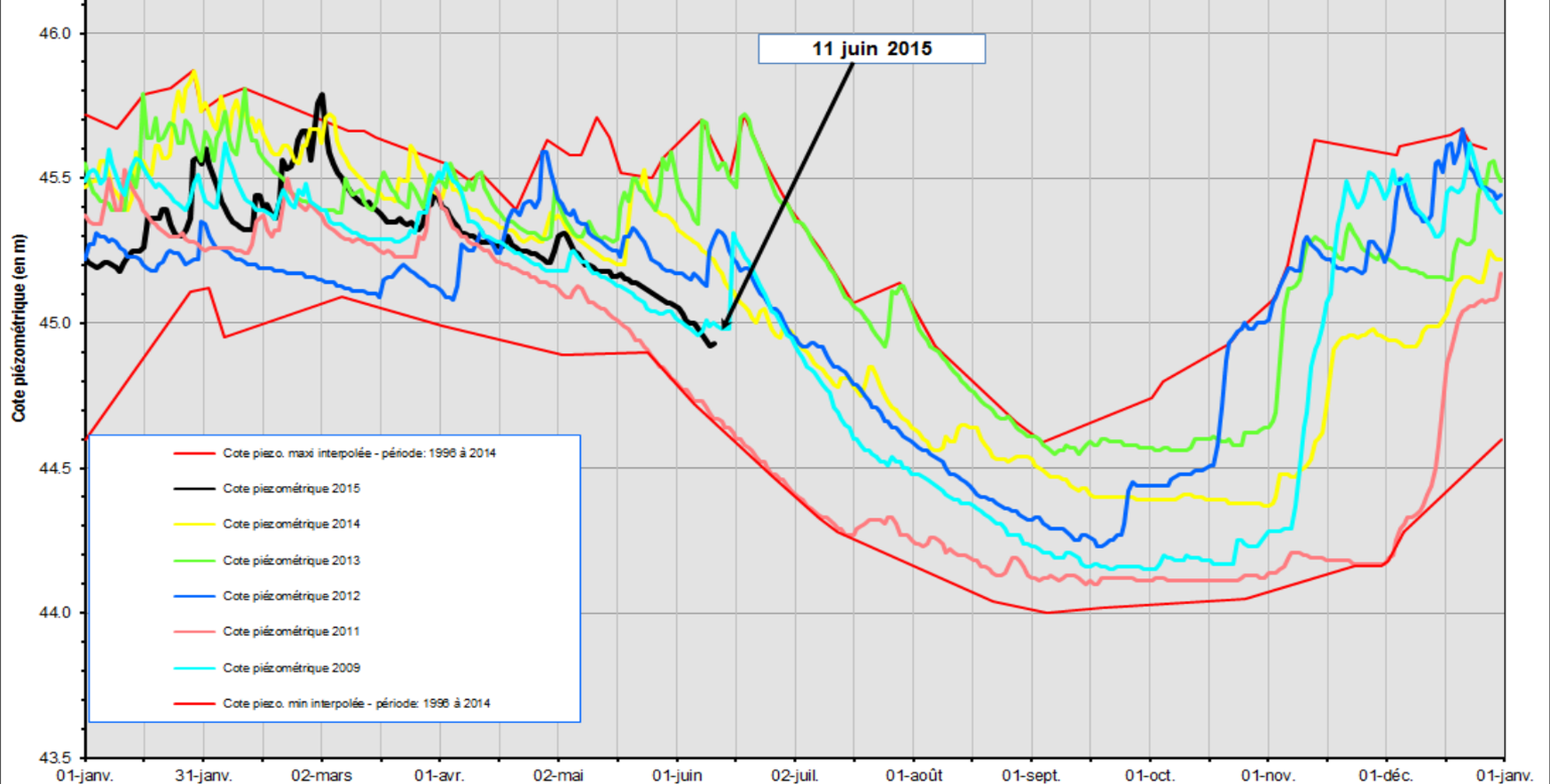
Données MEDDE, CG 33, brgm



08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juin 2015

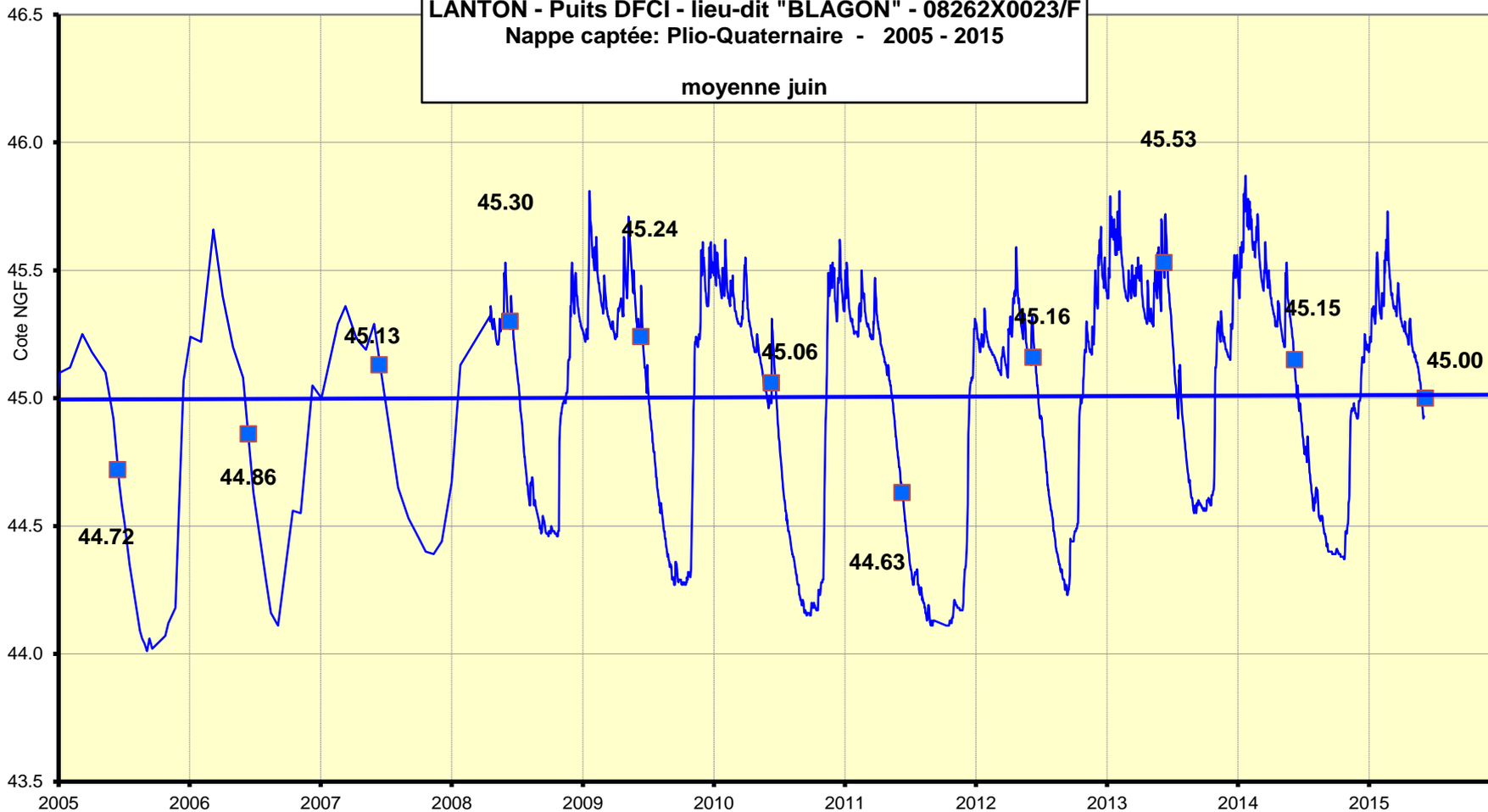
Données MEDDE, CG 33, brgm

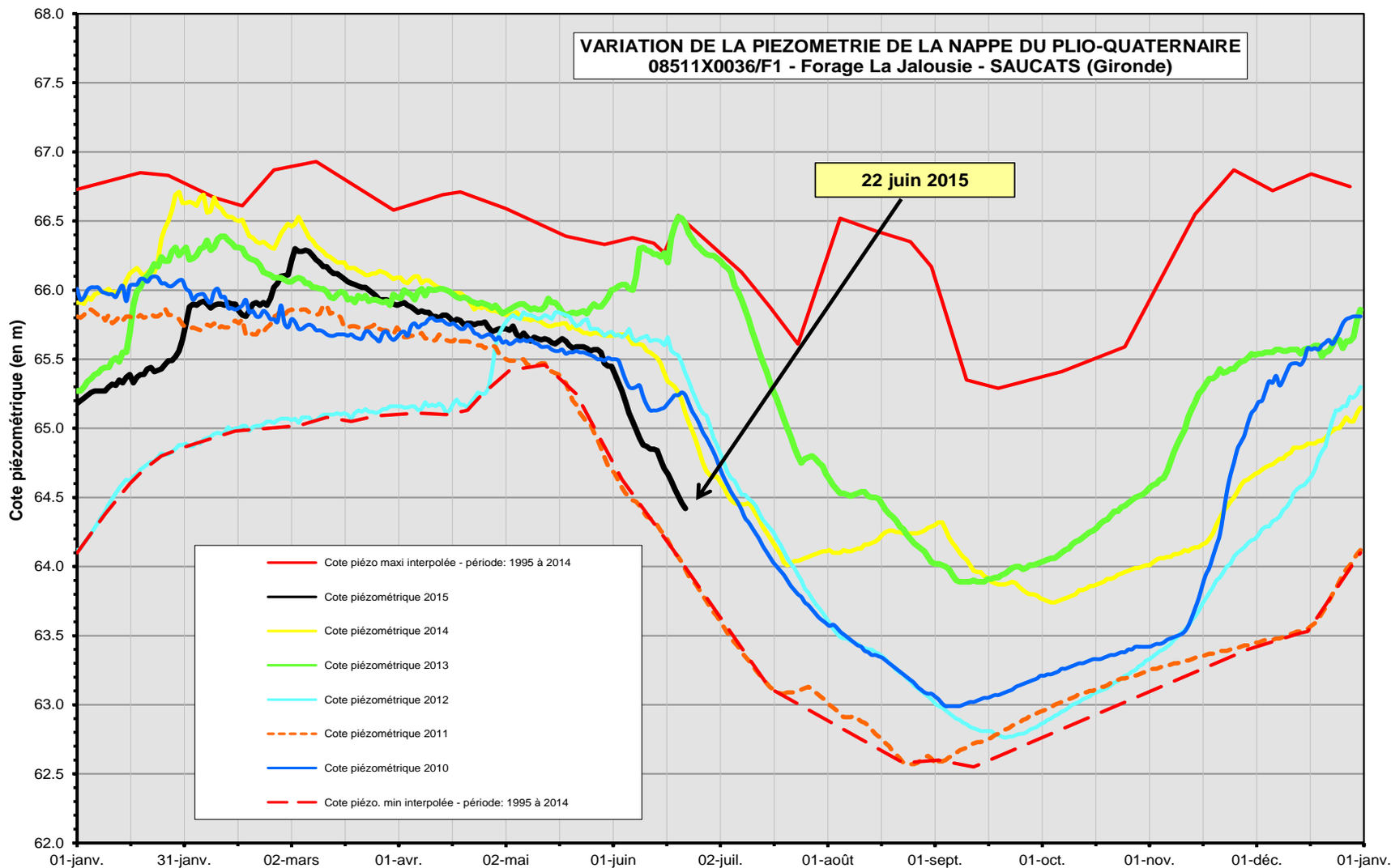
**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)**

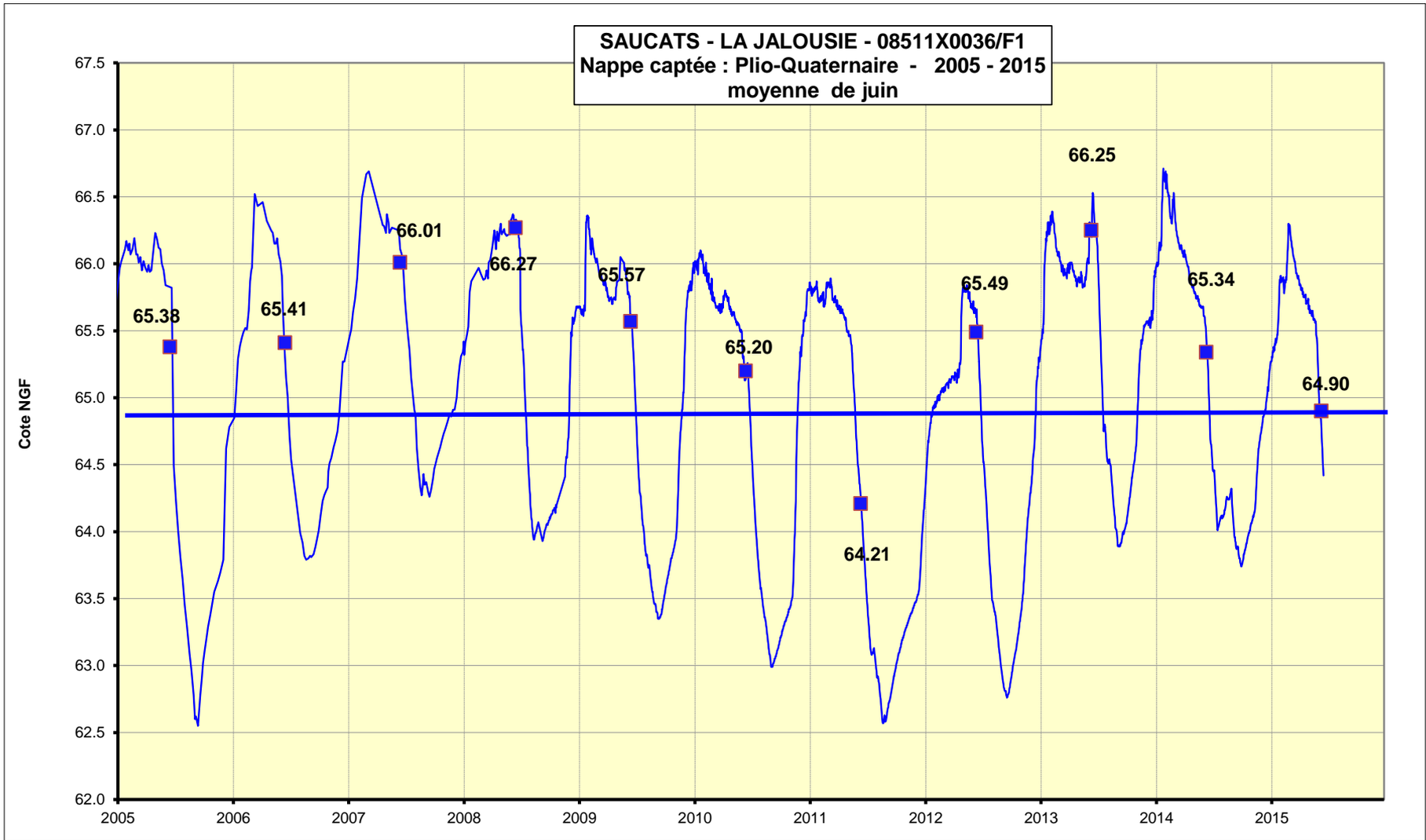


LANTON - Puits DFCI - lieu-dit "BLAGON" - 08262X0023/F
Nappe captée: Plio-Quaternaire - 2005 - 2015

moyenne juin

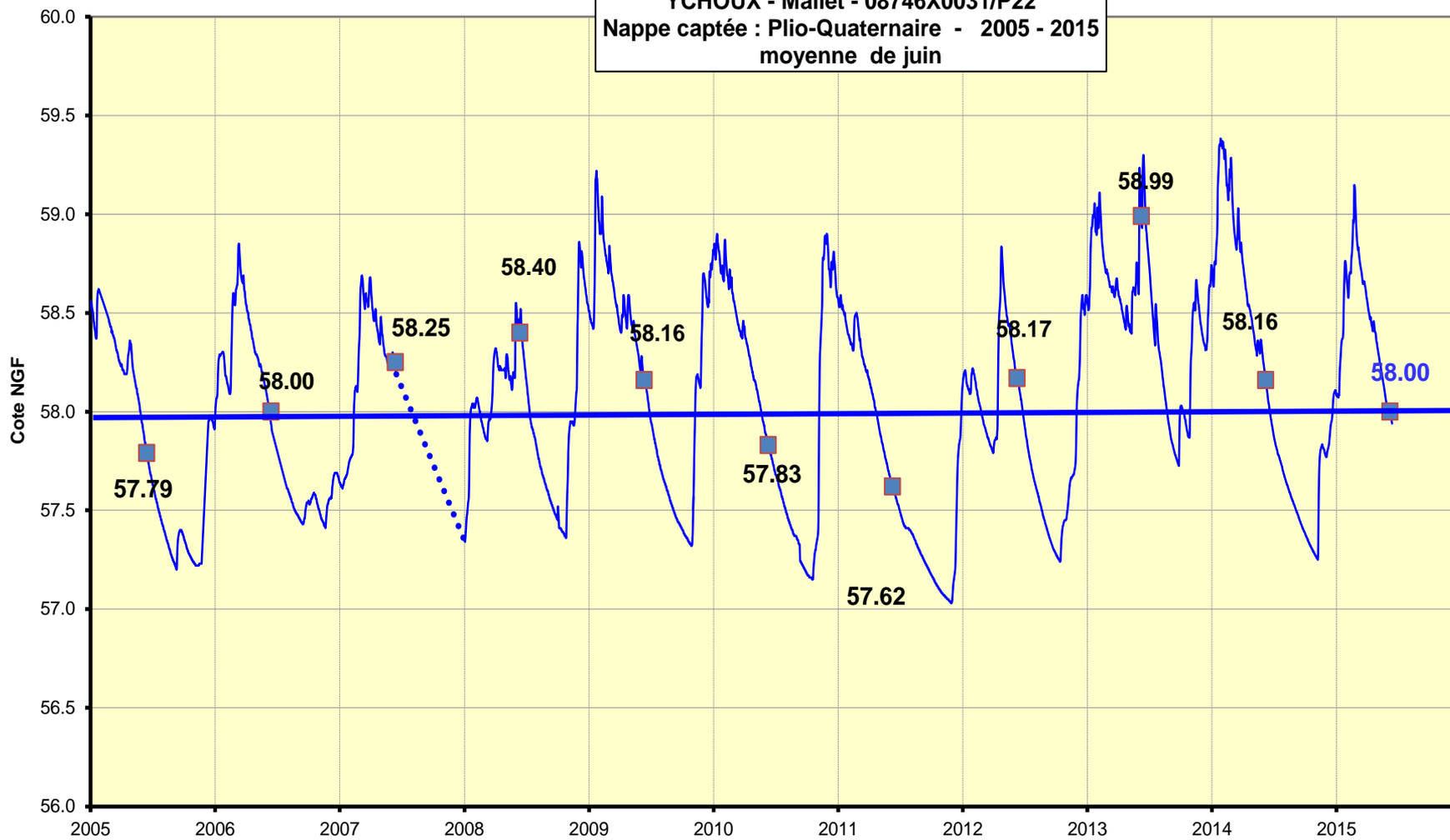






Données MEDDE, CG 33, brgm

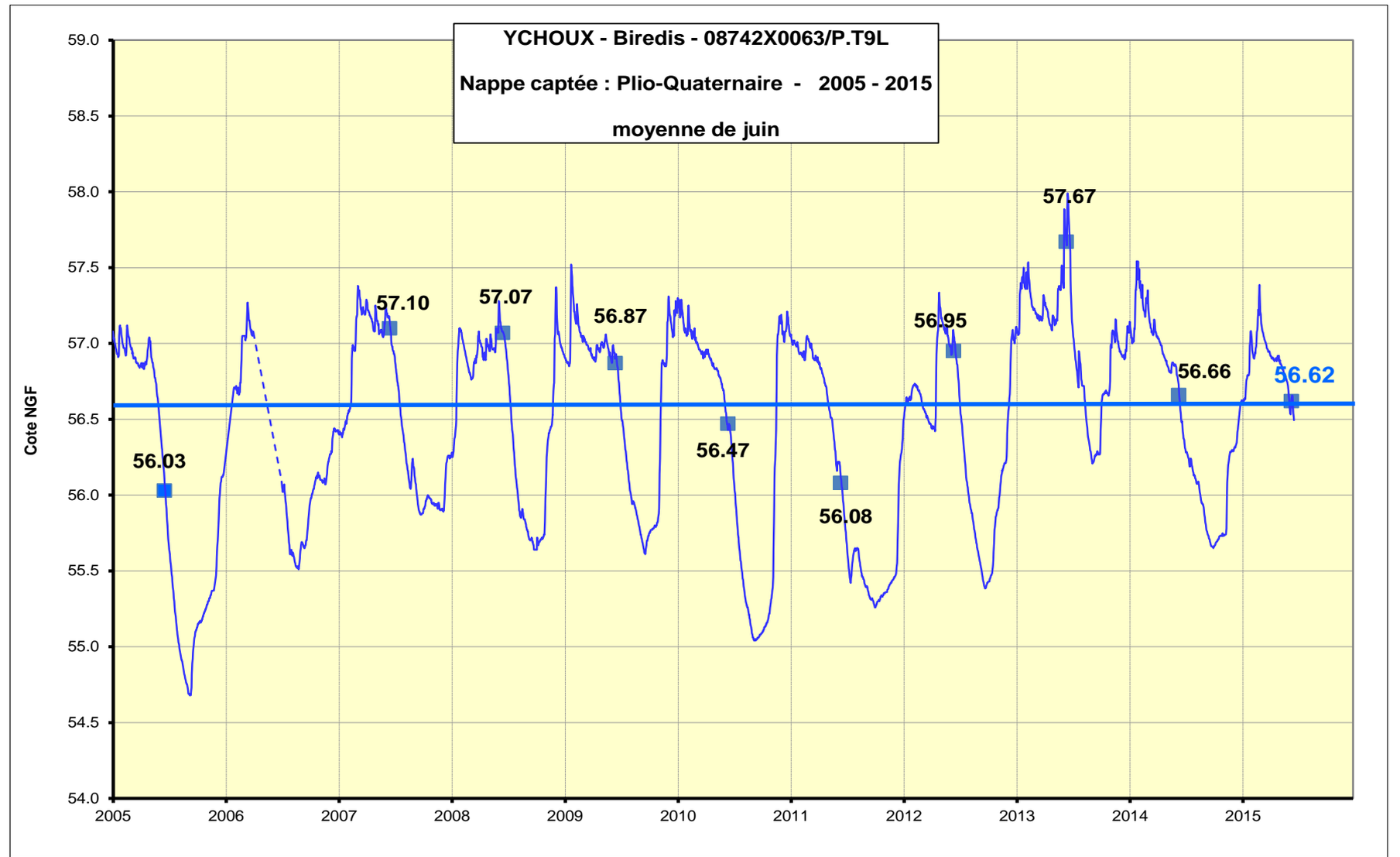
YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2005 - 2015
moyenne de juin

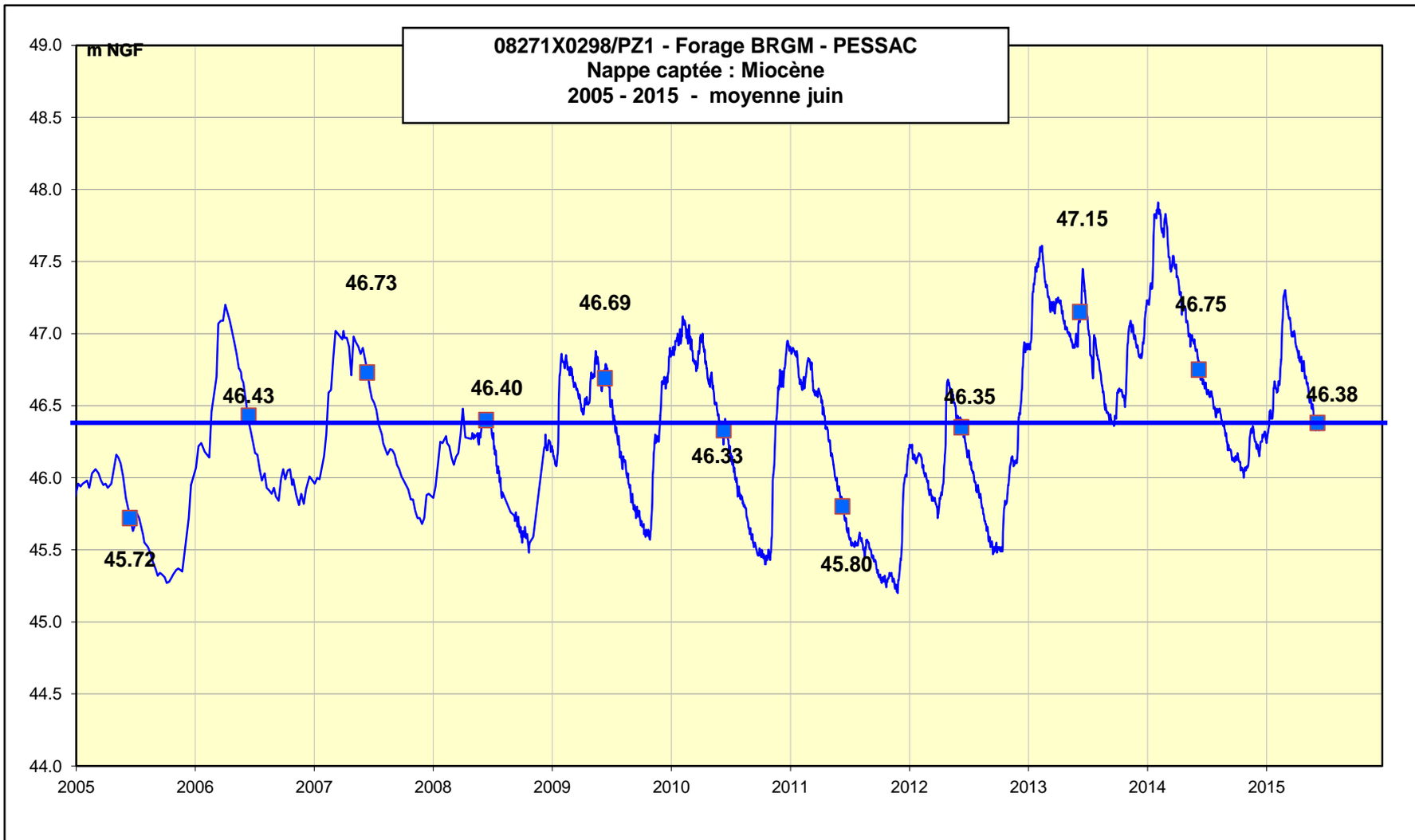


Données MEDDE, CG 33, brgm



08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juin 2015





Données MEDDE, CG 33, brgm

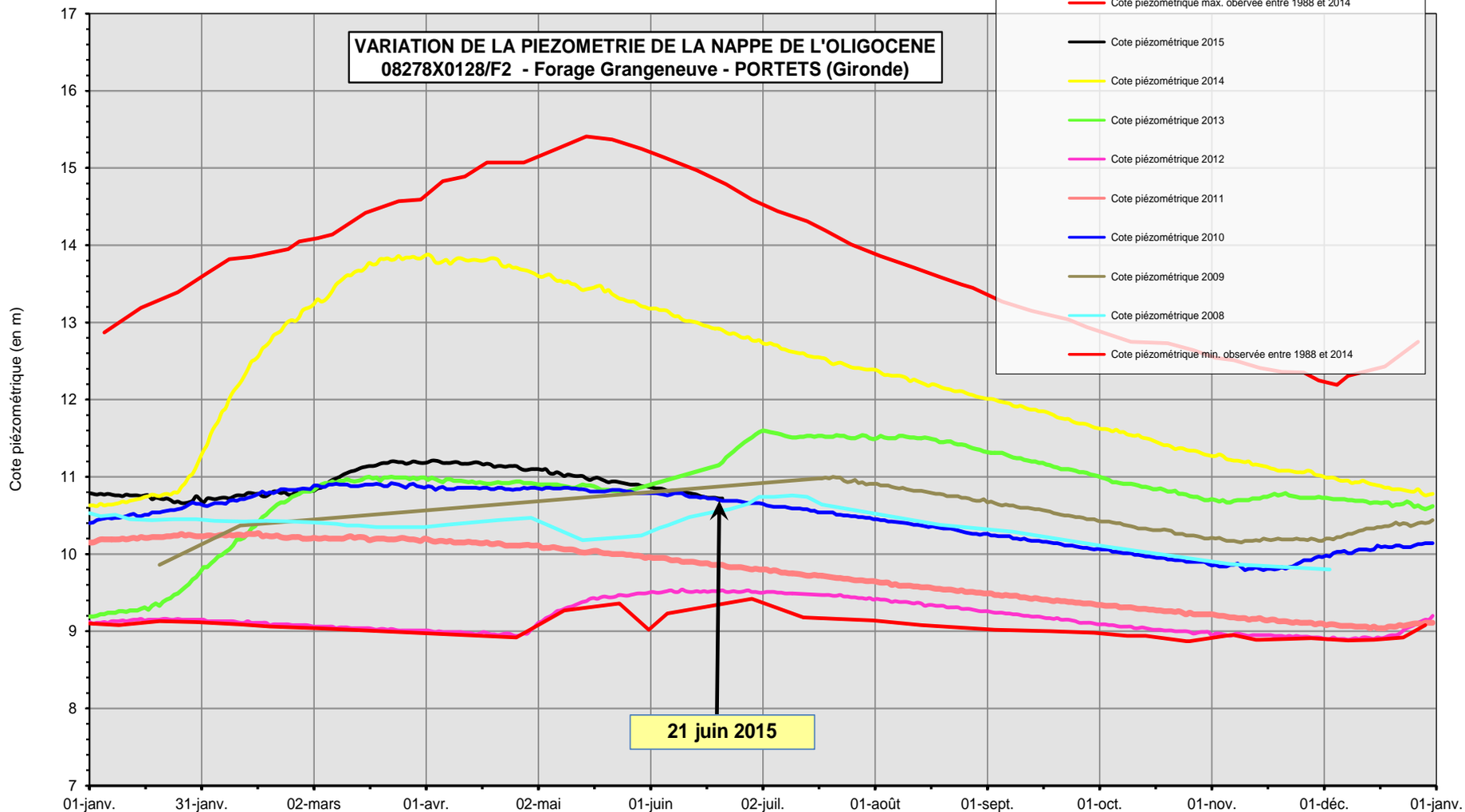


08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juin 2015

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

Données MEDDE, CG 33, brgm

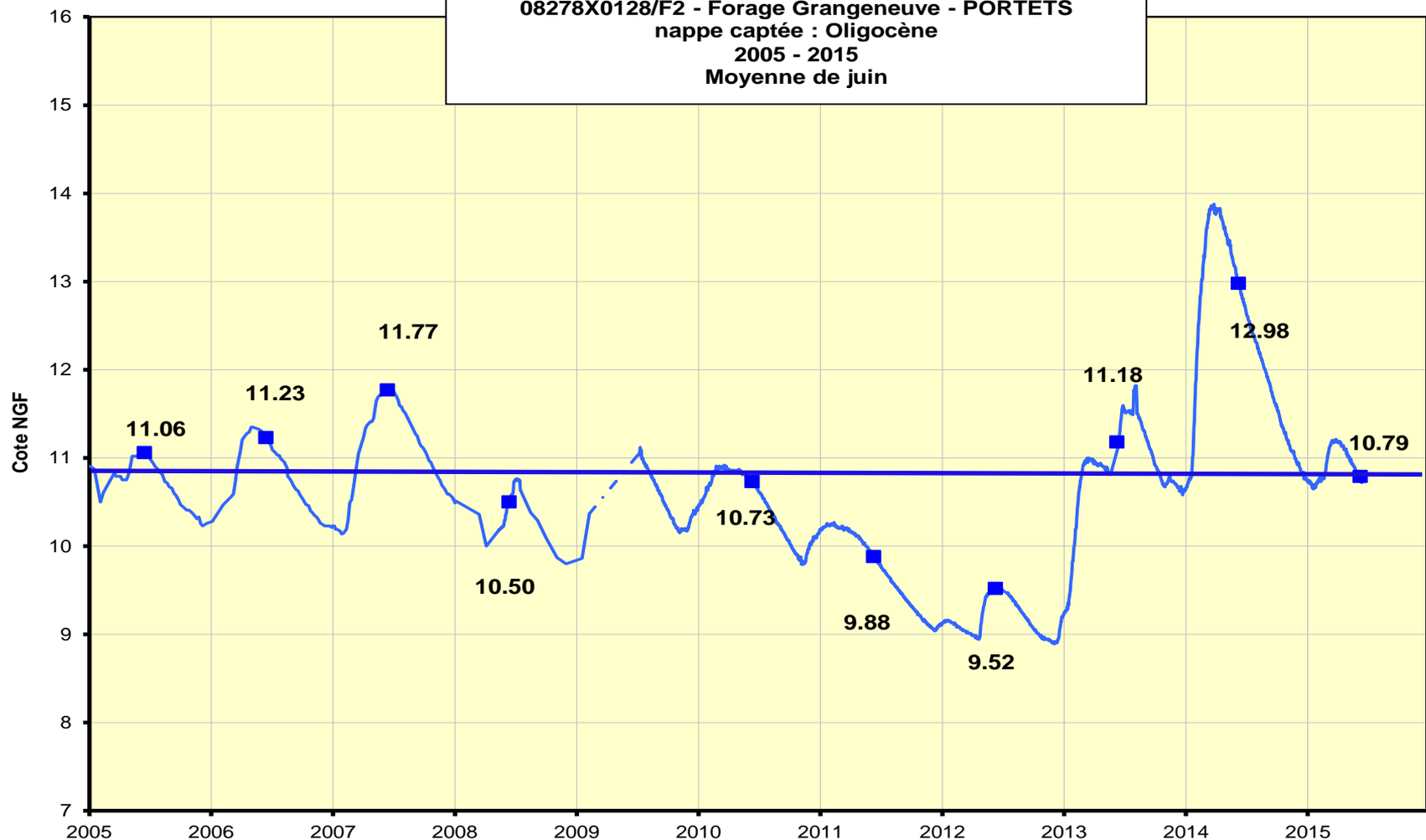


Données MEDDE, CG 33, brgm



08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2007 à juin 2015

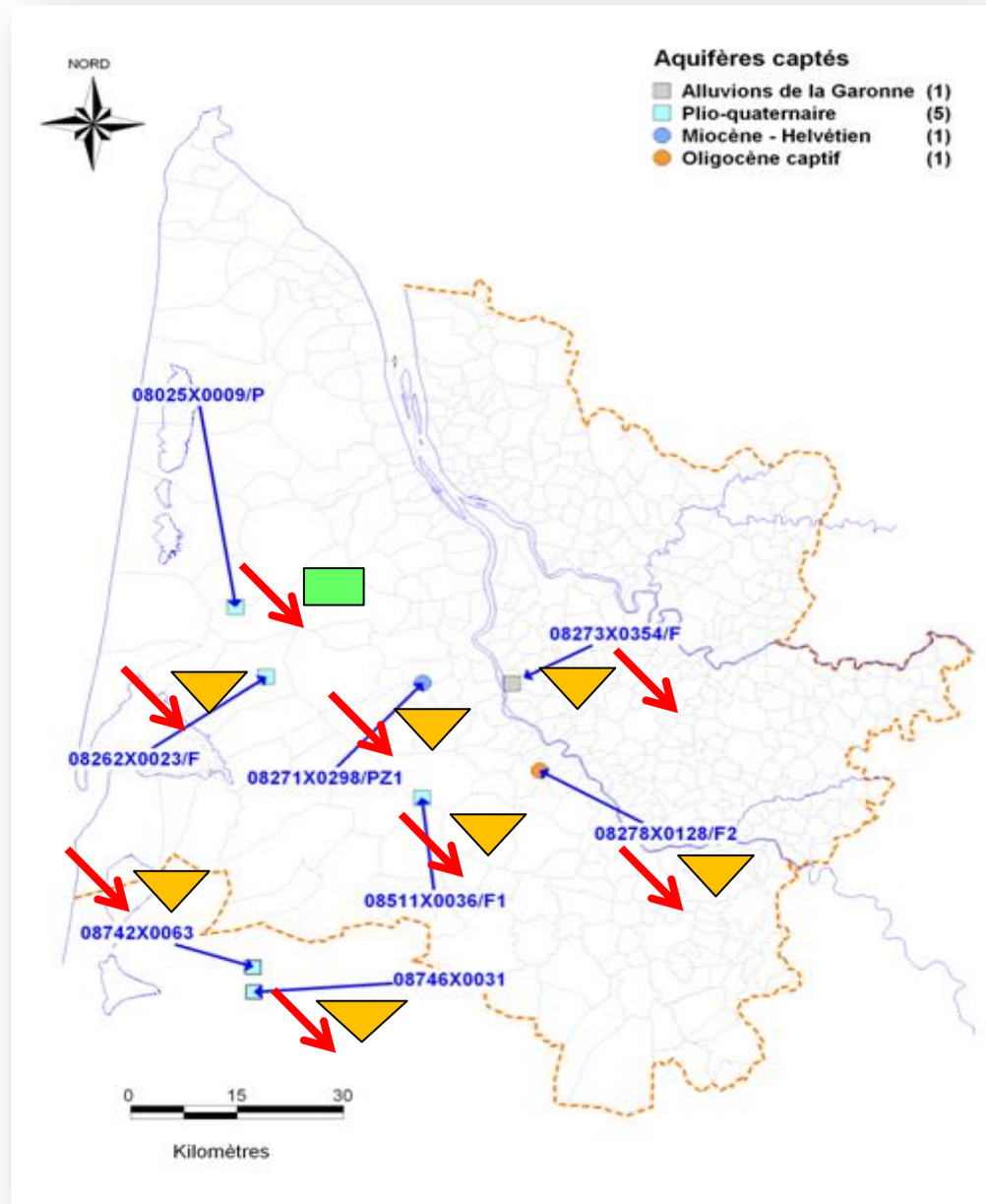
08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2005 - 2015
Moyenne de juin

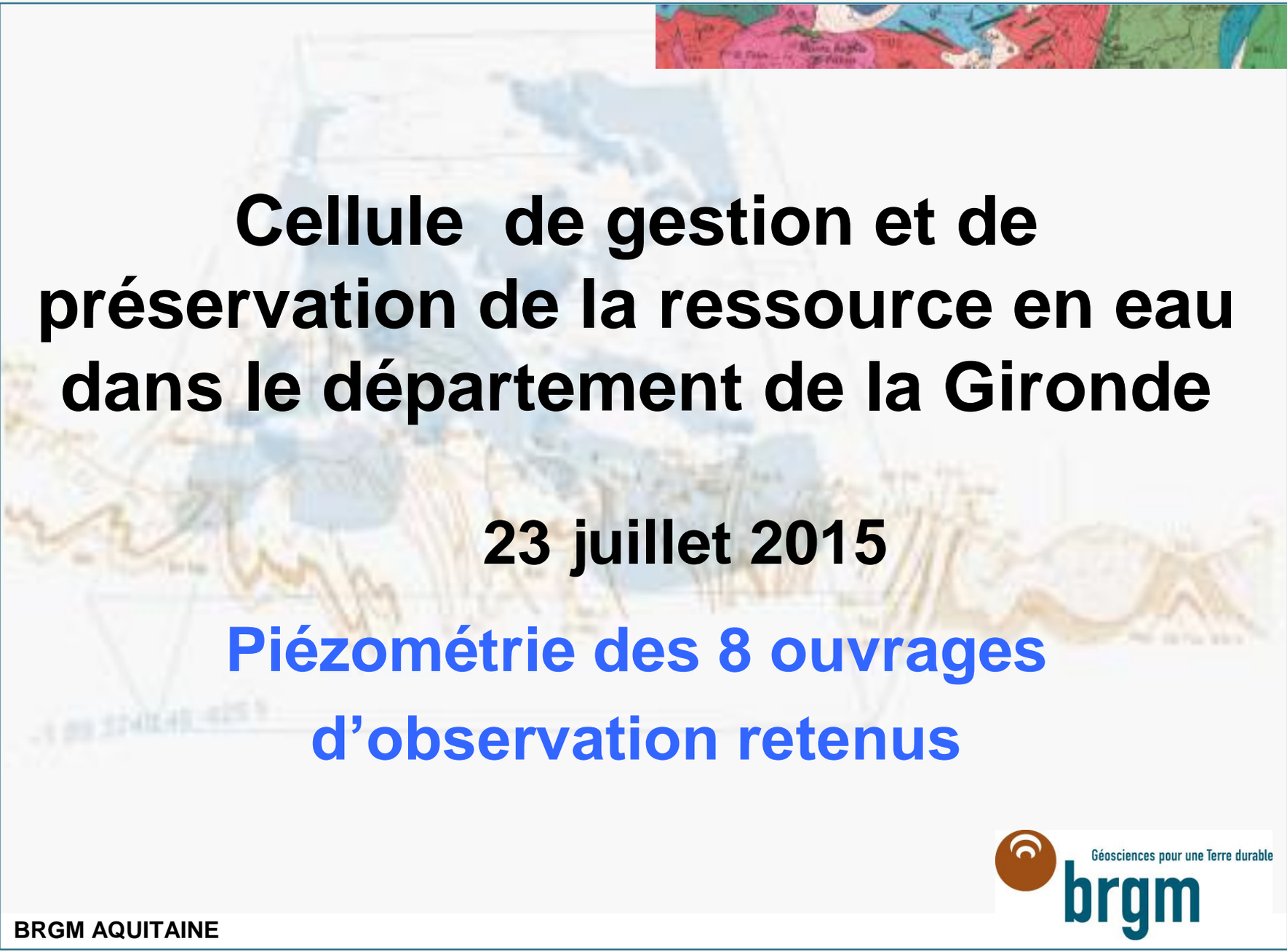


Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre début et fin juin 2015

	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





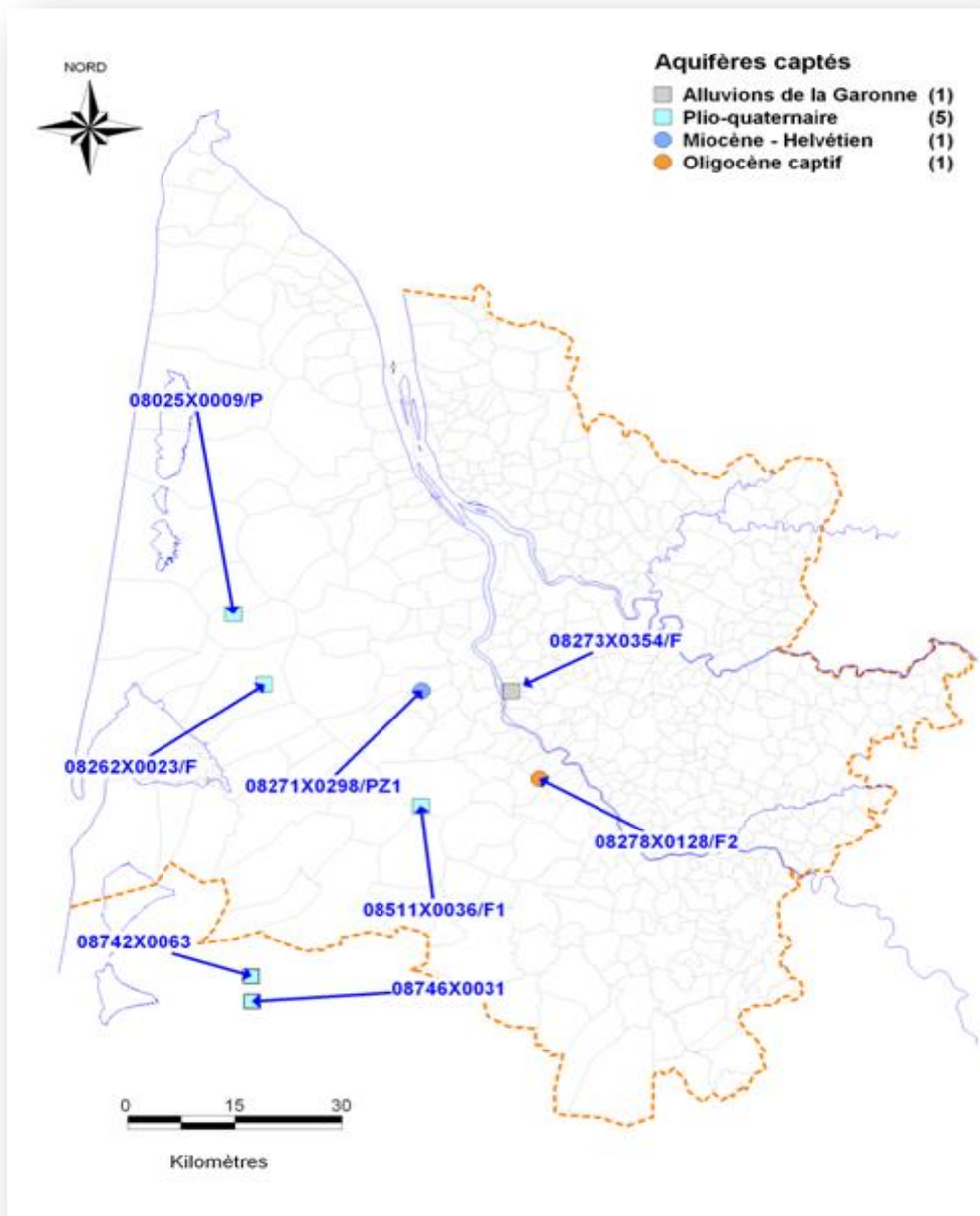
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

23 juillet 2015

**Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus**

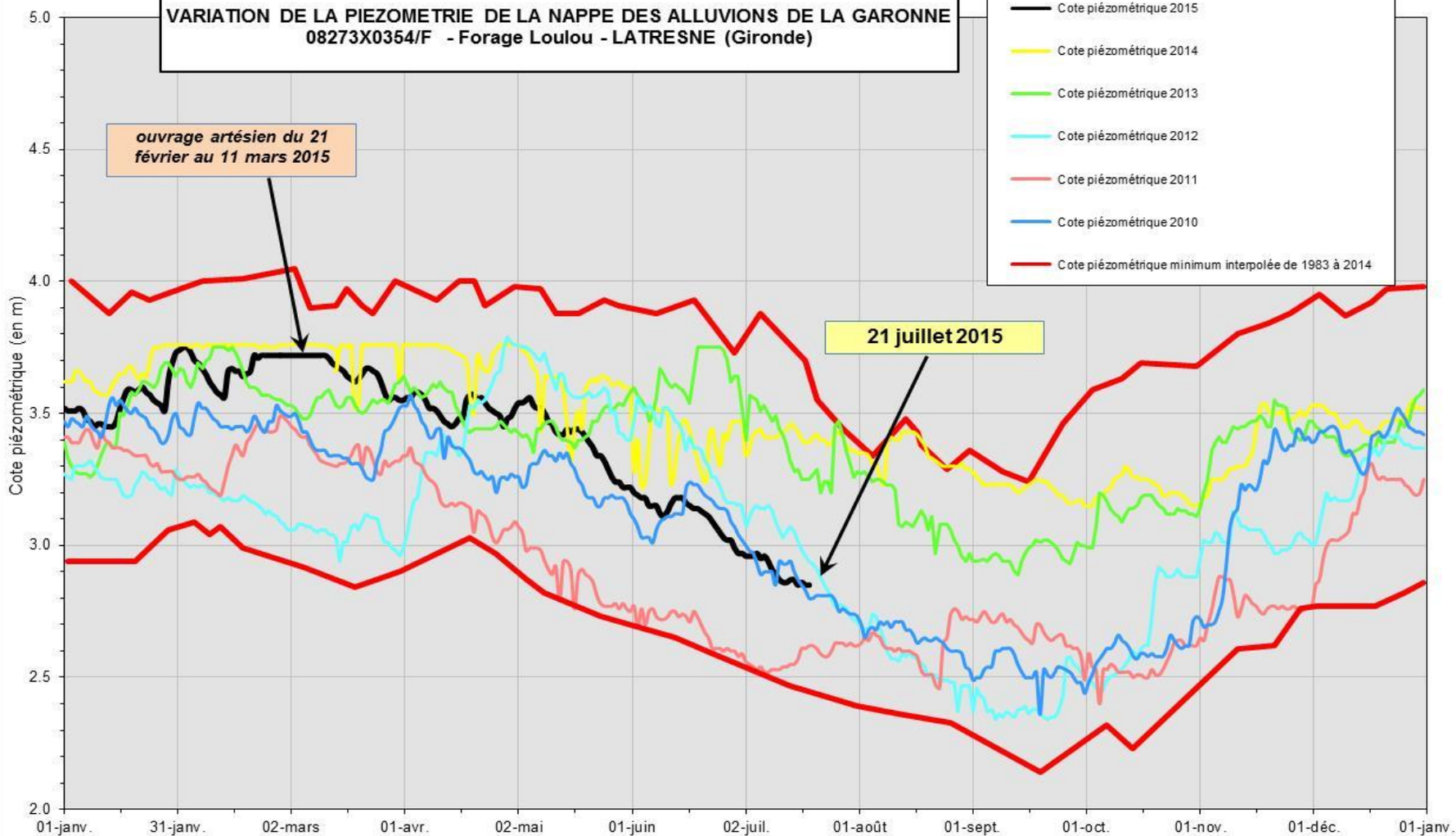
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

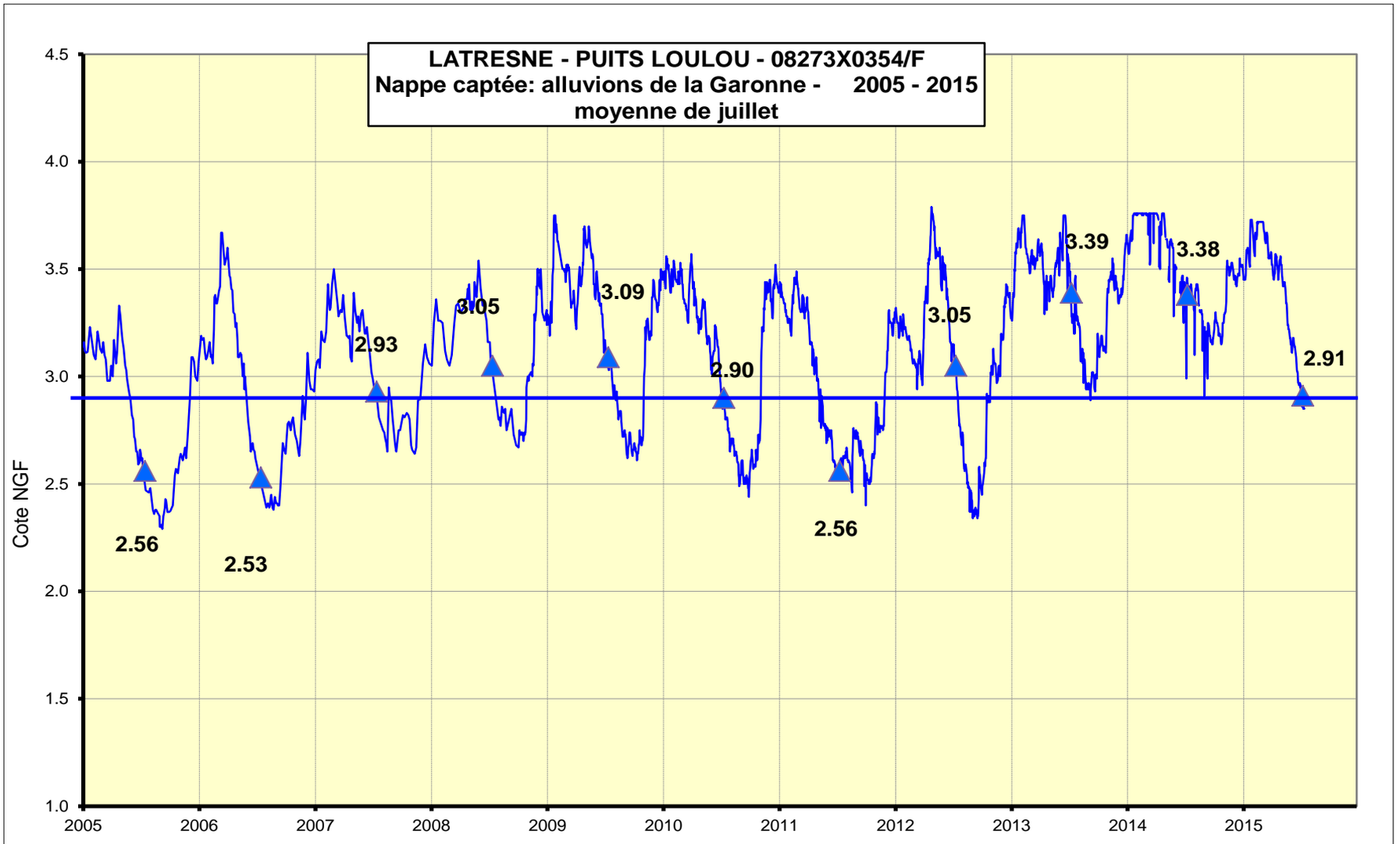
Département de la Gironde



Données MEDDE, CG 33, brgm

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

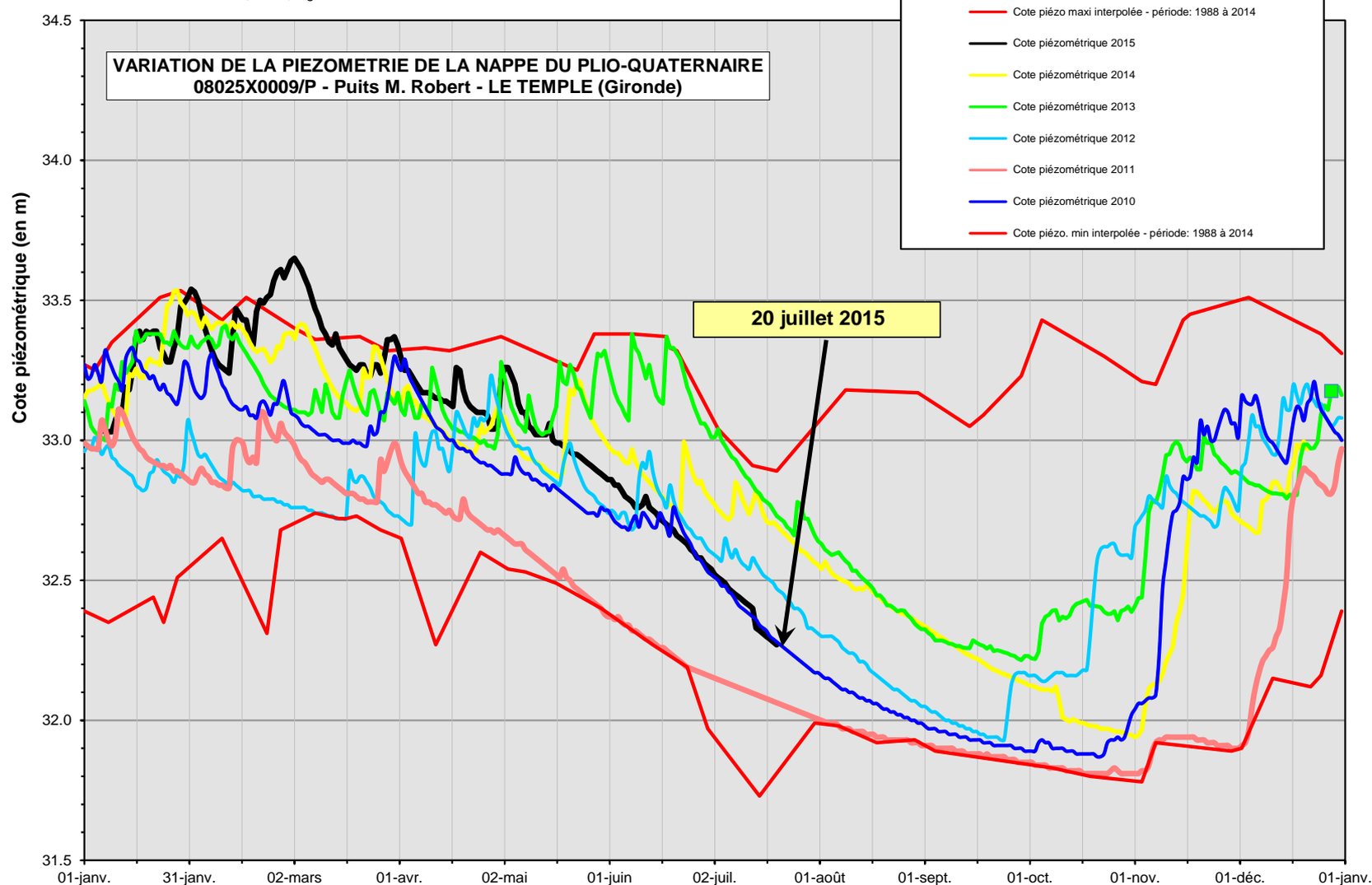




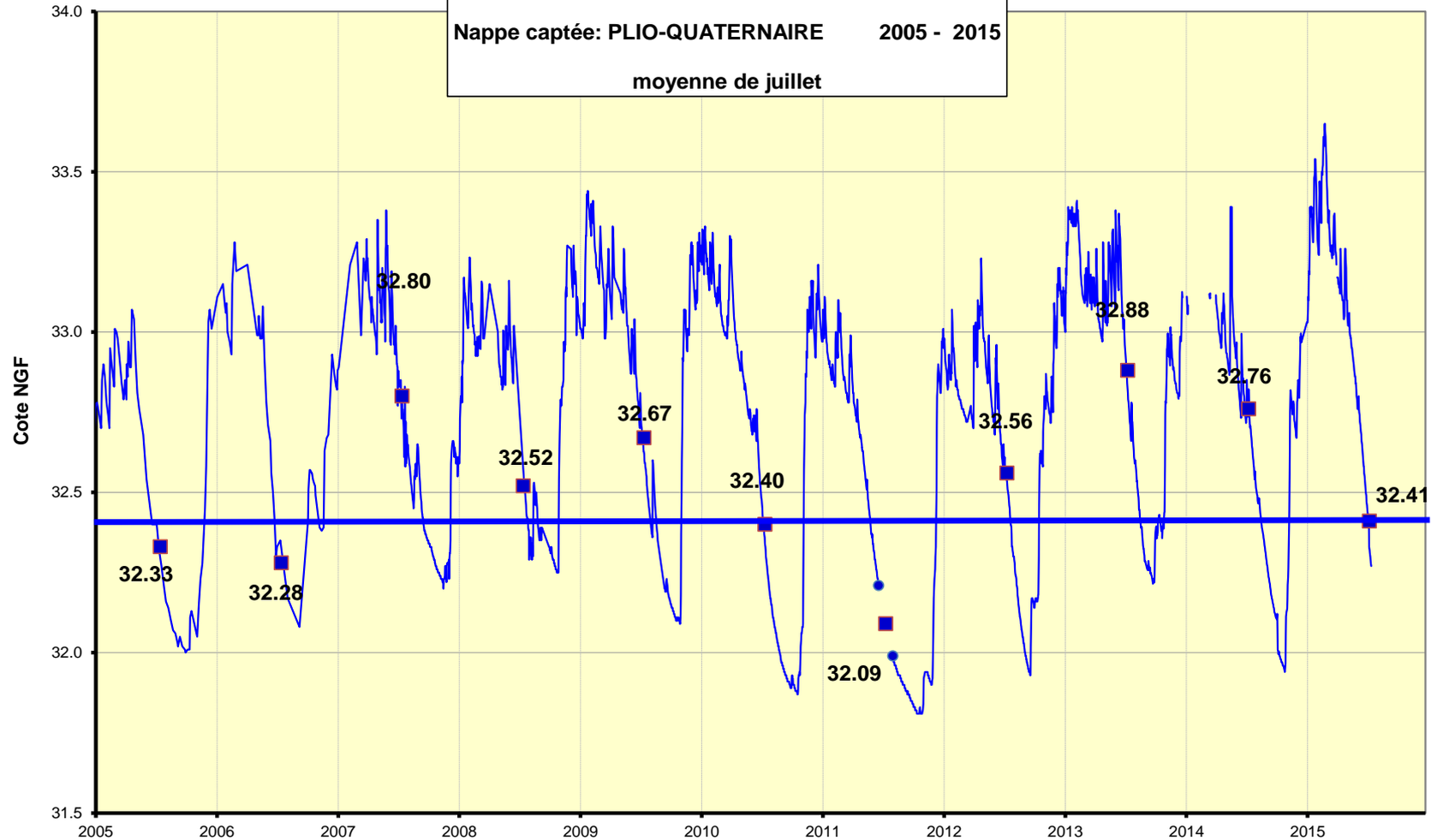
Données MEDDE, CG 33, brgm



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juillet 2015



LE TEMPLE - PUITS M. ROBERT - 08025X0009/P
Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2005 - 2015
moyenne de juillet

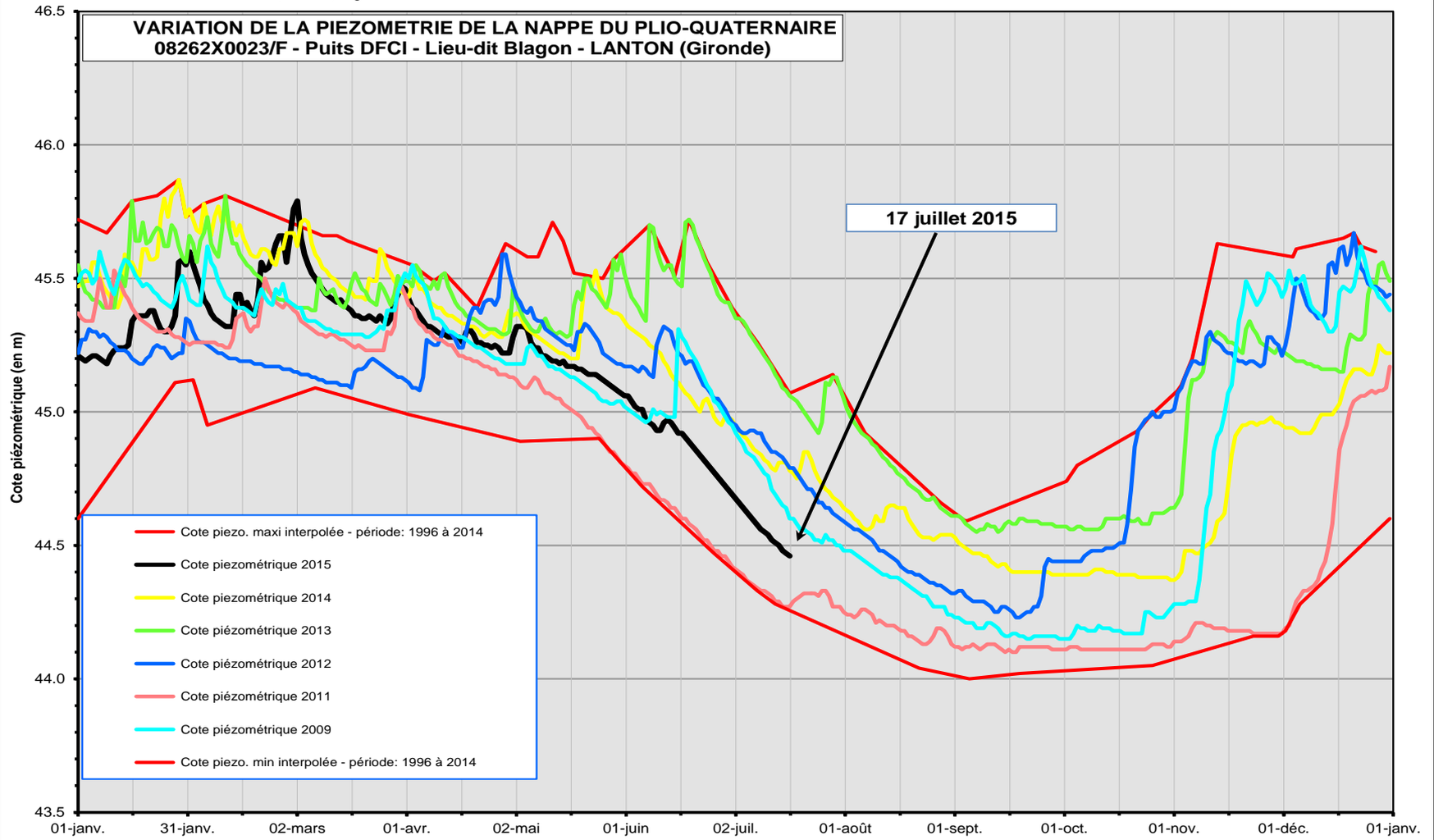


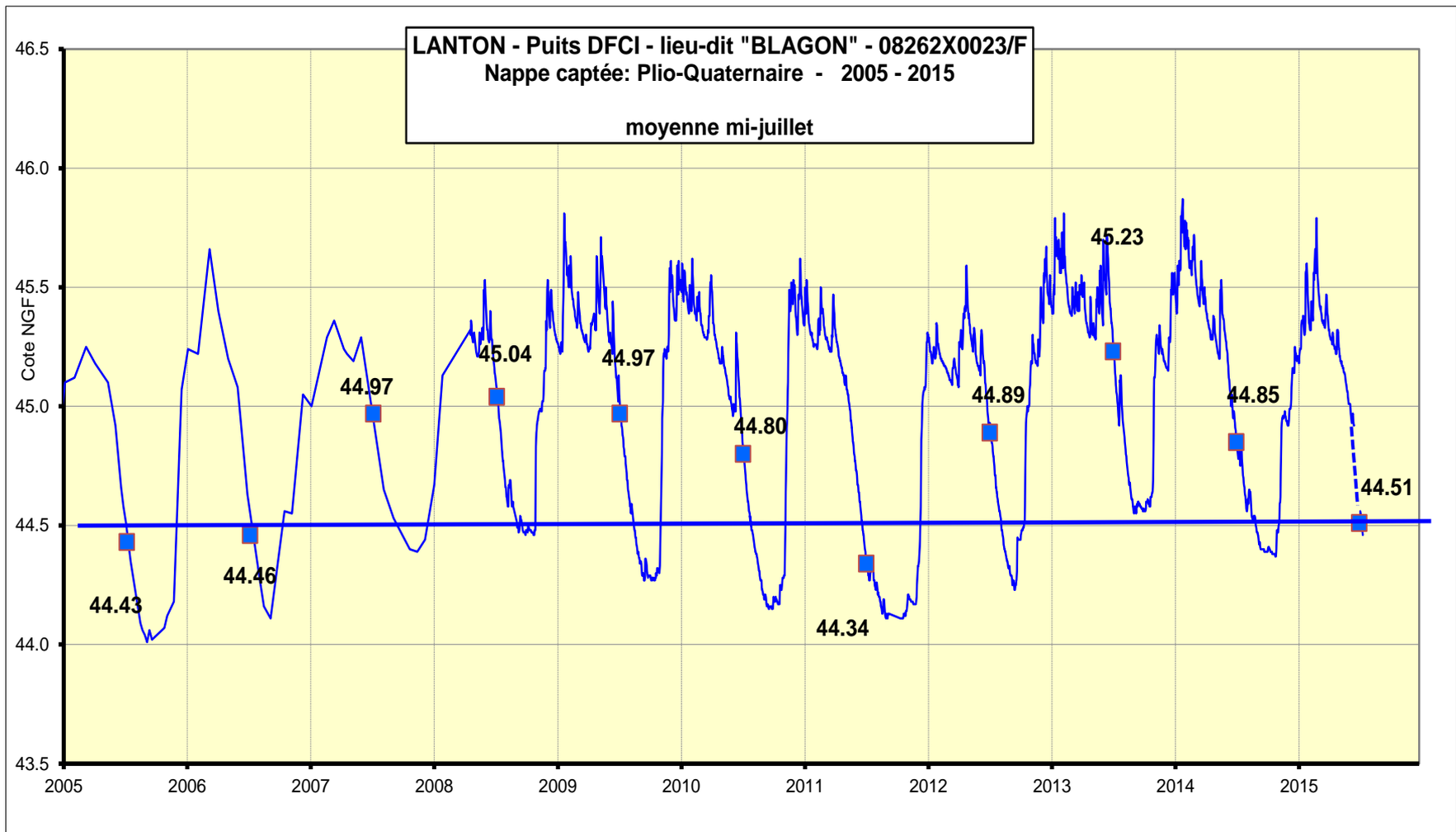
Données Météo-France, BRGM



08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juillet 2015

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

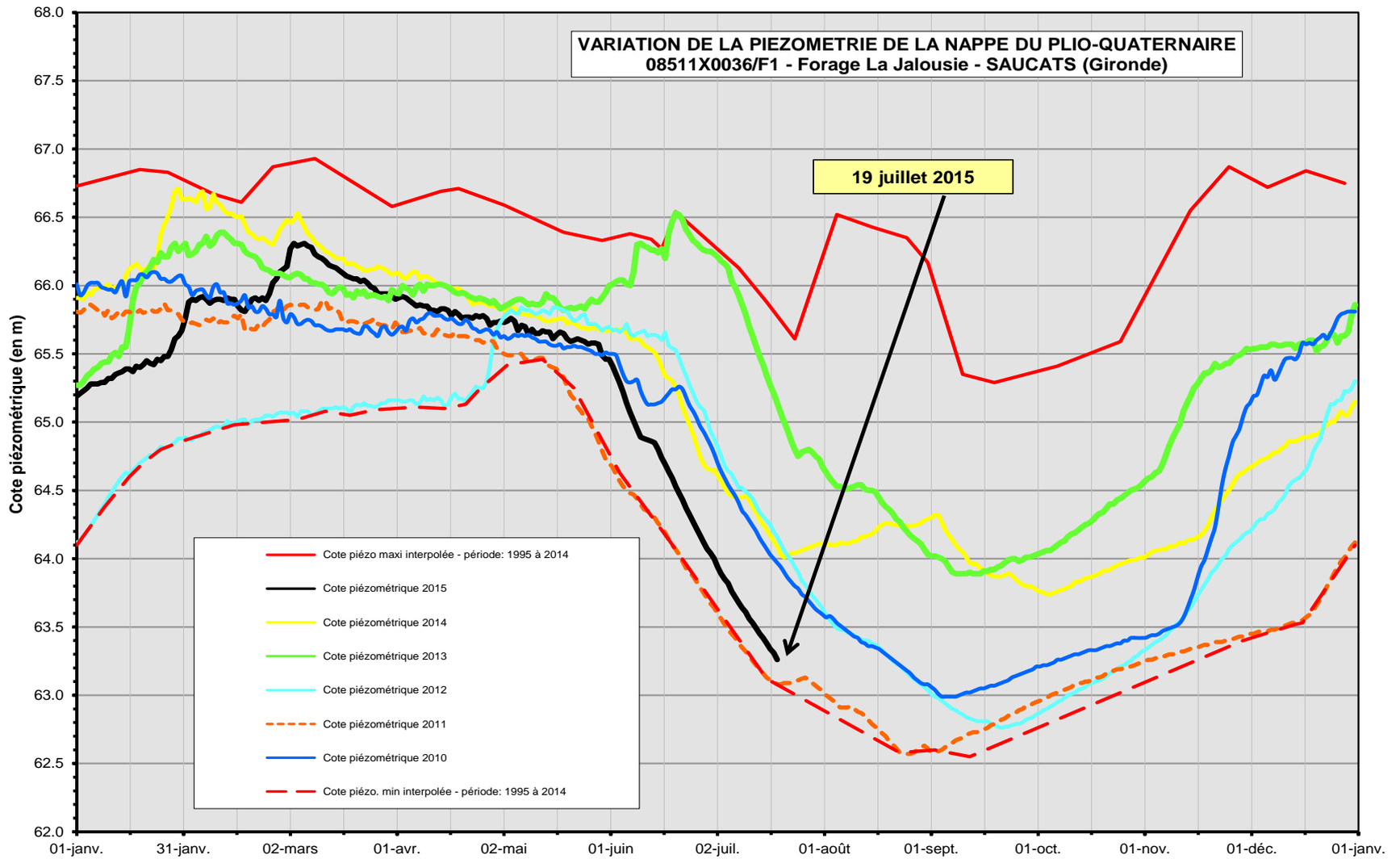


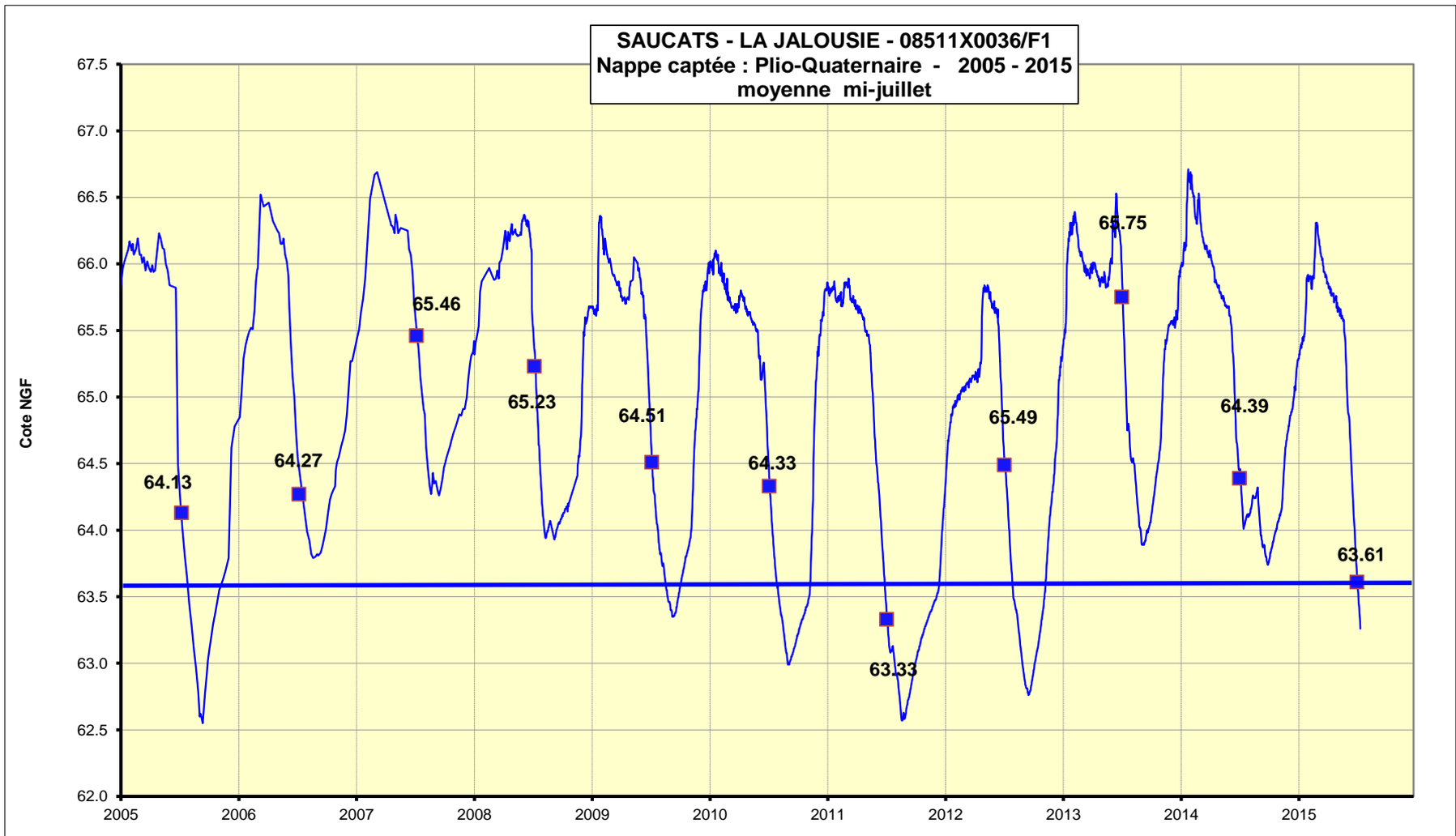


Données MEDDE, CG 33, brgm



08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juillet 2015



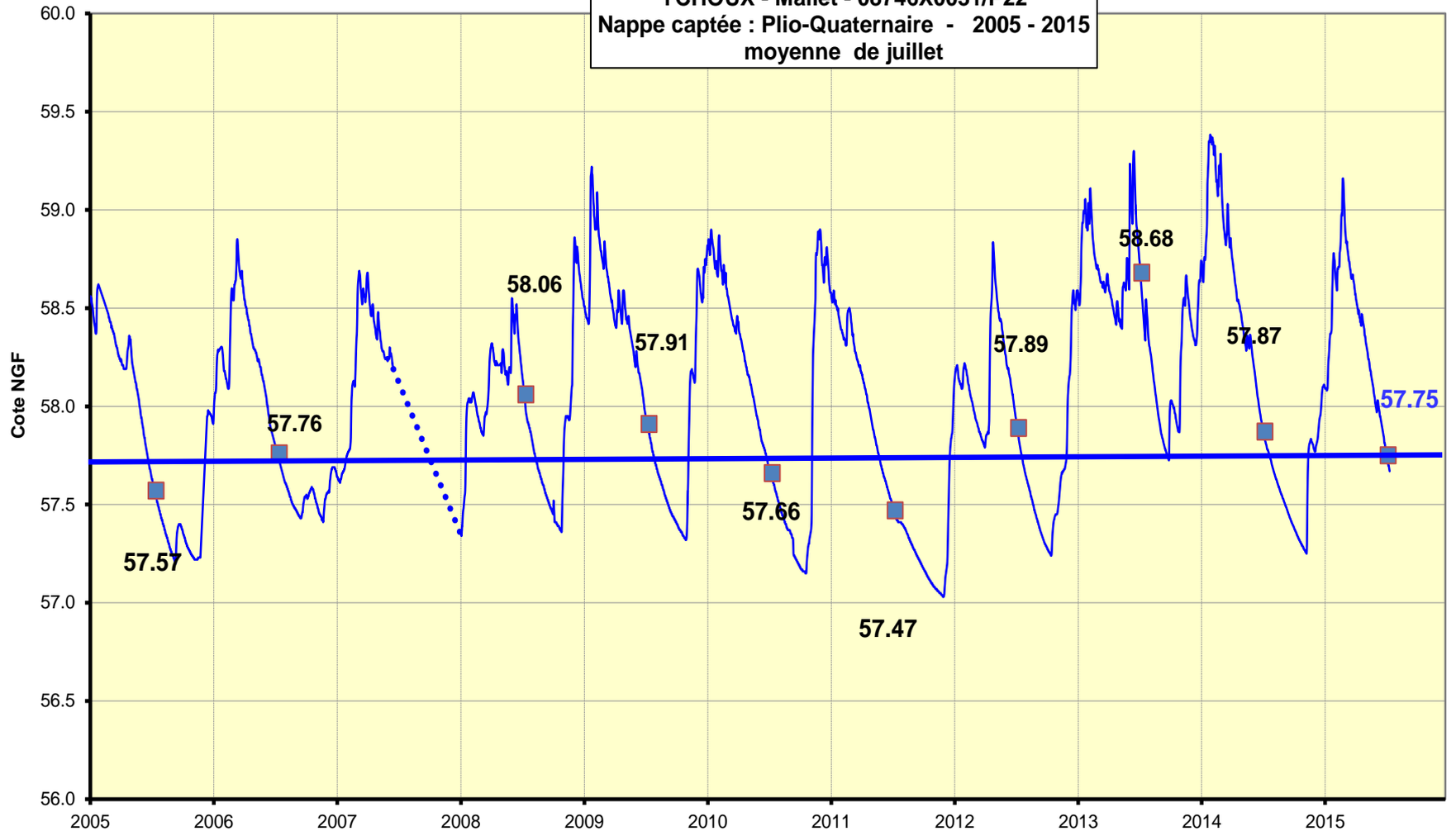


Données MEDDE, CG 33, brgm



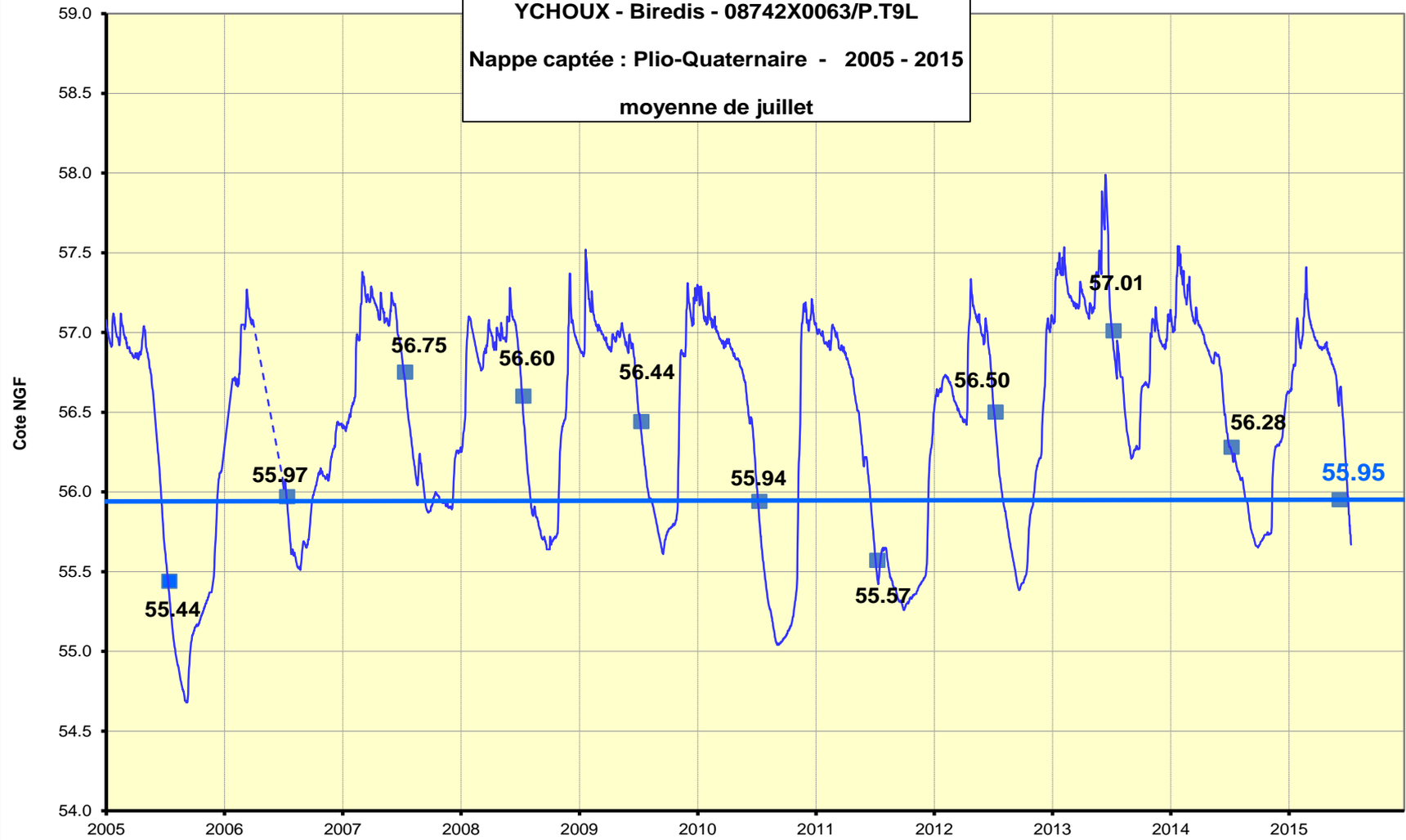
08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juillet 2015

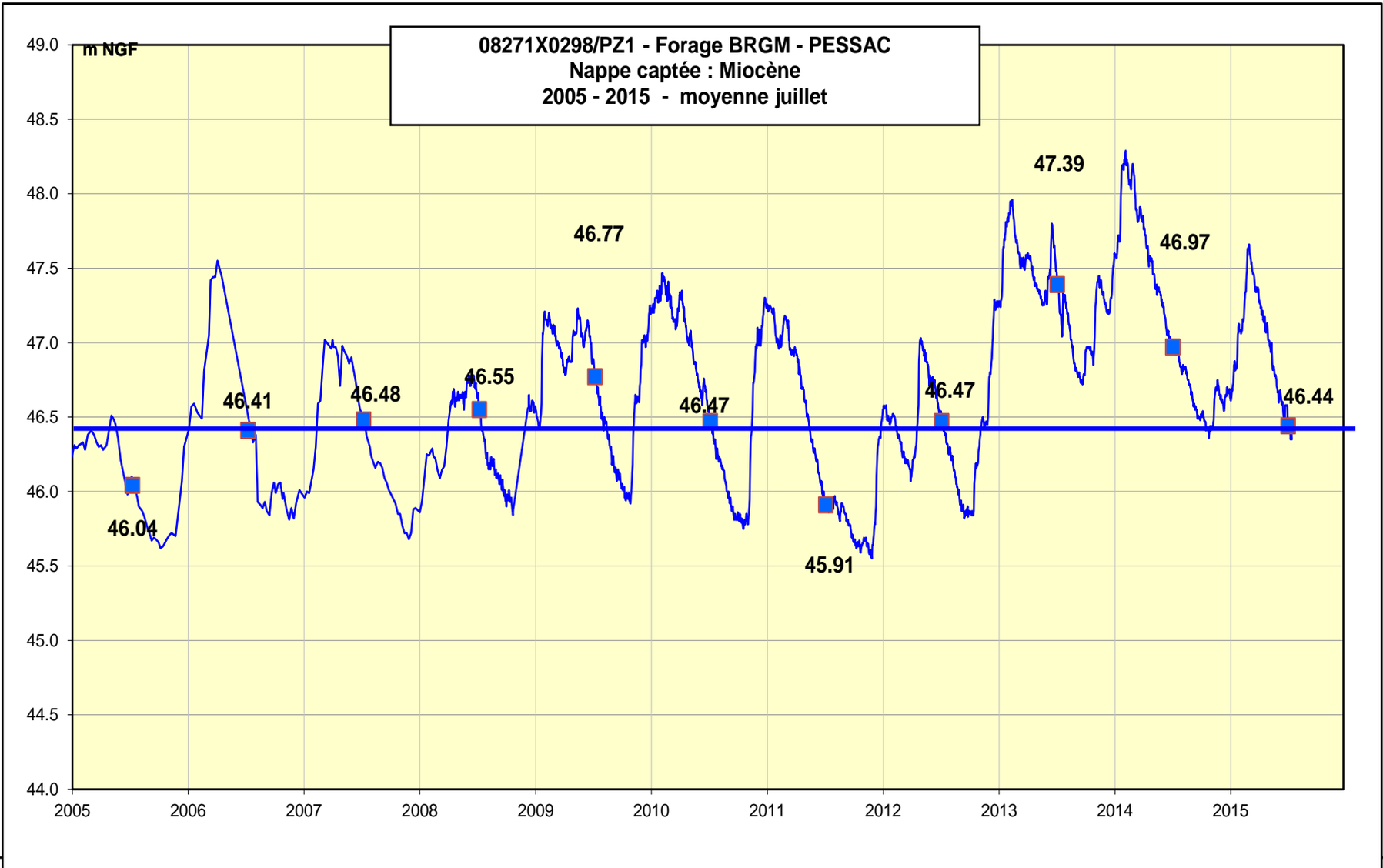
YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2005 - 2015
moyenne de juillet



Données MEDDE, CG 33, brgm

YCHOUX - Biredis - 08742X0063/P.T9L
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2005 - 2015
moyenne de juillet



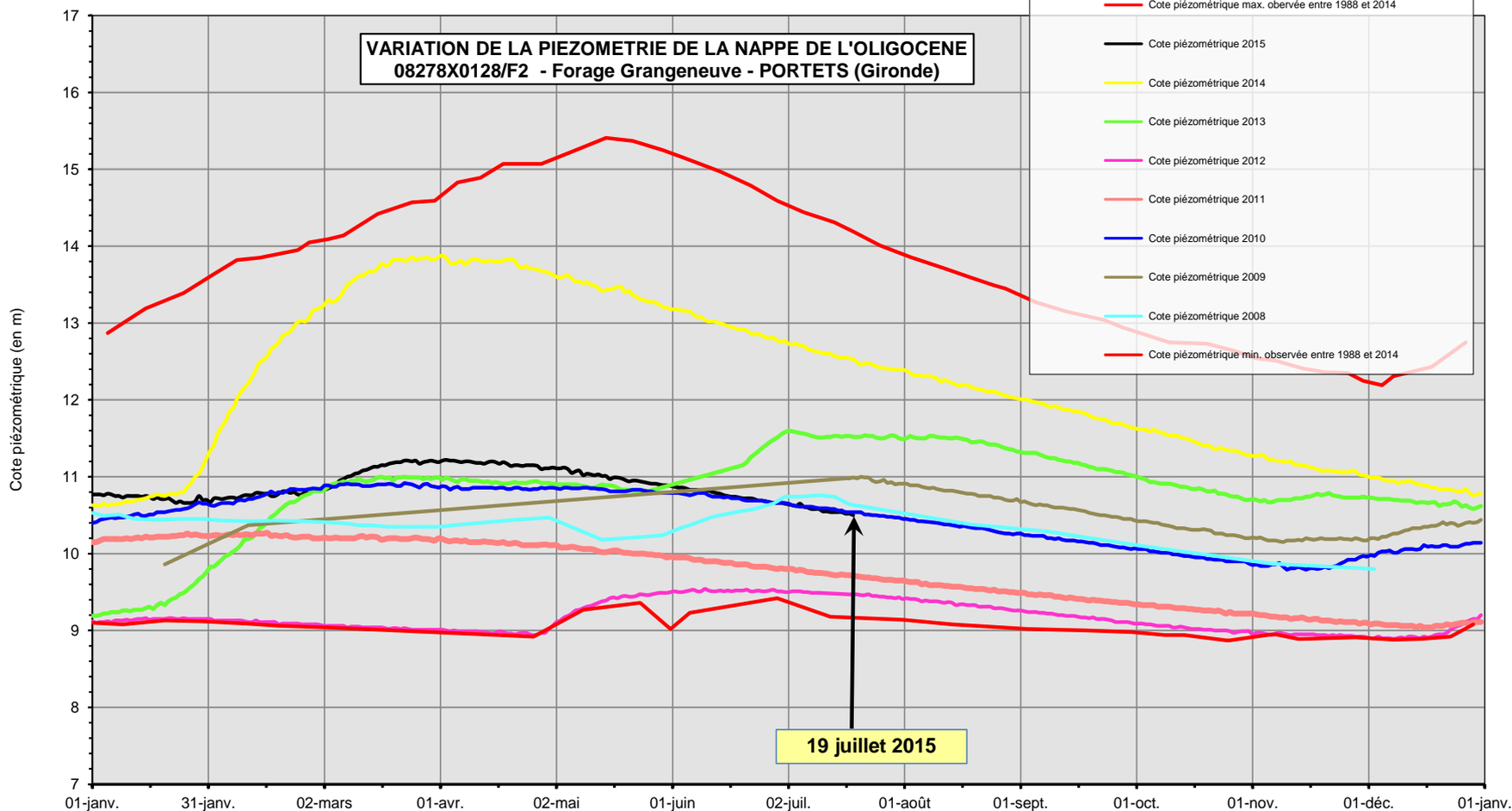


Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

Données MEDDE, CG 33, brgm

VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DE L'OLIGOCENE 08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS (Gironde)



Données MEDDE, CG 33, brgm



08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2007 à juillet 2015

08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2005 - 2015
Moyenne de juillet

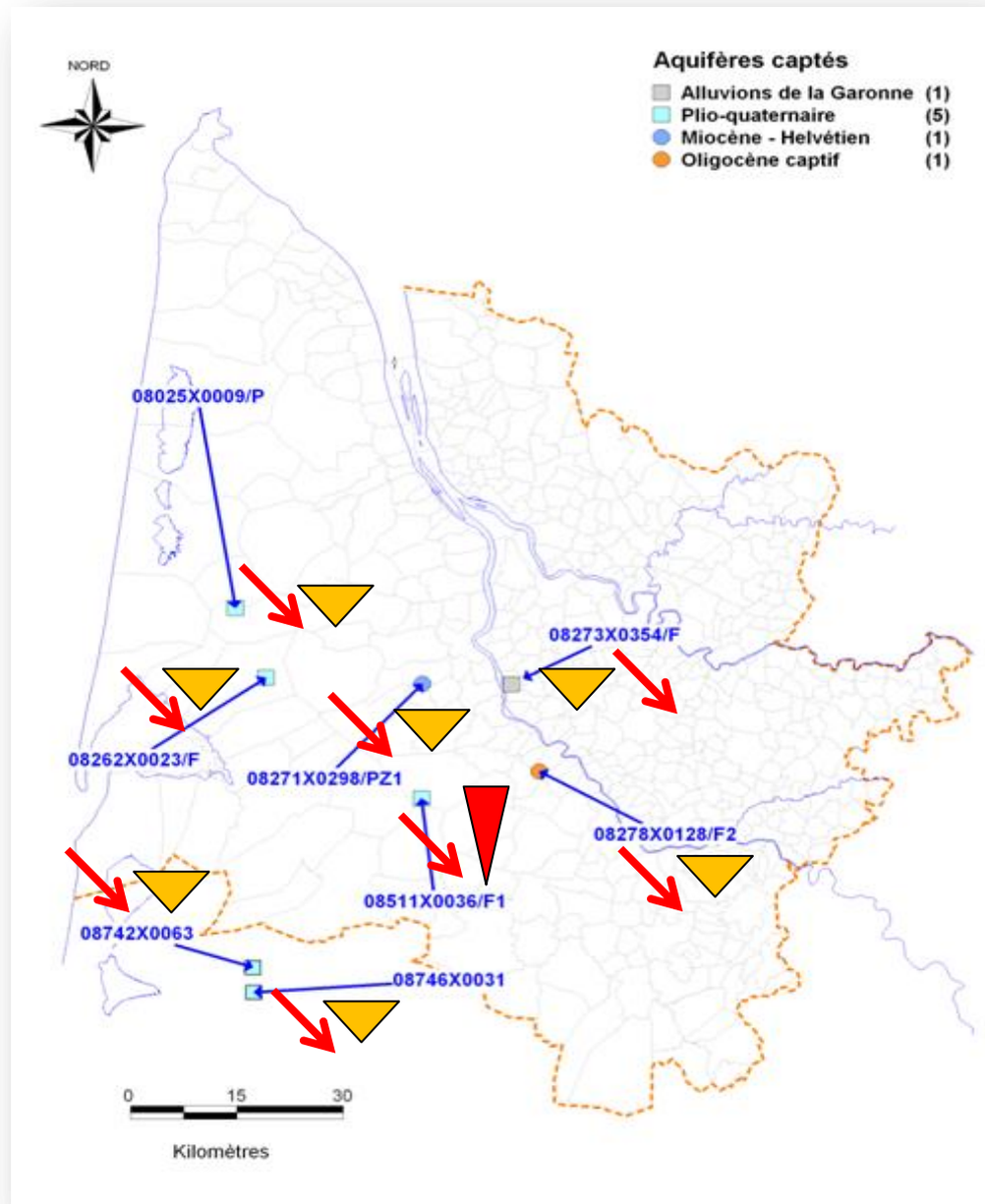


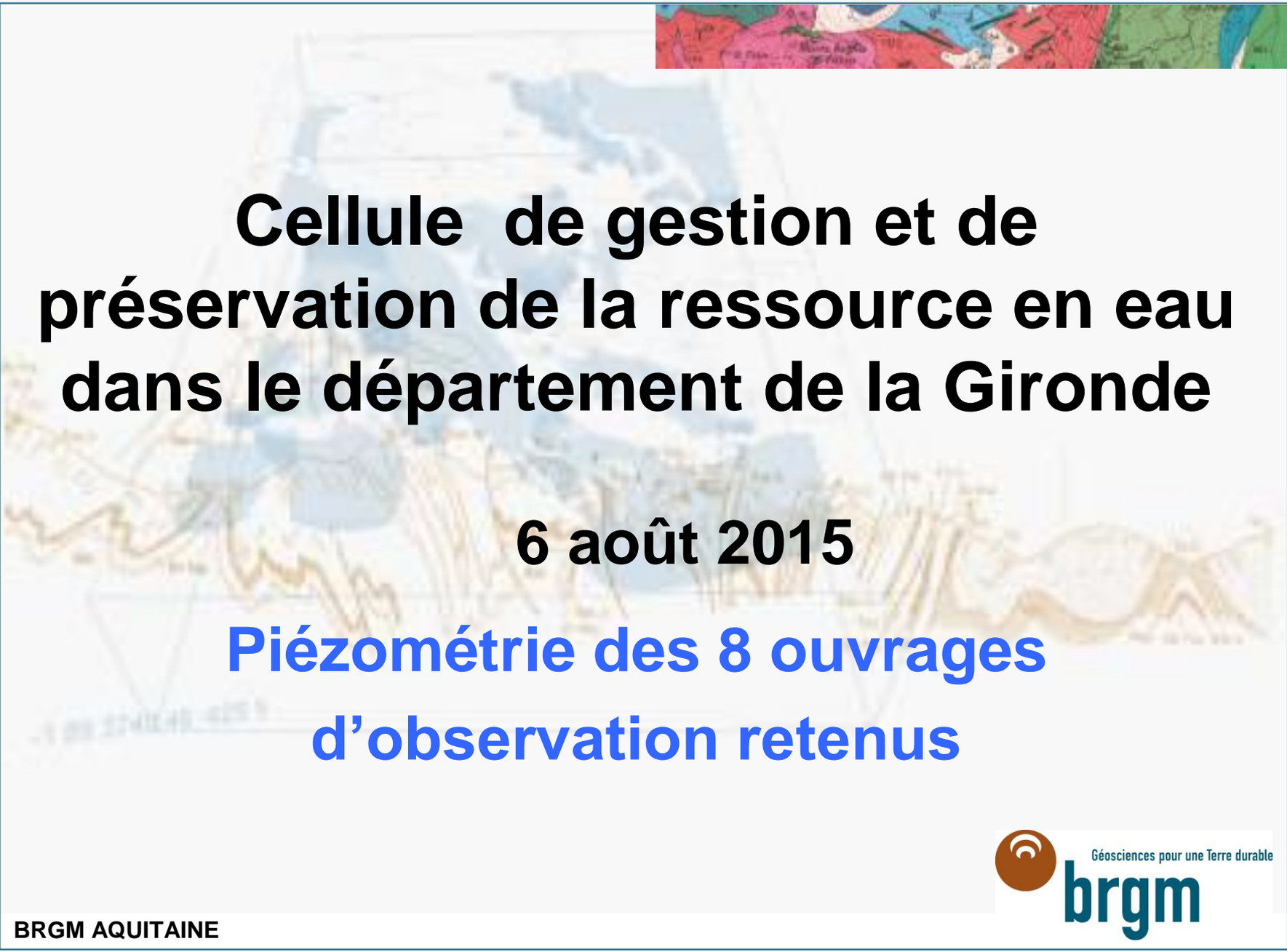
Données MEDDE, CG 33, brgm

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 1^{er} et le 20 juillet 2015

	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





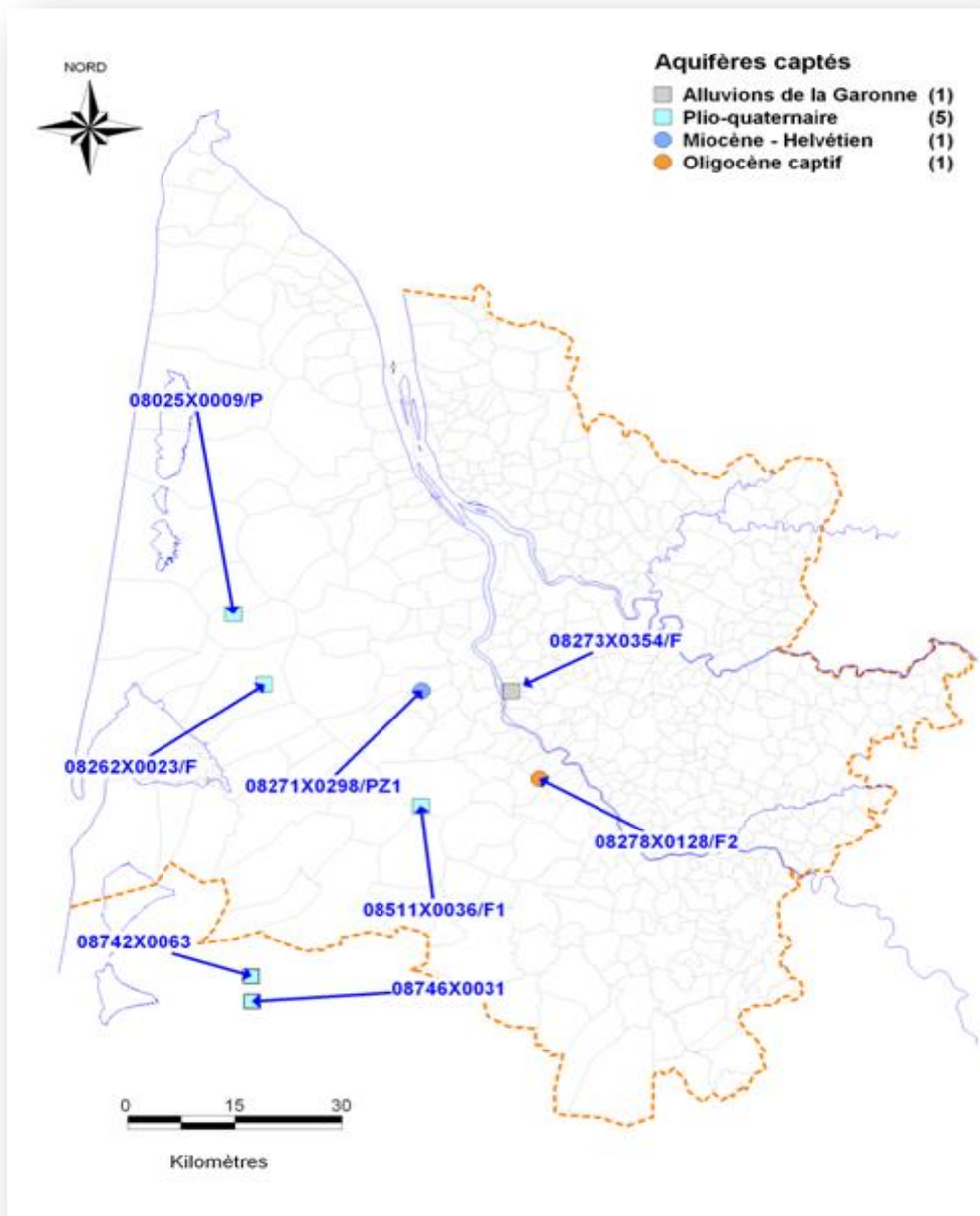
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

6 août 2015

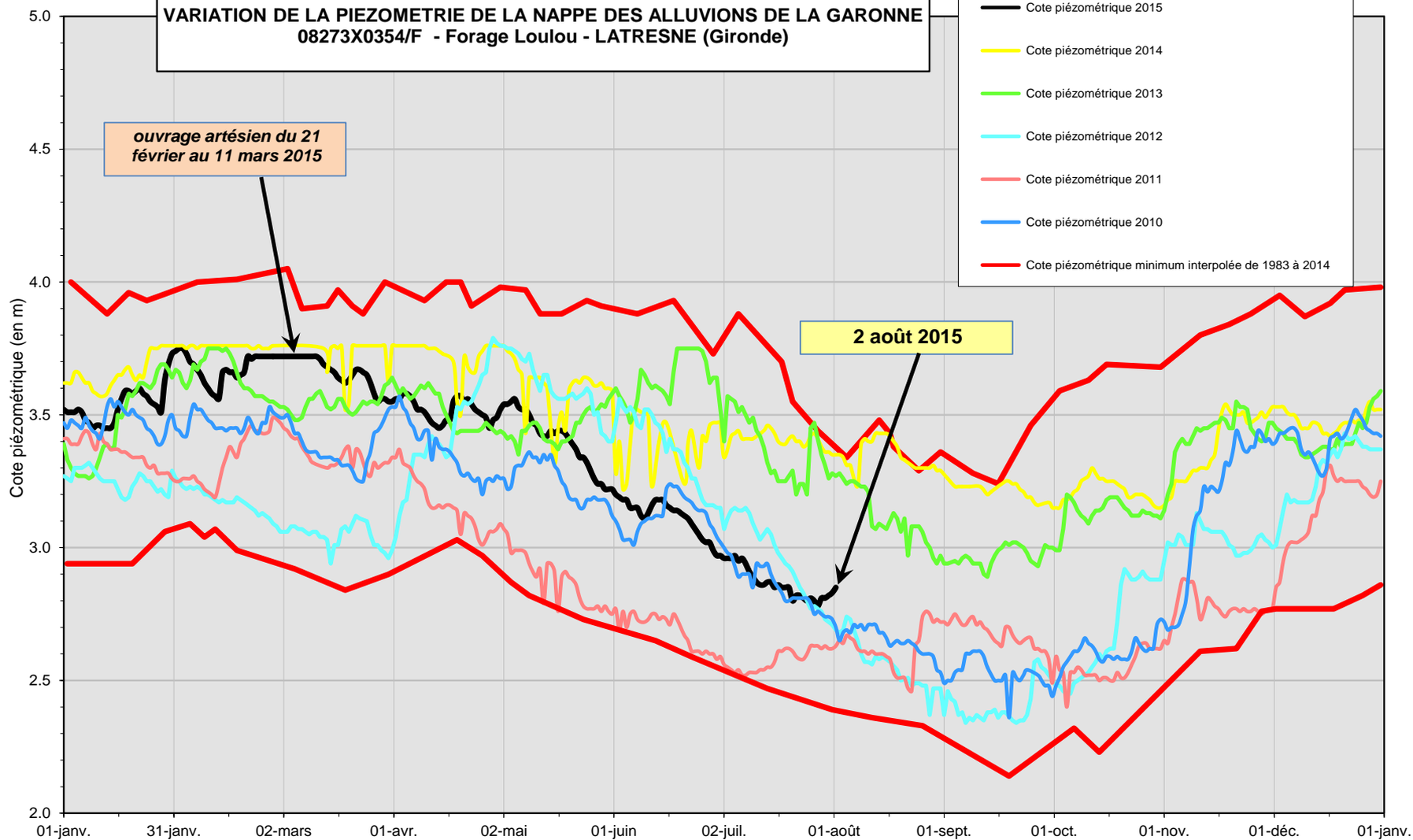
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

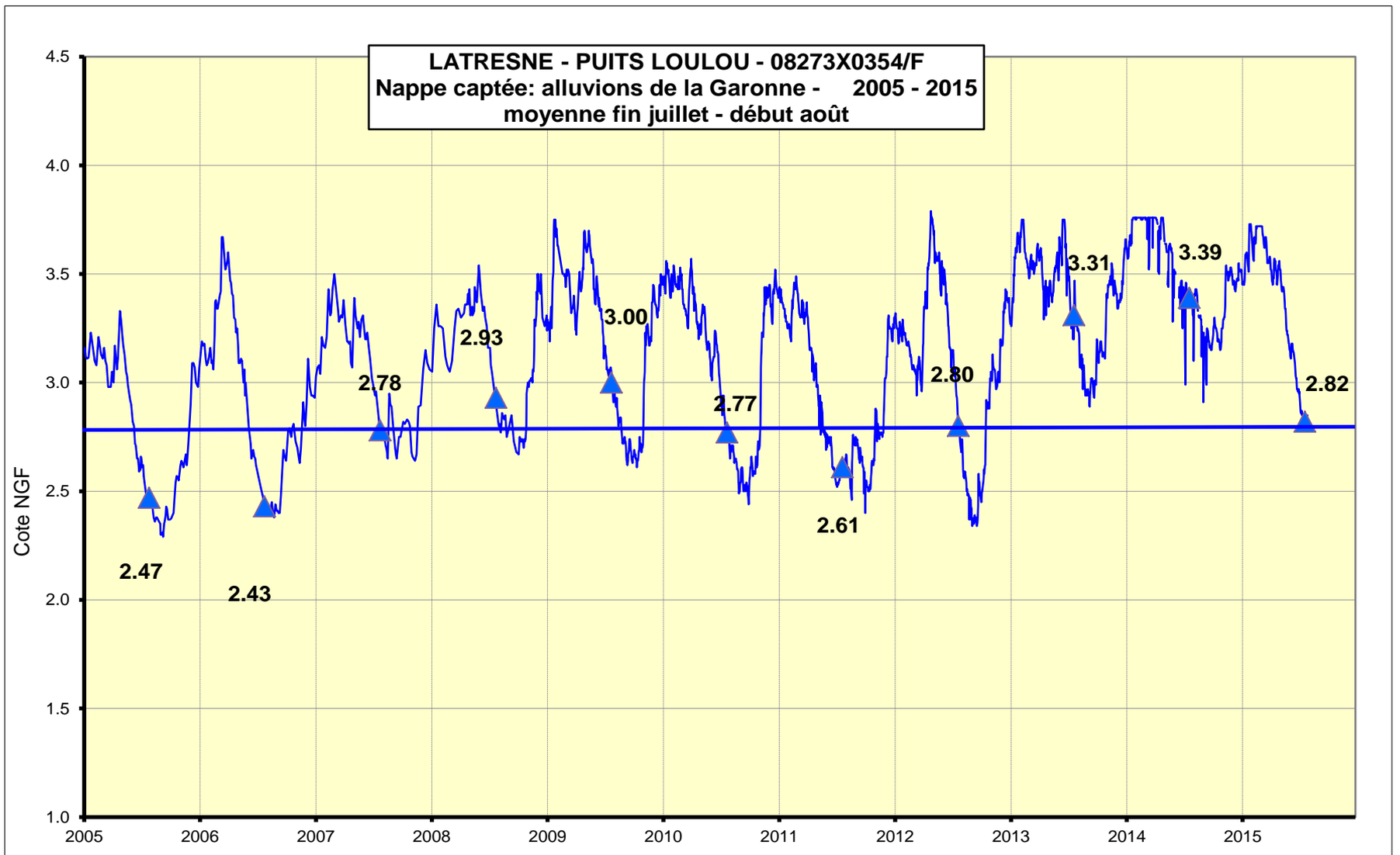
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde



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



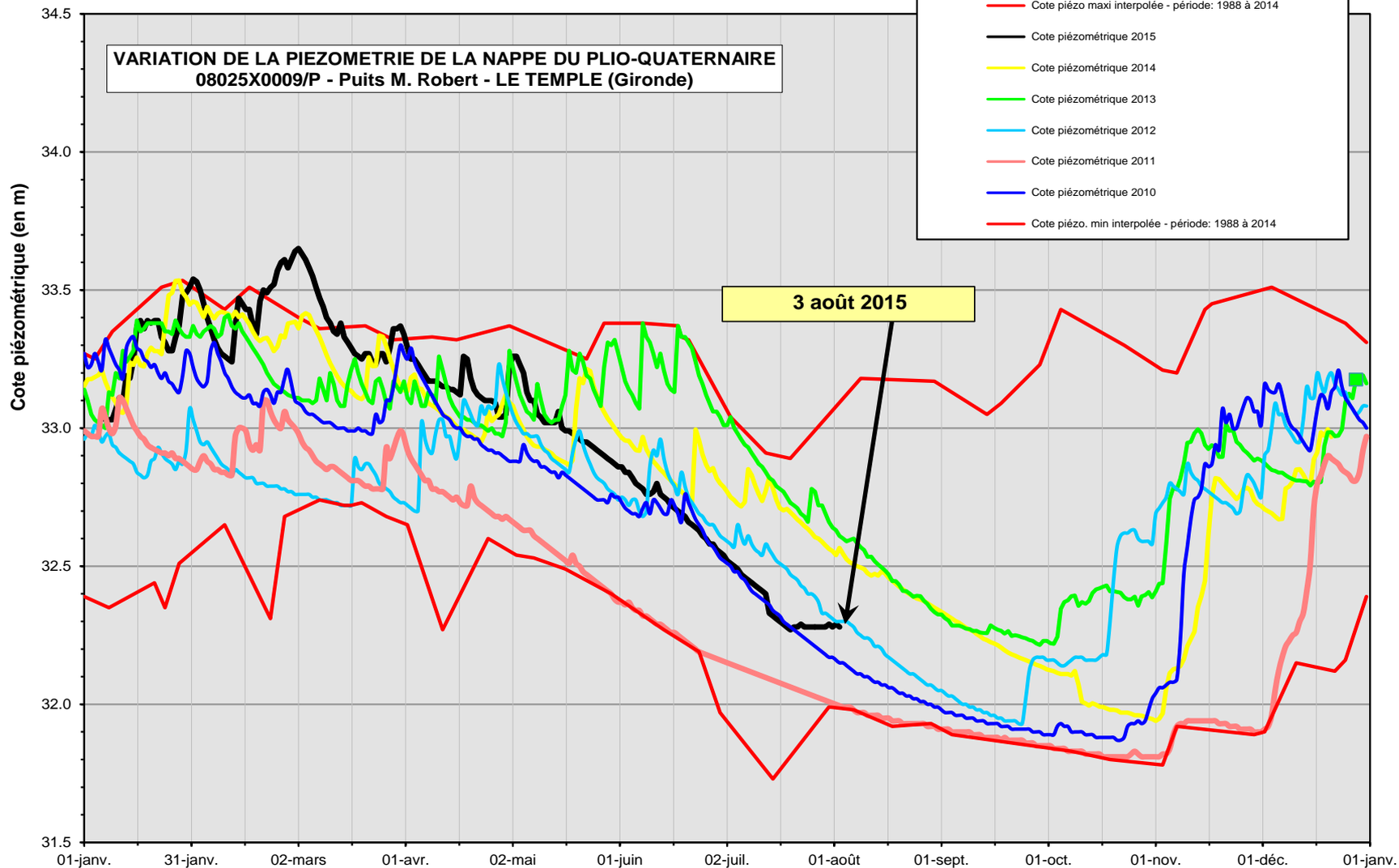


Données MEDDE, CG 33, brgm



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

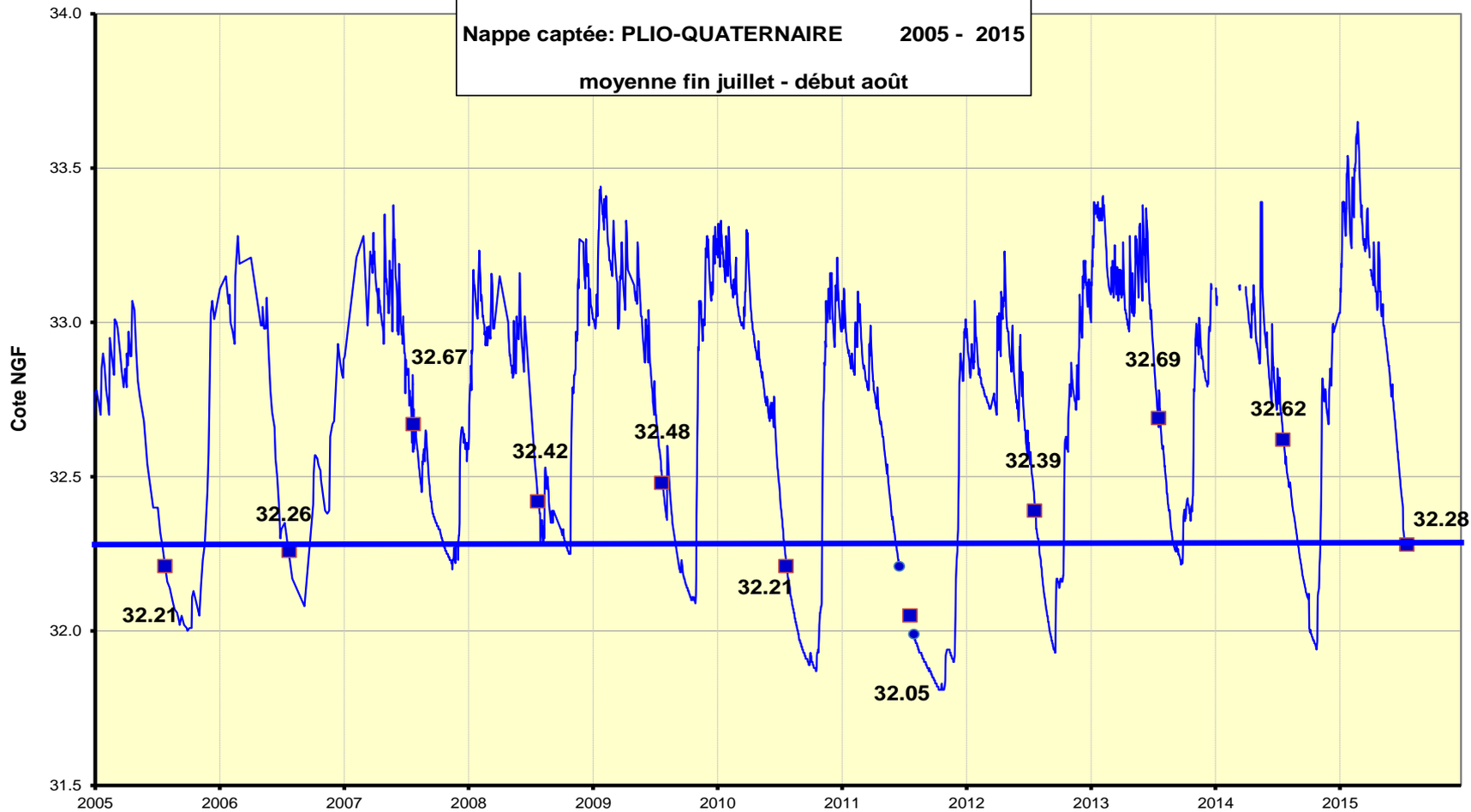
**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE (Gironde)**



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

Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2005 - 2015

moyenne fin juillet - début août

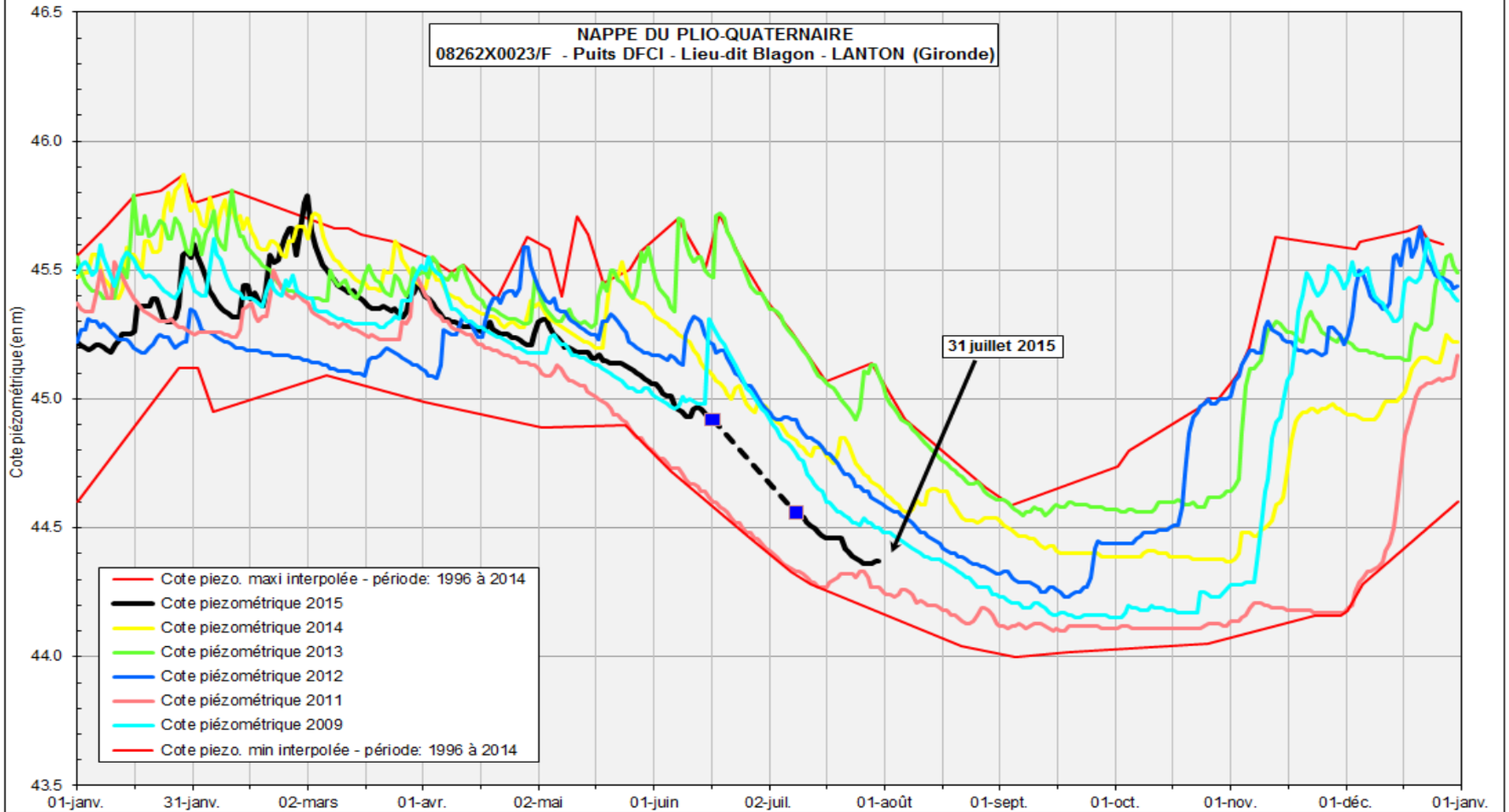


Données MEDDE, CG 33, brgm

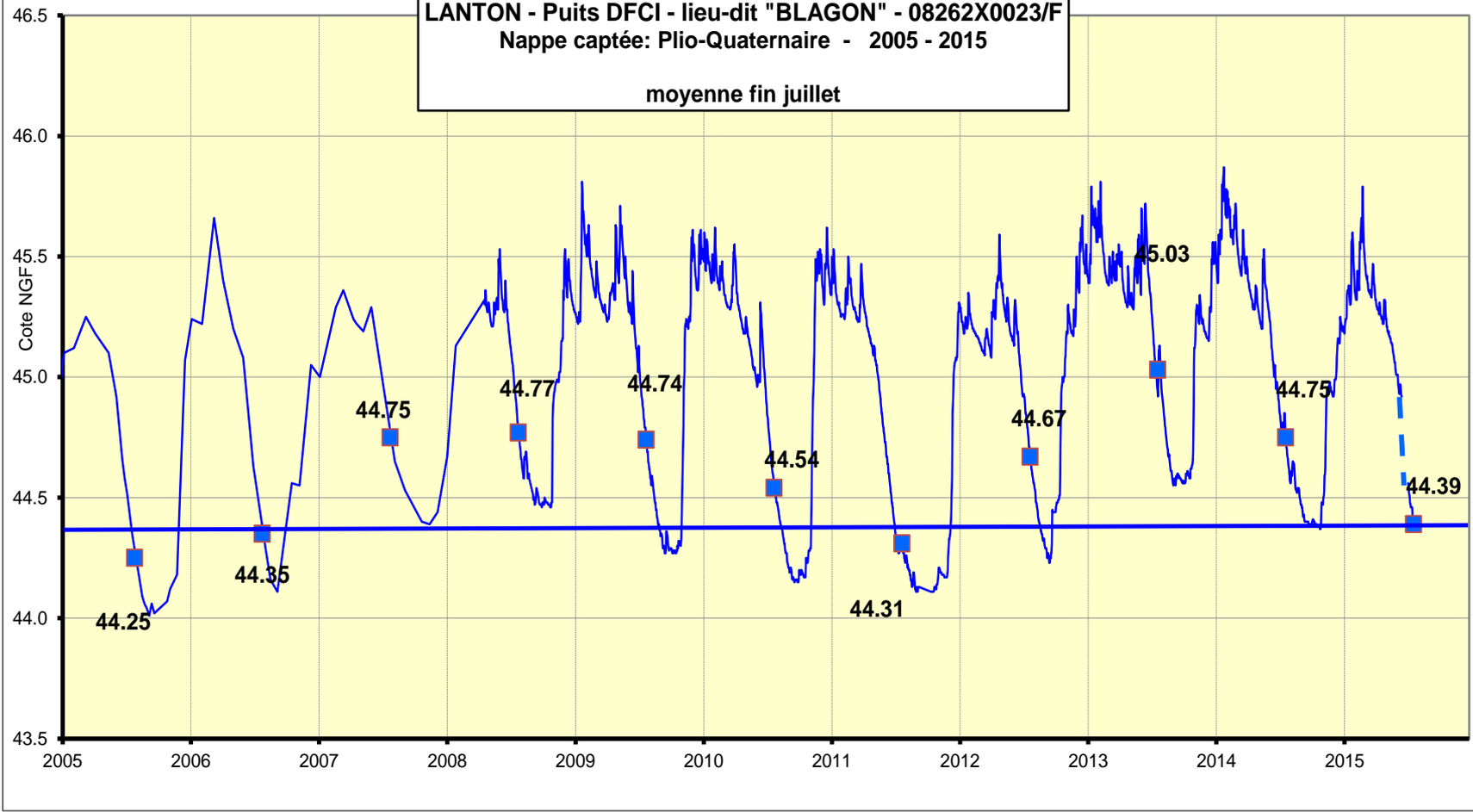


08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, BRGM



LANTON - Puits DFCI - lieu-dit "BLAGON" - 08262X0023/F
Nappe captée: Plio-Quaternaire - 2005 - 2015
moyenne fin juillet

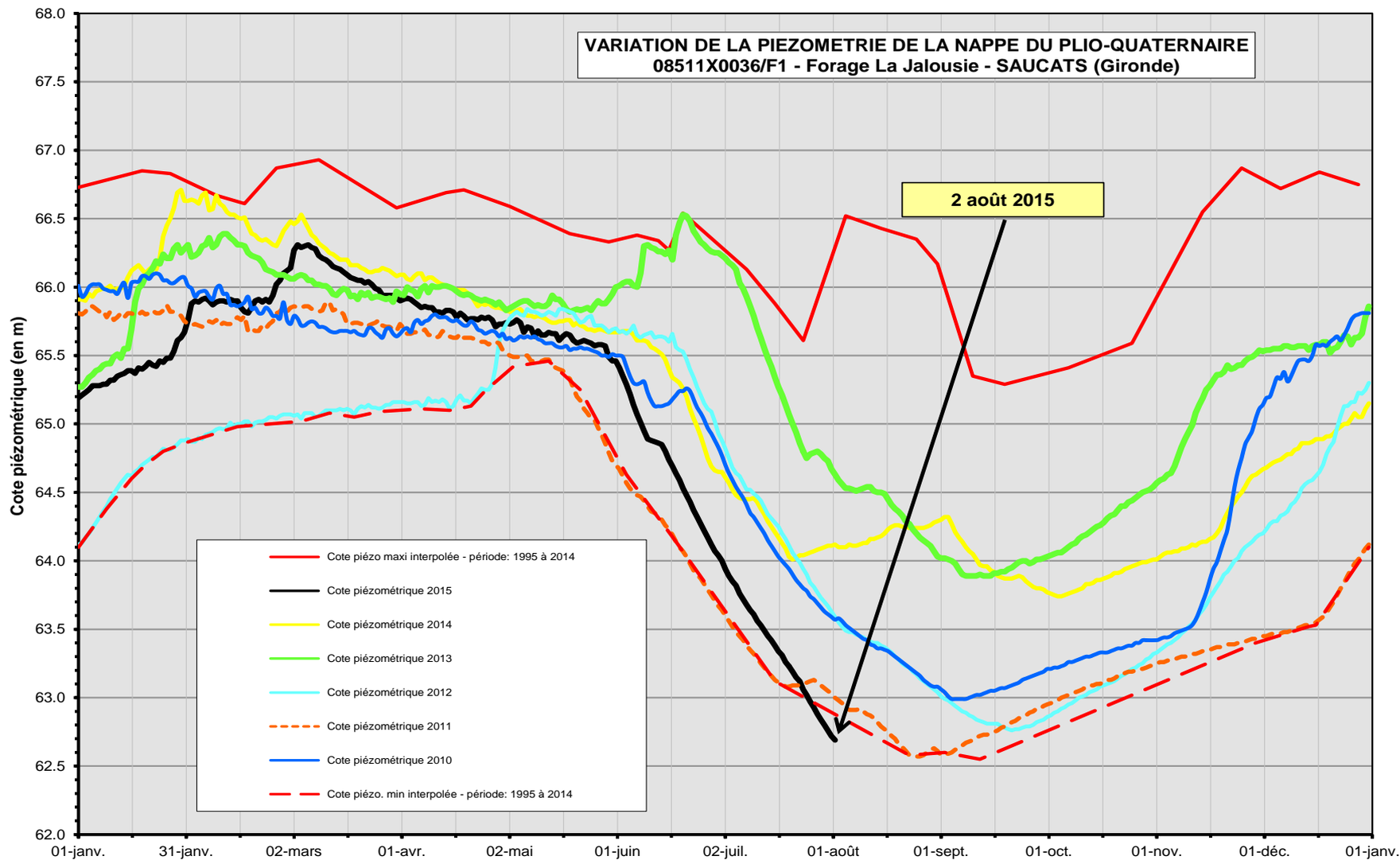


Données MEDDE, CG 33, brgm

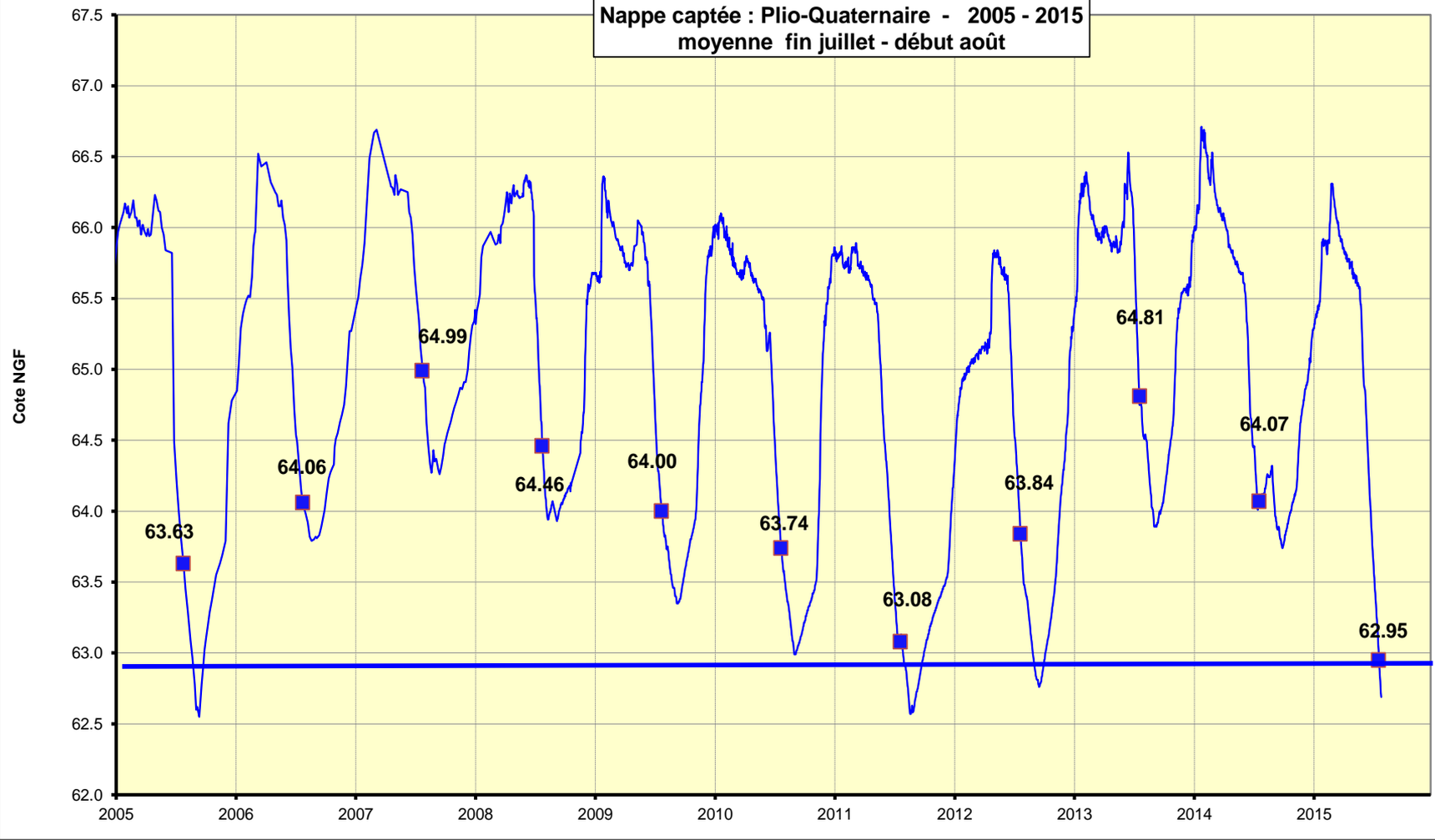


08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à juillet 2015

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 - 2005 - 2015
moyenne fin juillet - début août

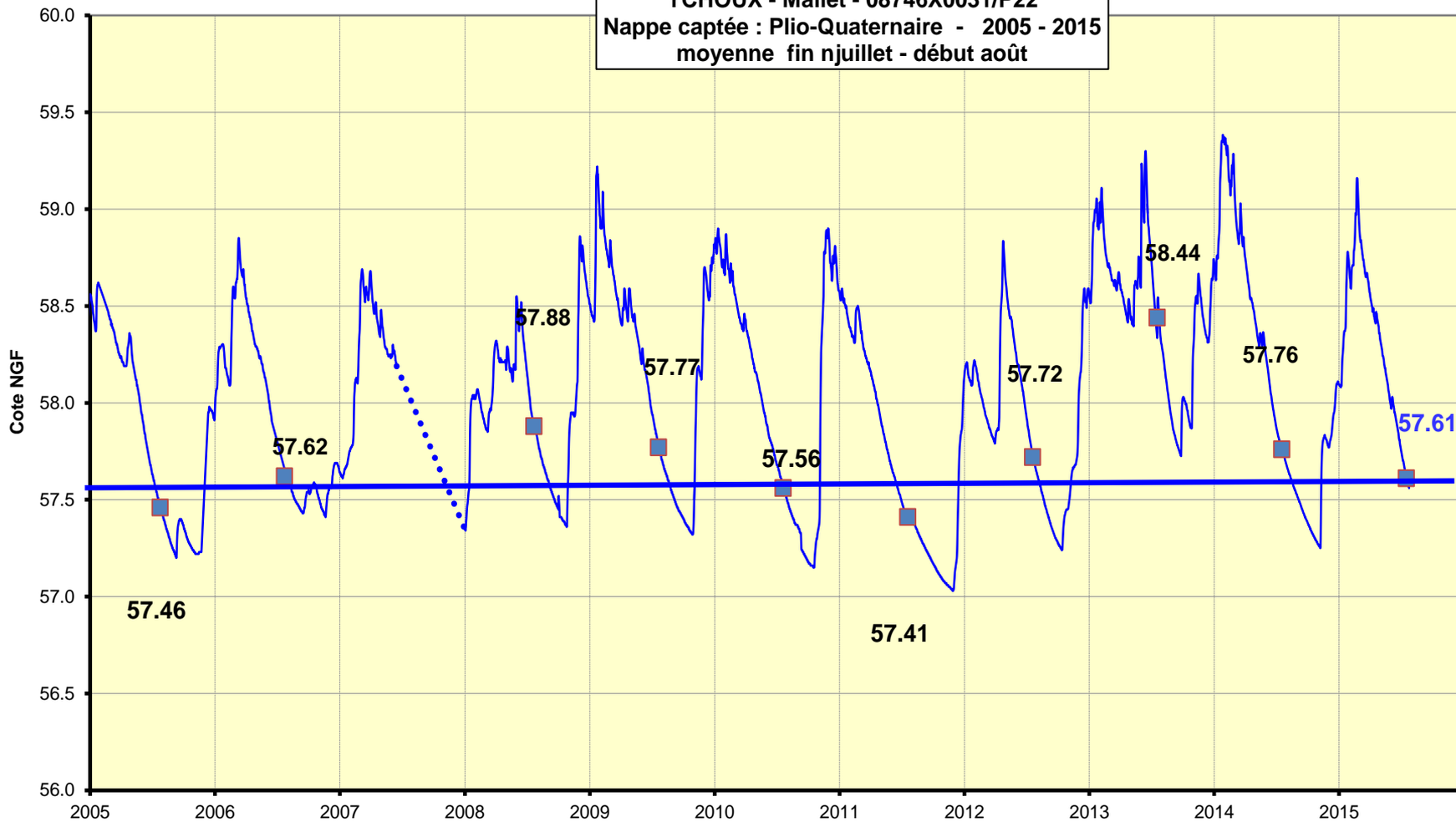


Données MEDDE, CG 33, brgm



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

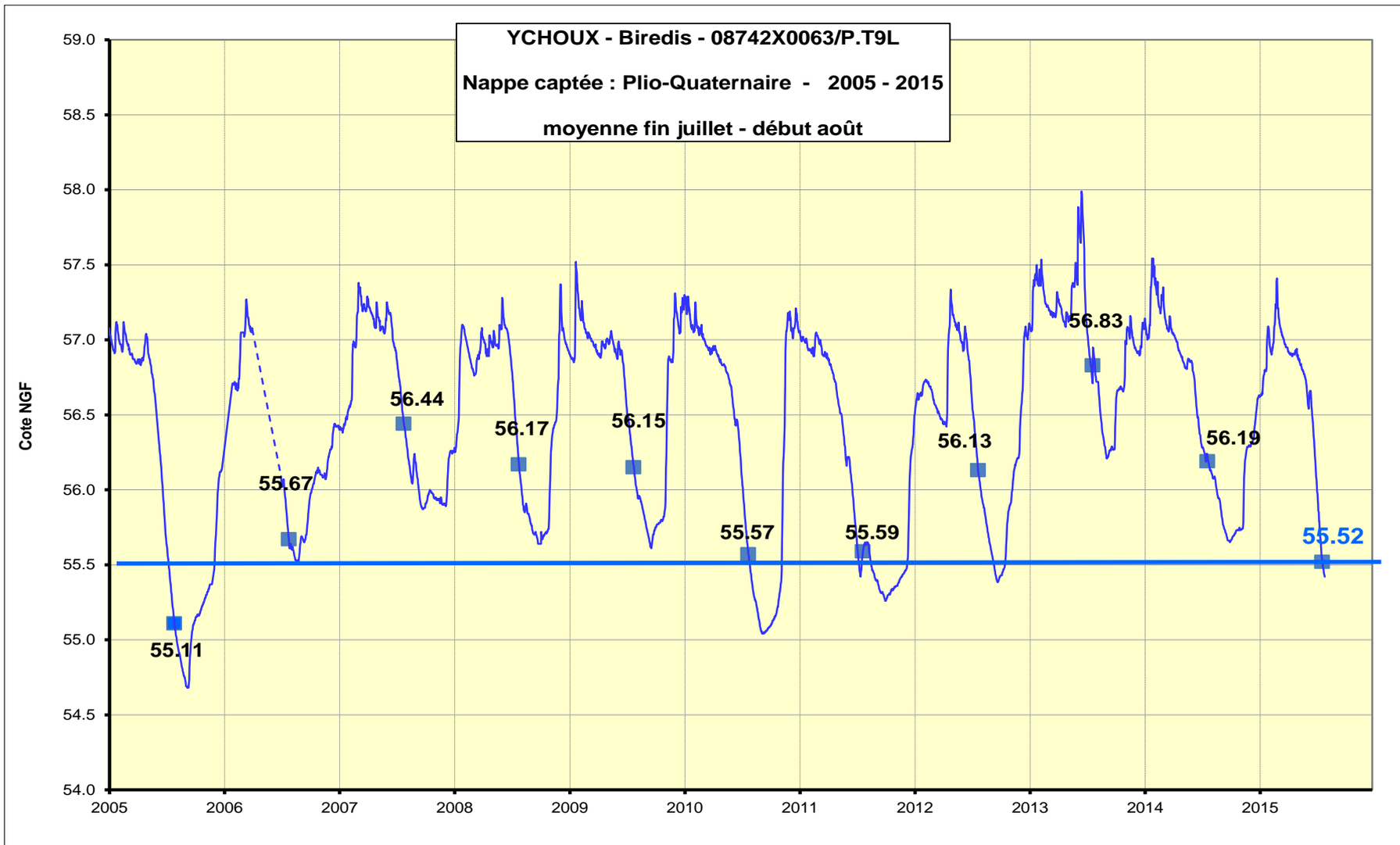
YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2005 - 2015
moyenne fin juillet - début août



Données MEDDE, CG 33, brgm



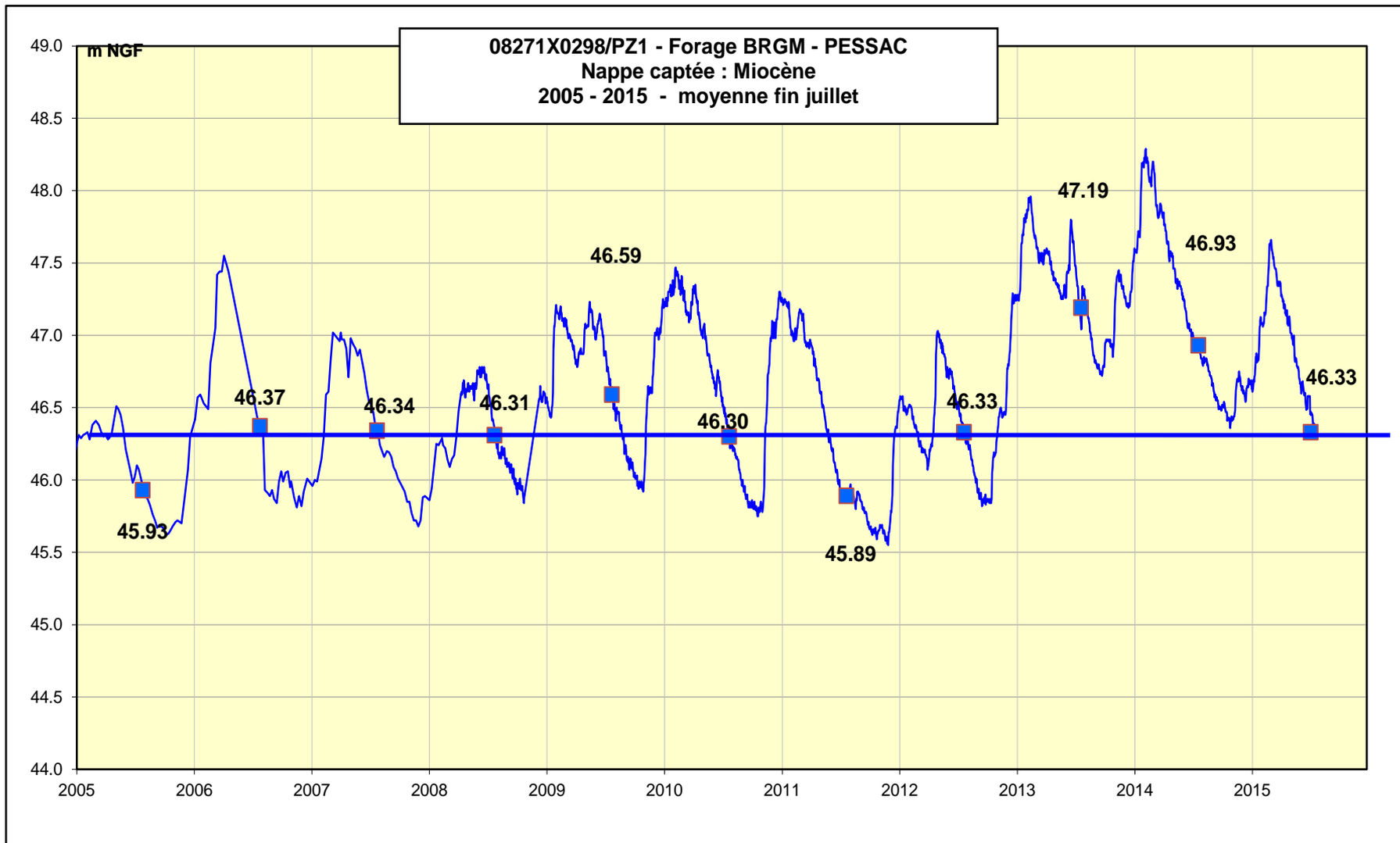
08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015



Données MEDDE, CG 33, brgm



08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

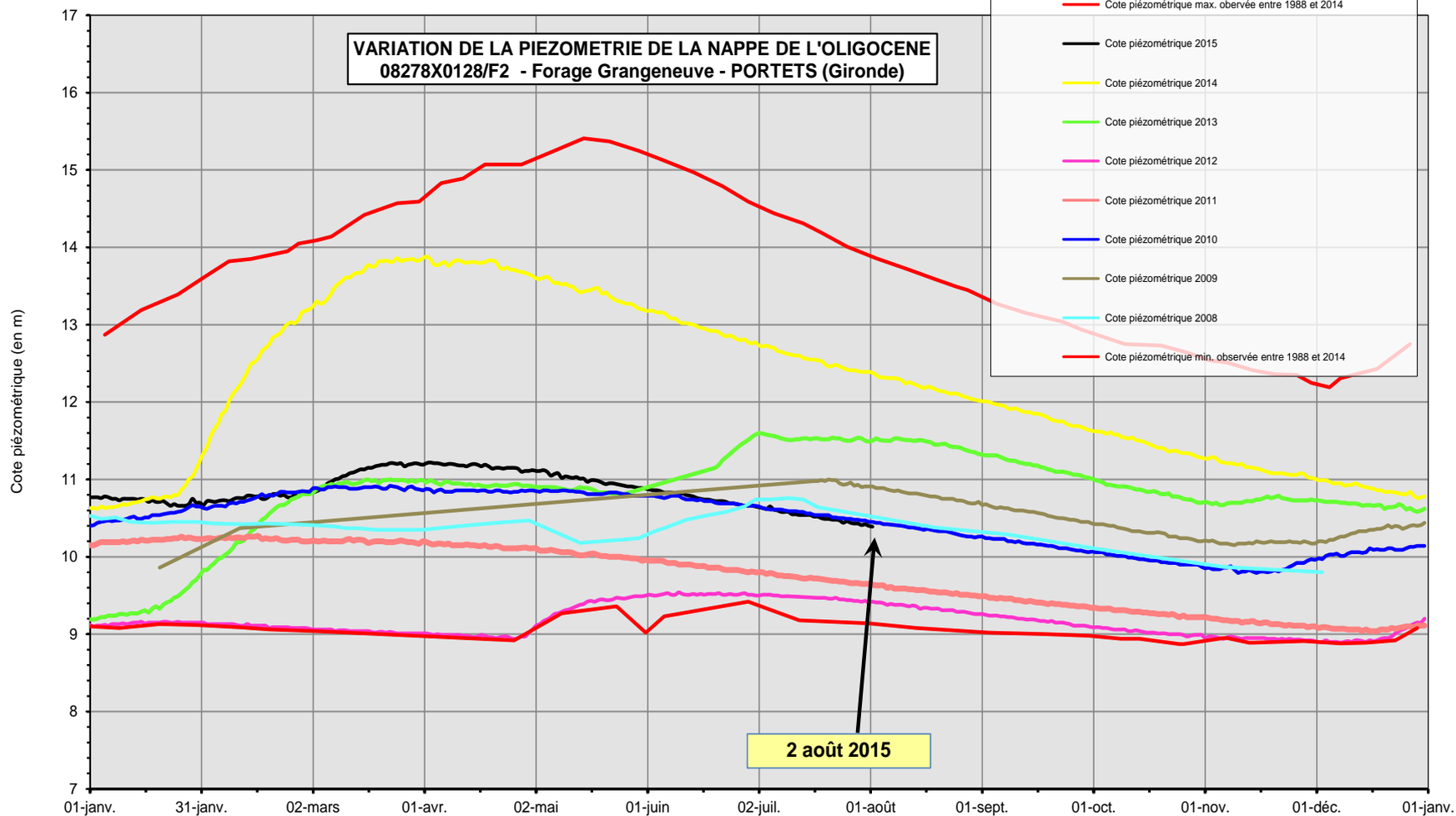


Données MEDDE, CG 33, brgm

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

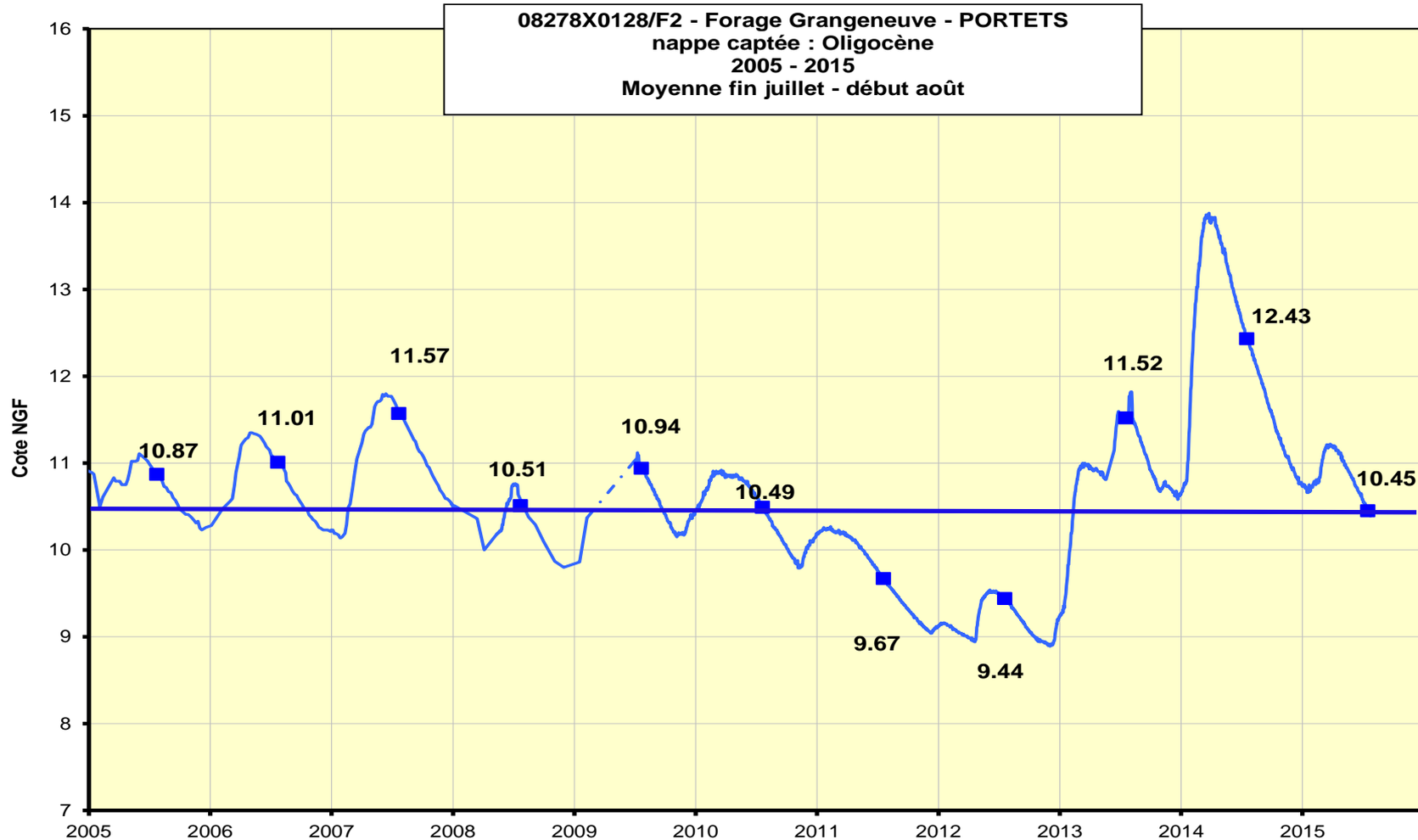
Données MEDDE, CG 33, brgm



Données MEDDE, CG 33, brgm



08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2008 à août 2015

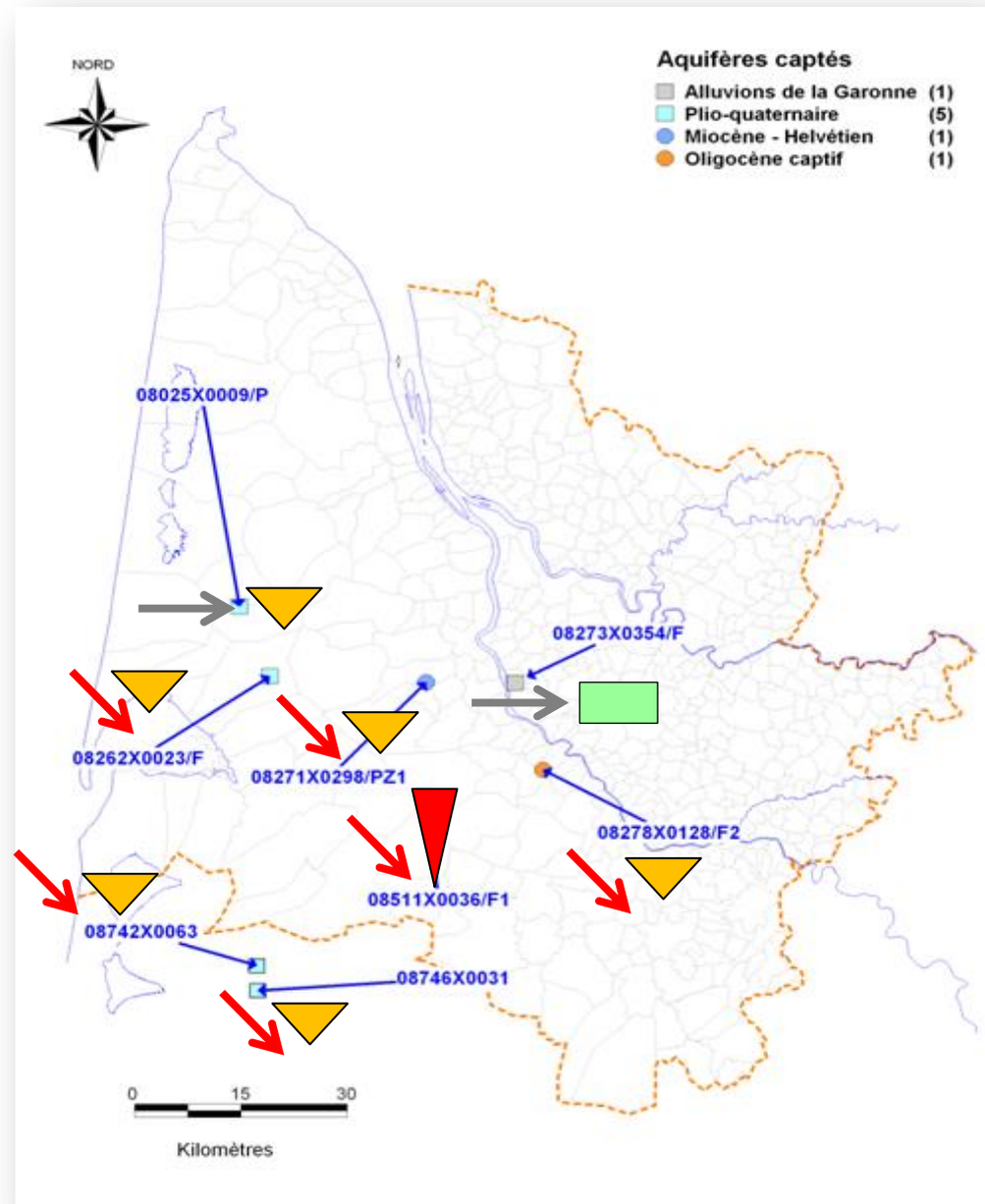


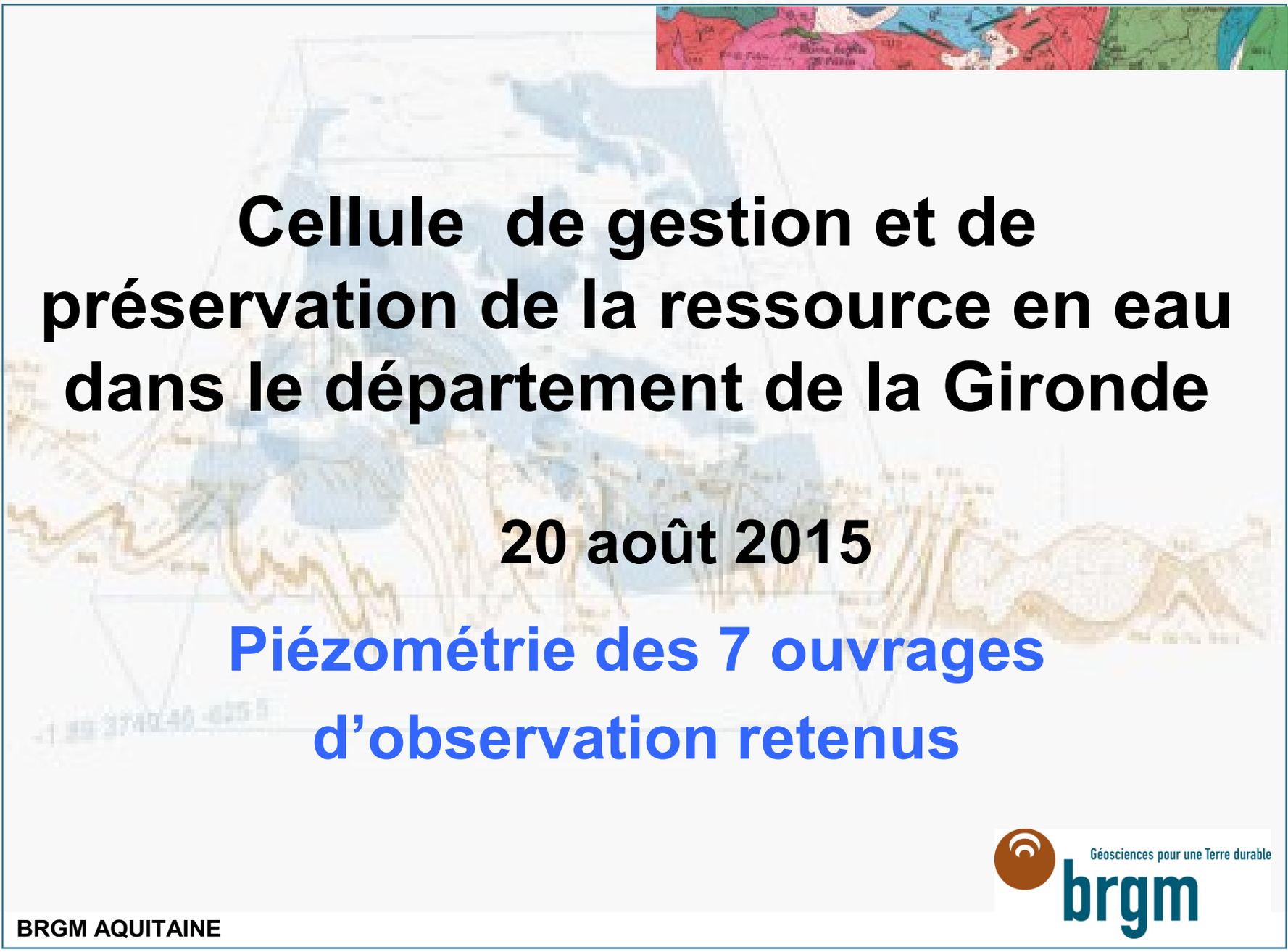
Données MEDDE, CG 33, brgm

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 20 juillet et début août 2015

	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





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

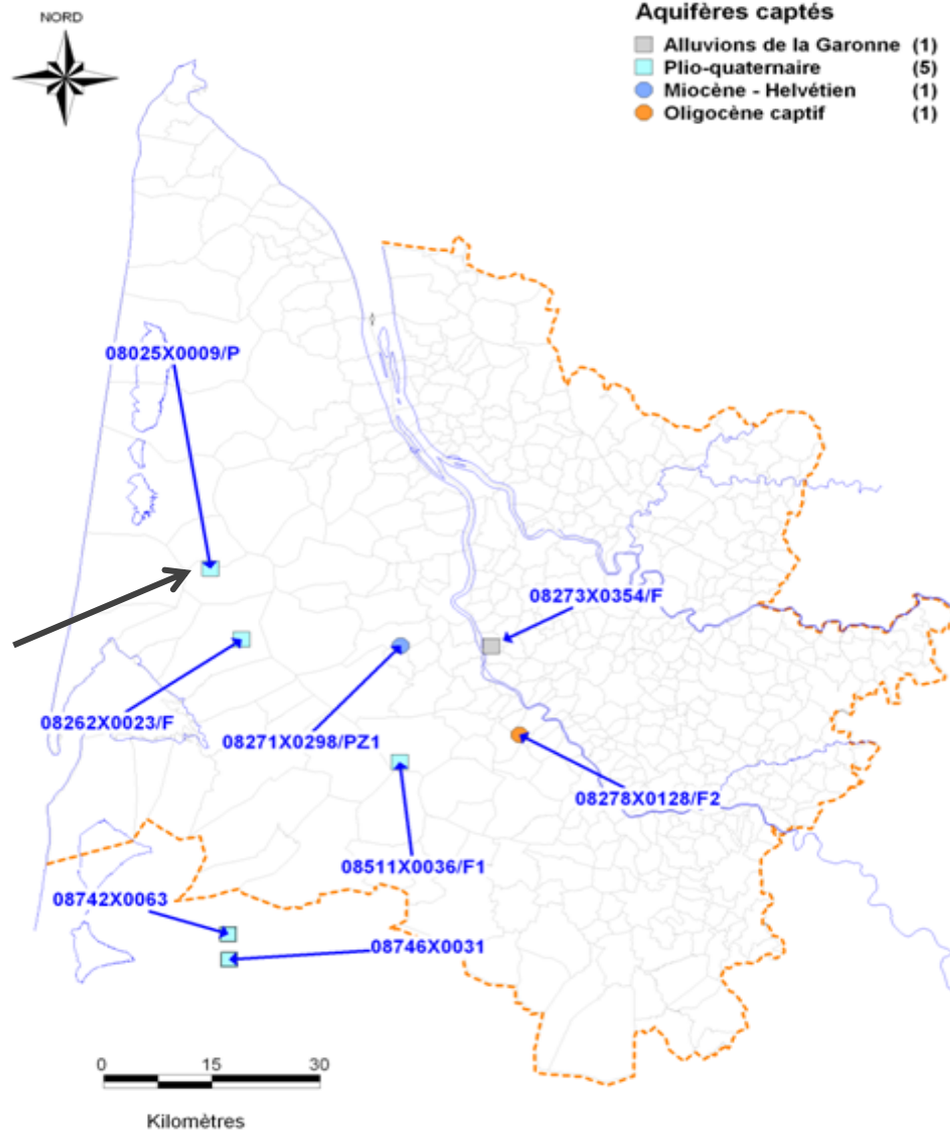
20 août 2015

Piézométrie des 7 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 7 ouvrages d'observation retenus

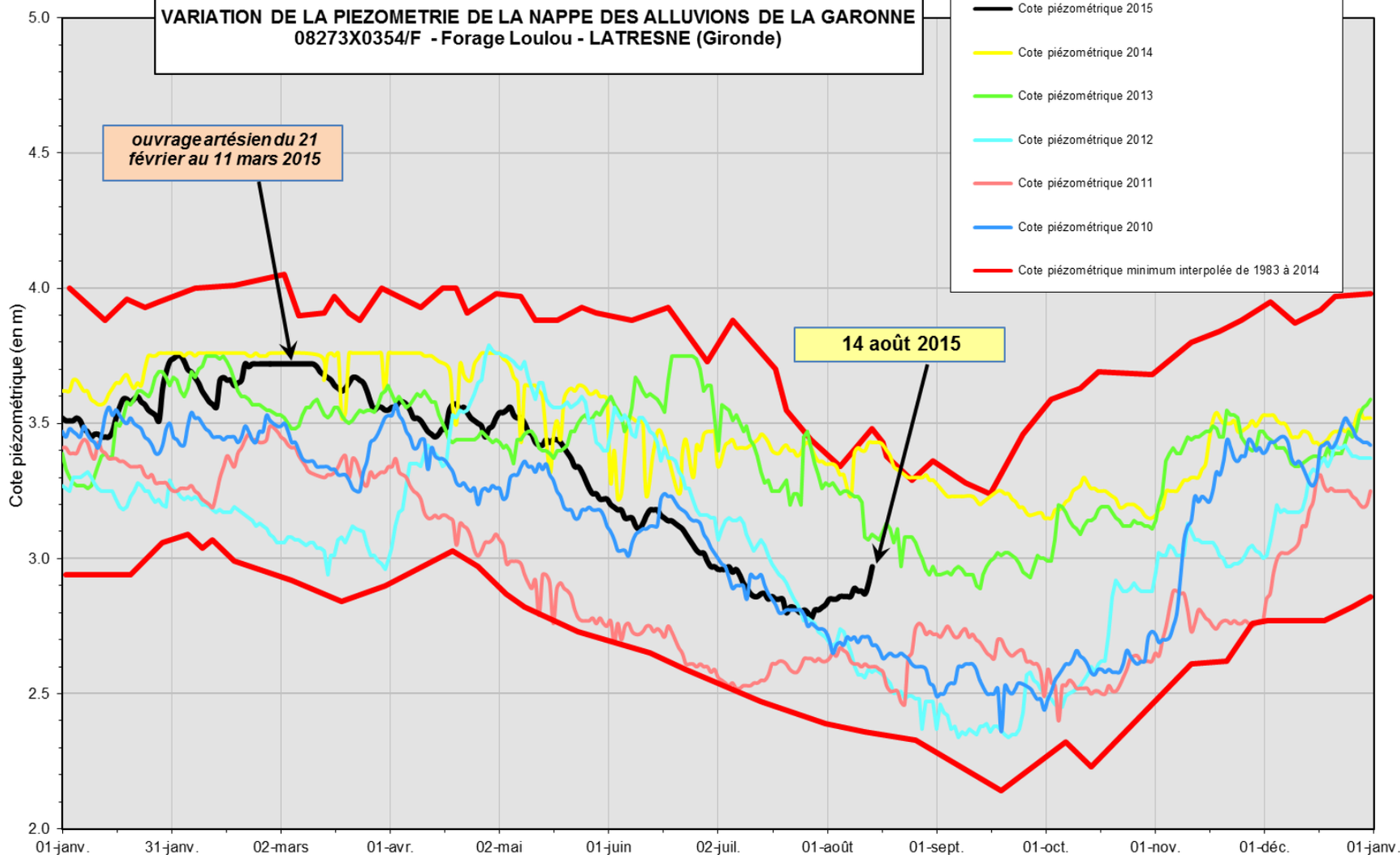
Département de la Gironde

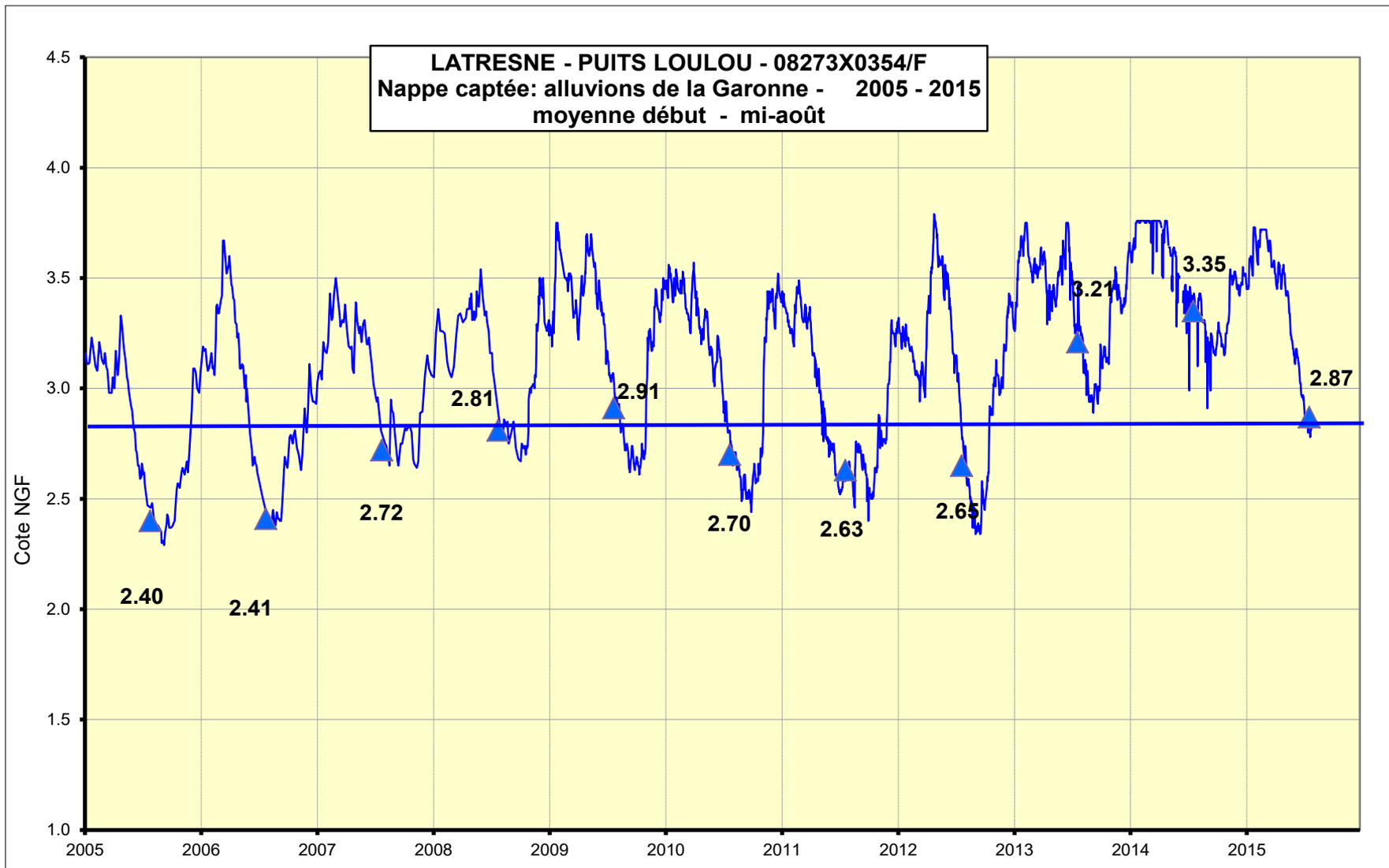
Absence de données



Données MEDDE, CG 33, brgm

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



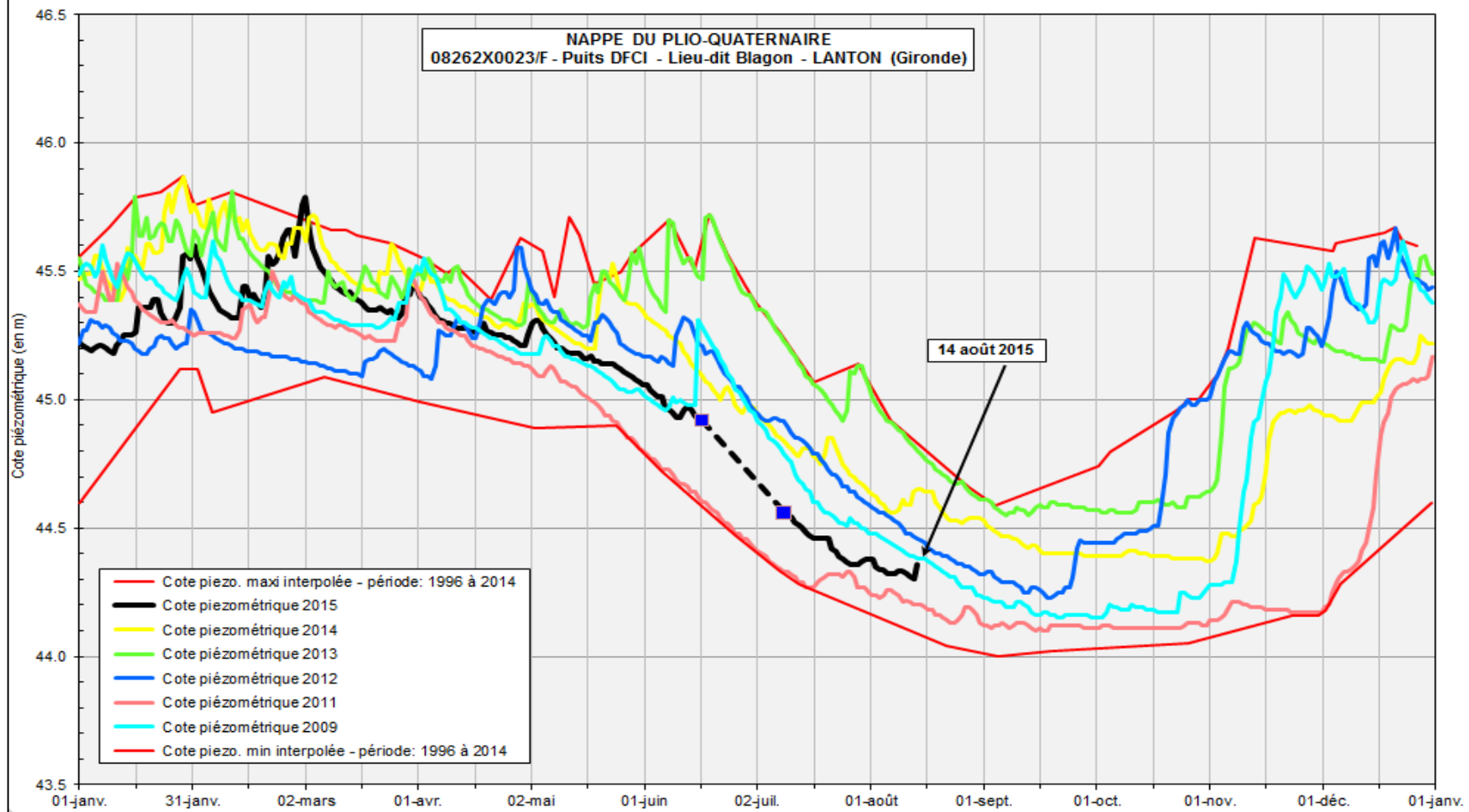


Données MEDDE, CG 33, brgm

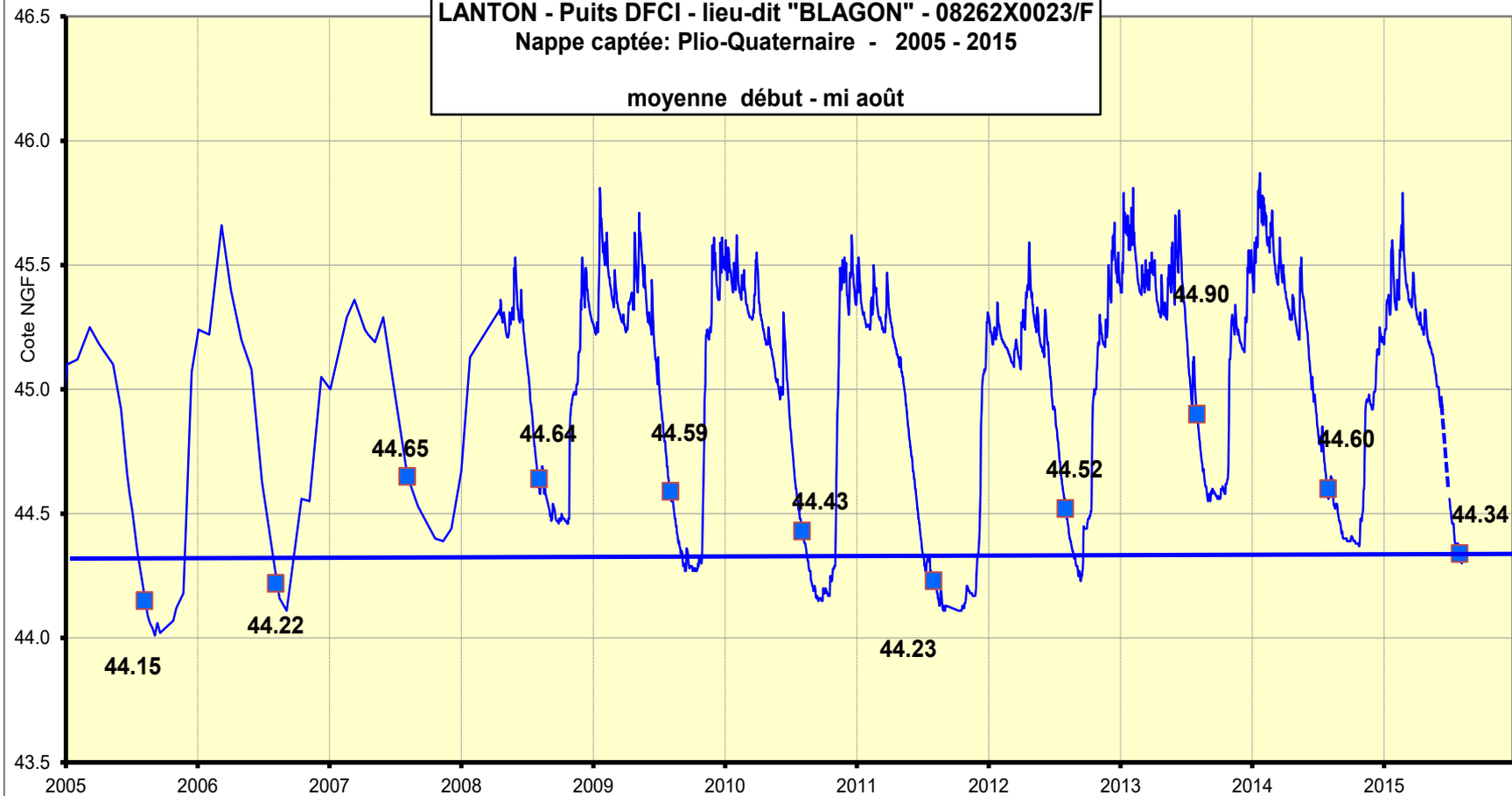


Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, BRGM



LANTON - Puits DFCI - lieu-dit "BLAGON" - 08262X0023/F
Nappe captée: Plio-Quaternaire - 2005 - 2015
moyenne début - mi août



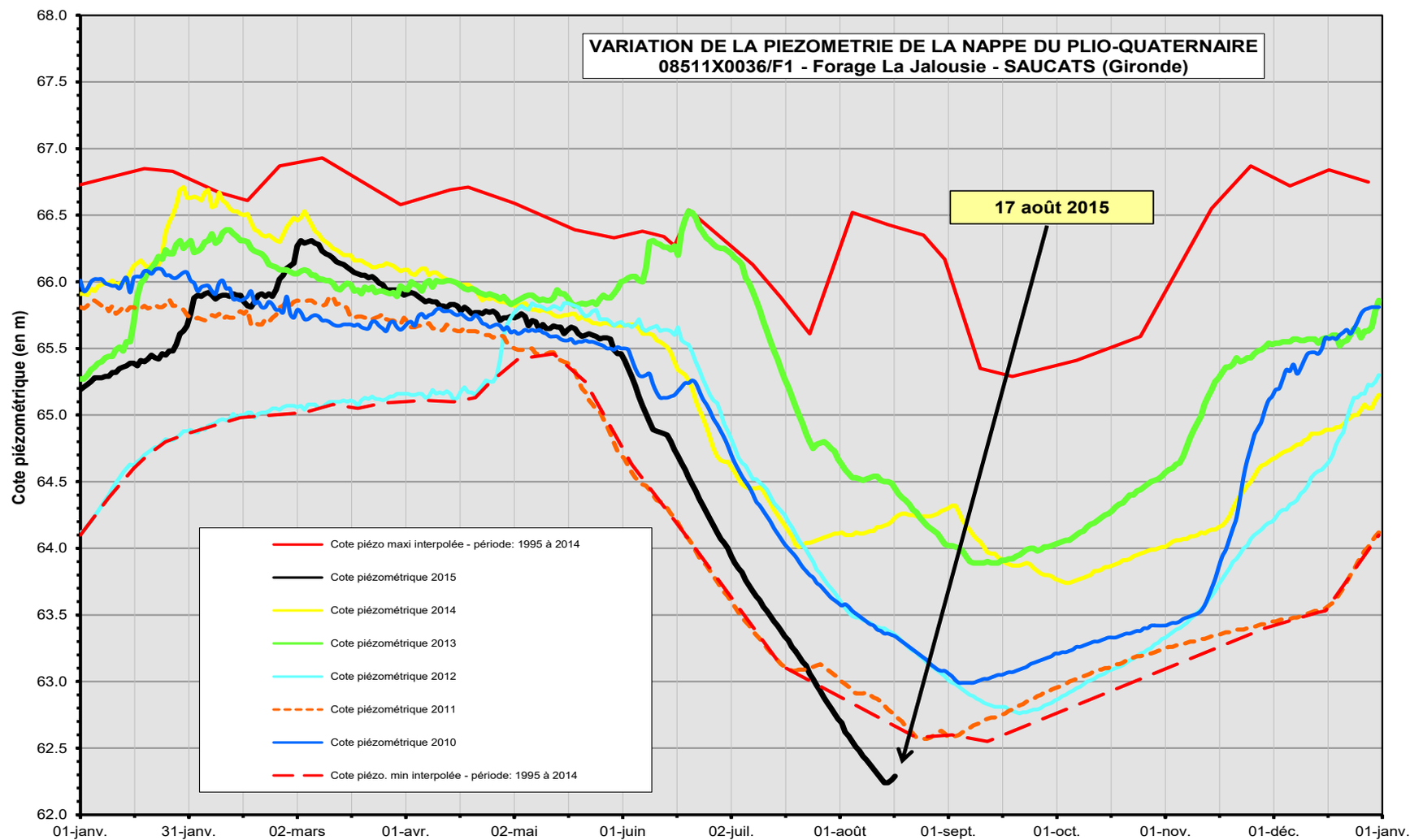
Données MEDDE, CG 33, brgm



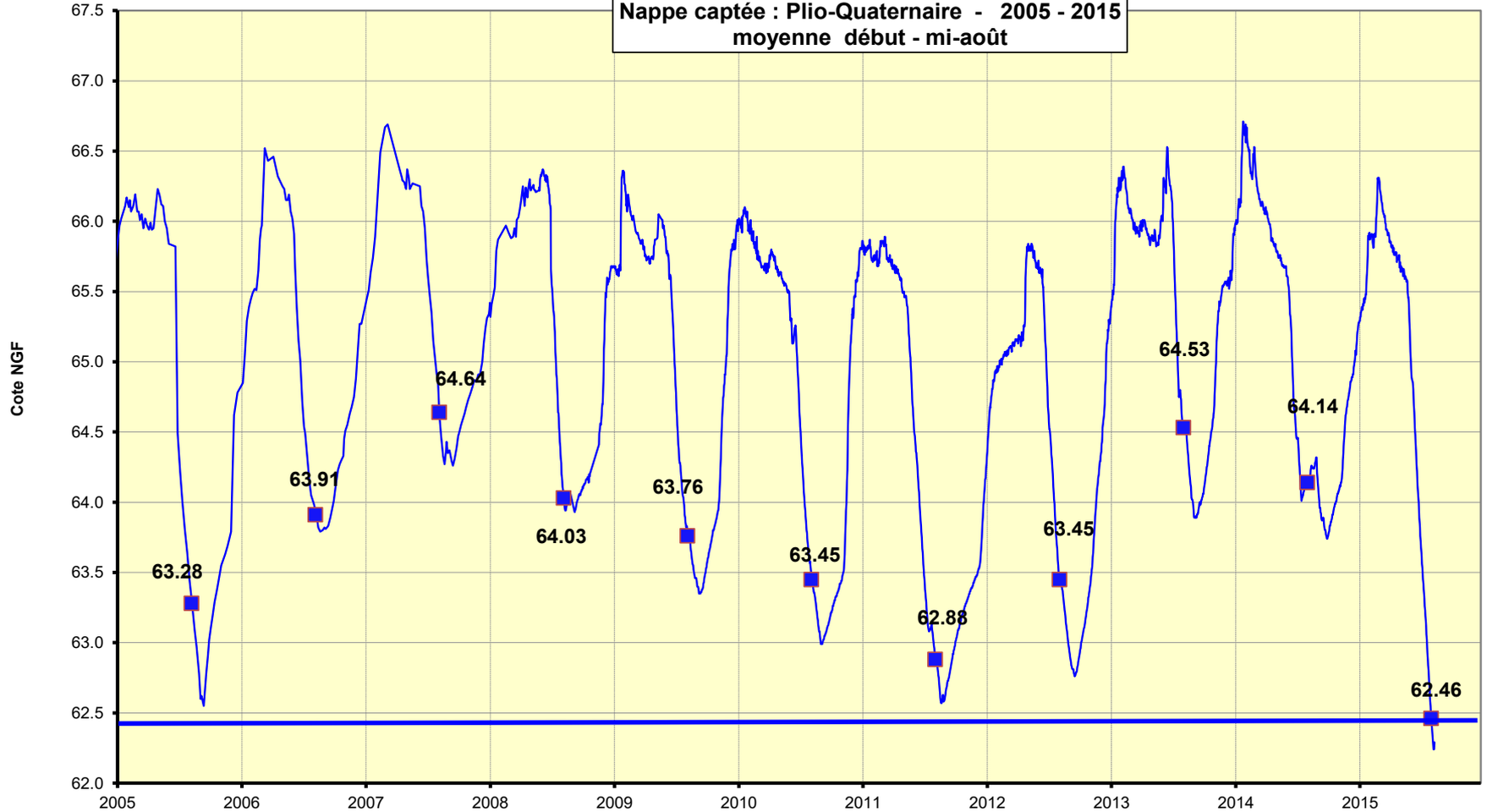
08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, brgm

**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 - 2005 - 2015
moyenne début - mi-août



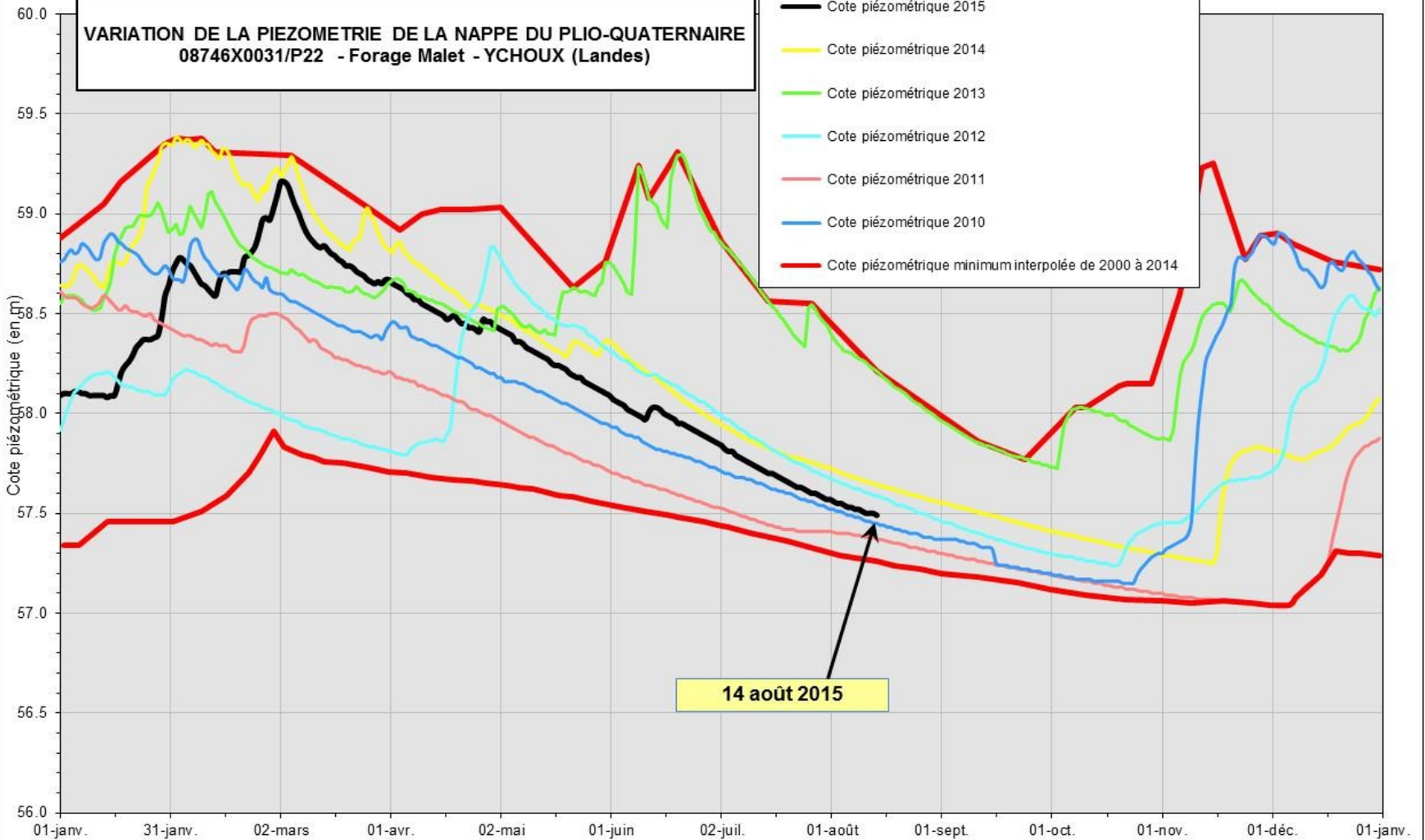
Données MEDDE, CG 33, brgm

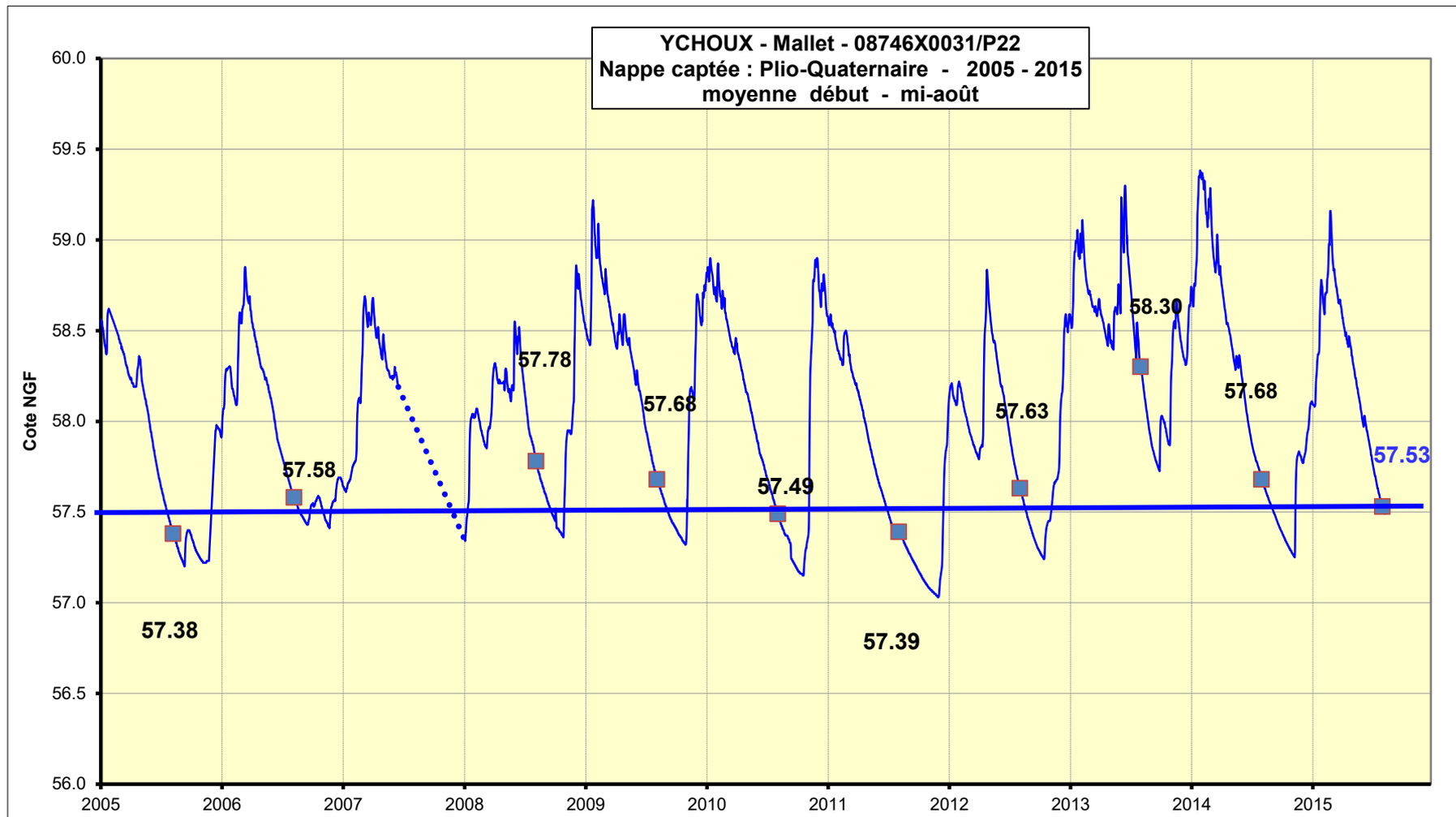


08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08746X0031/P22 - Forage Malet - YCHOUX (Landes)**





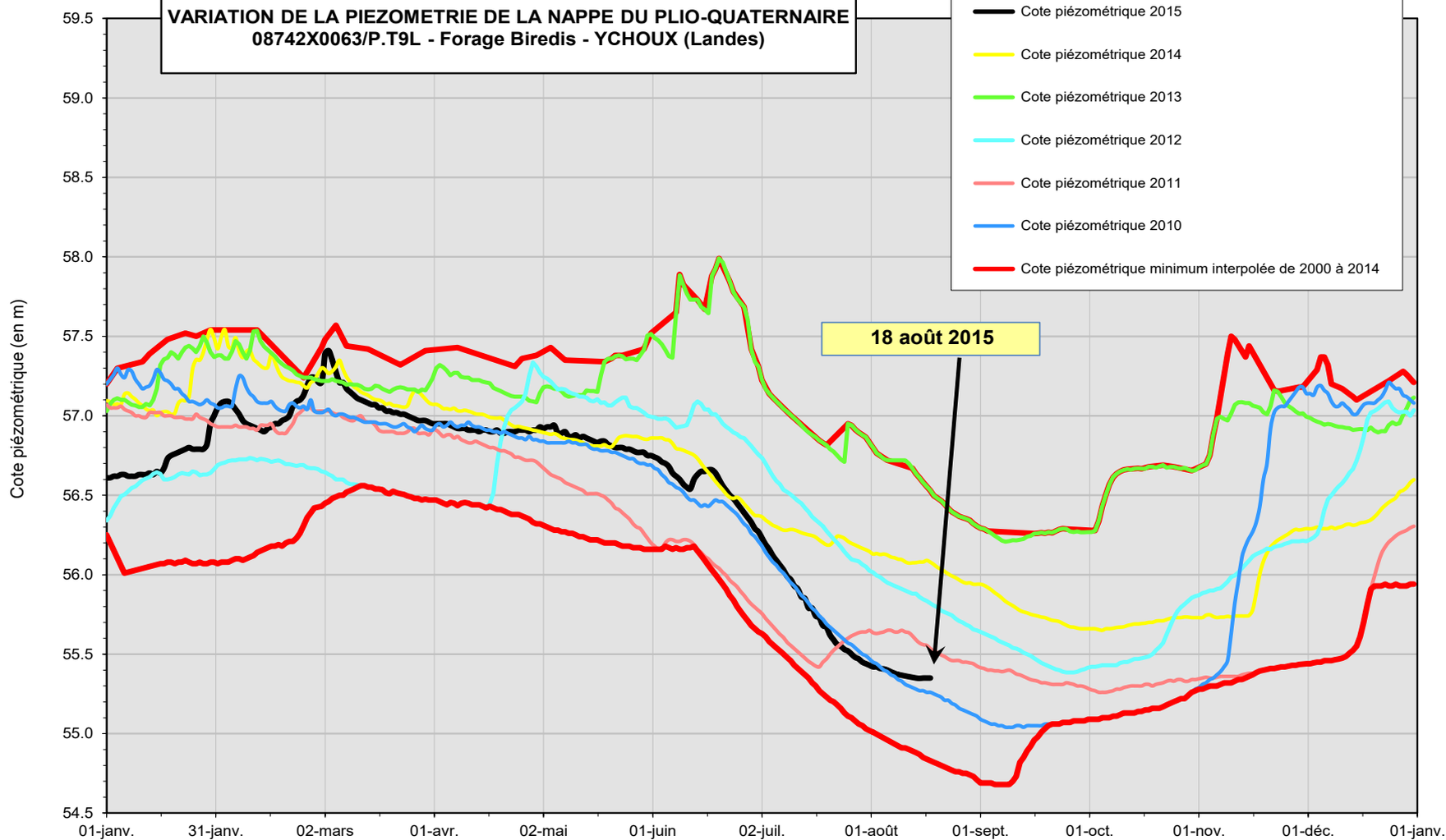
Données MEDDE, CG 33, brgm

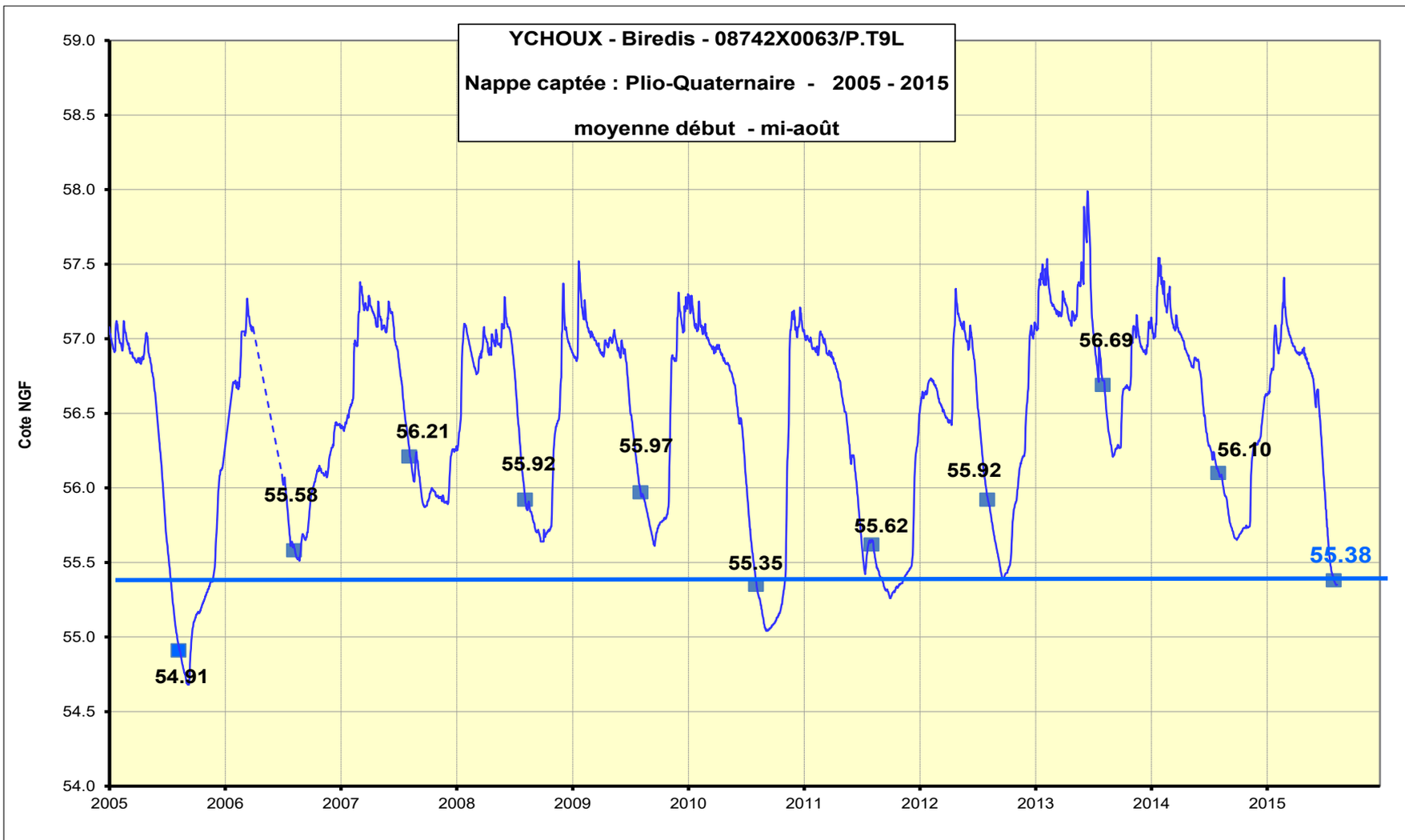


08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**





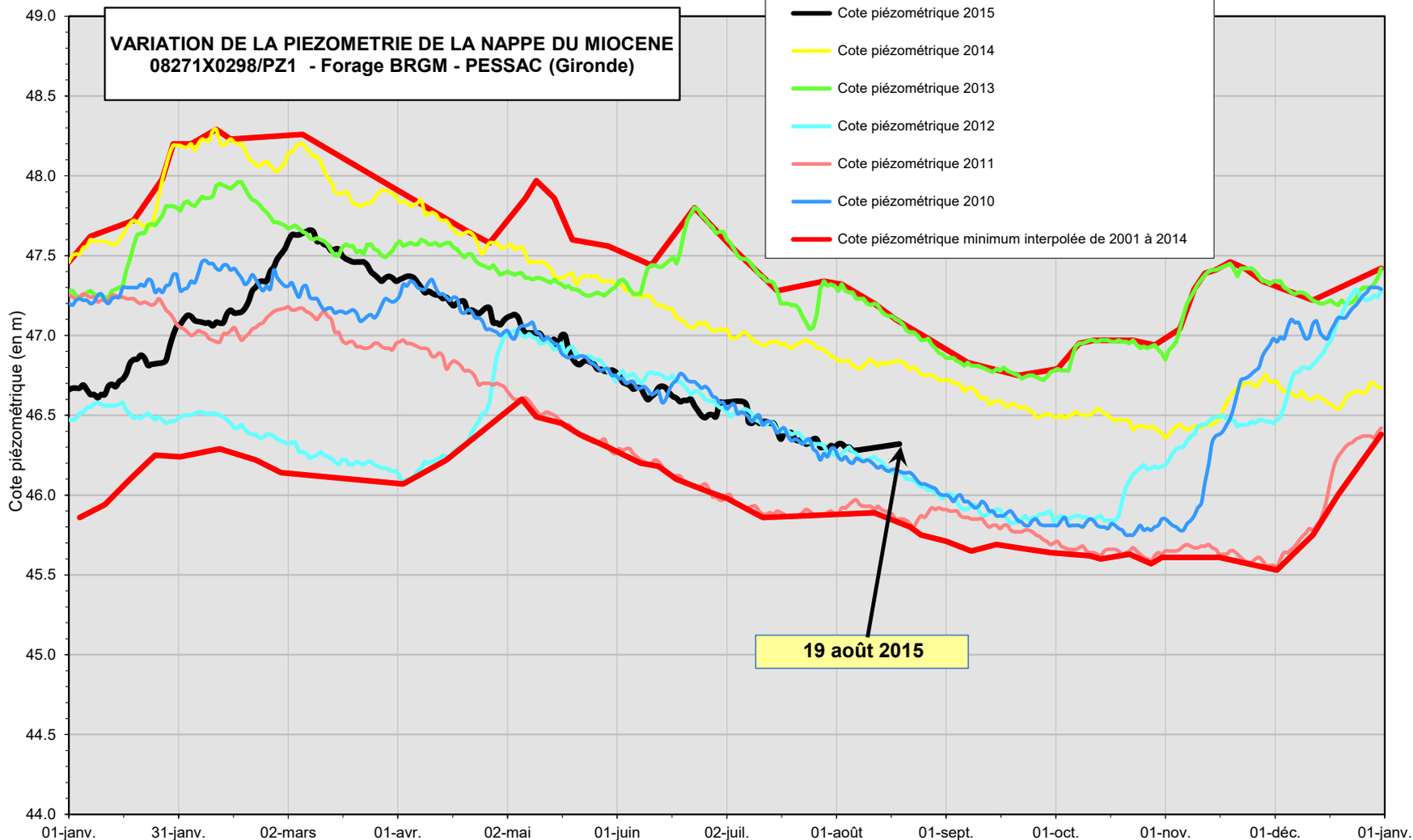
Données MEDDE, CG 33, brgm

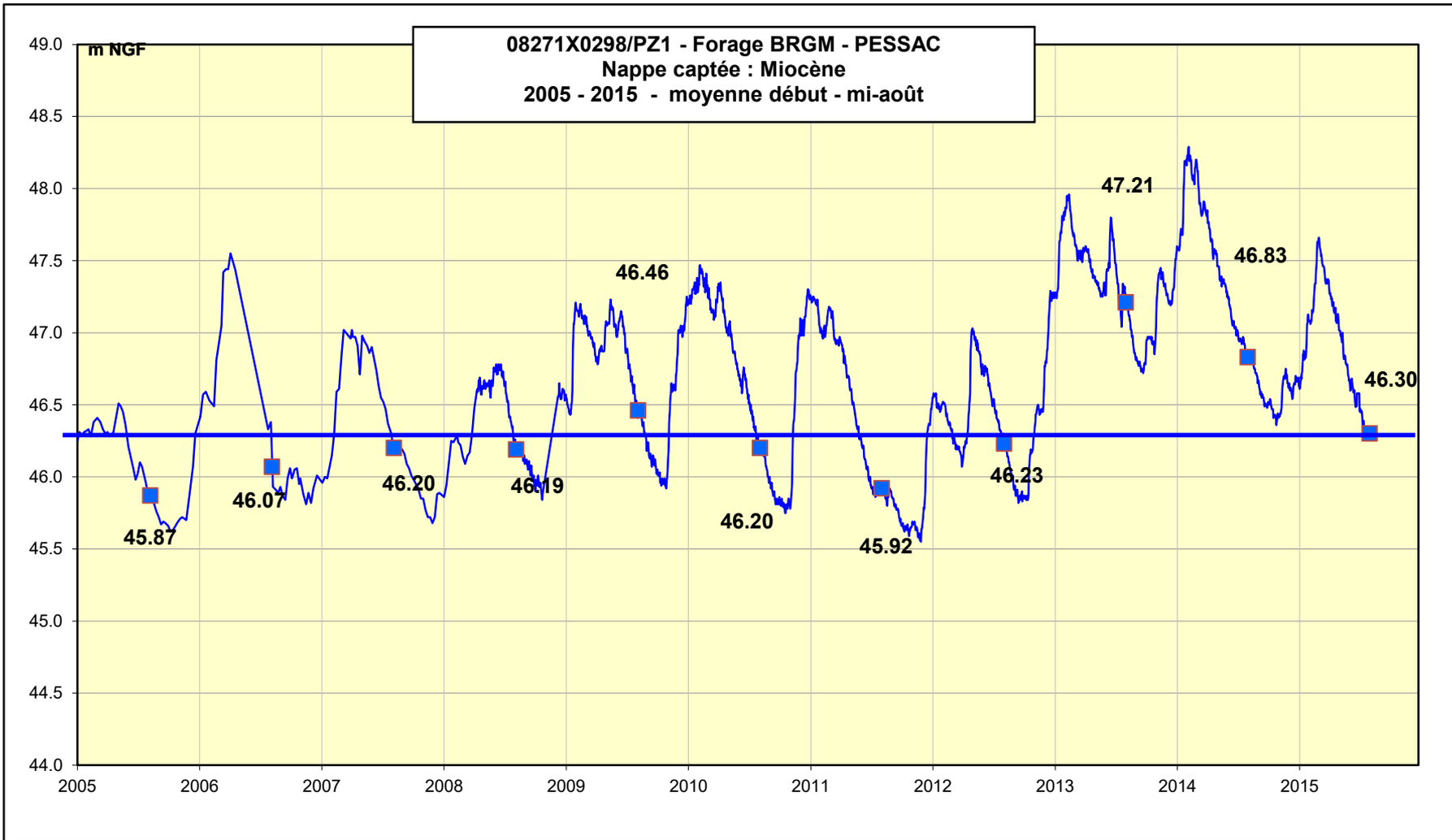


08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**





Données MEDDE, CG 33, brgm

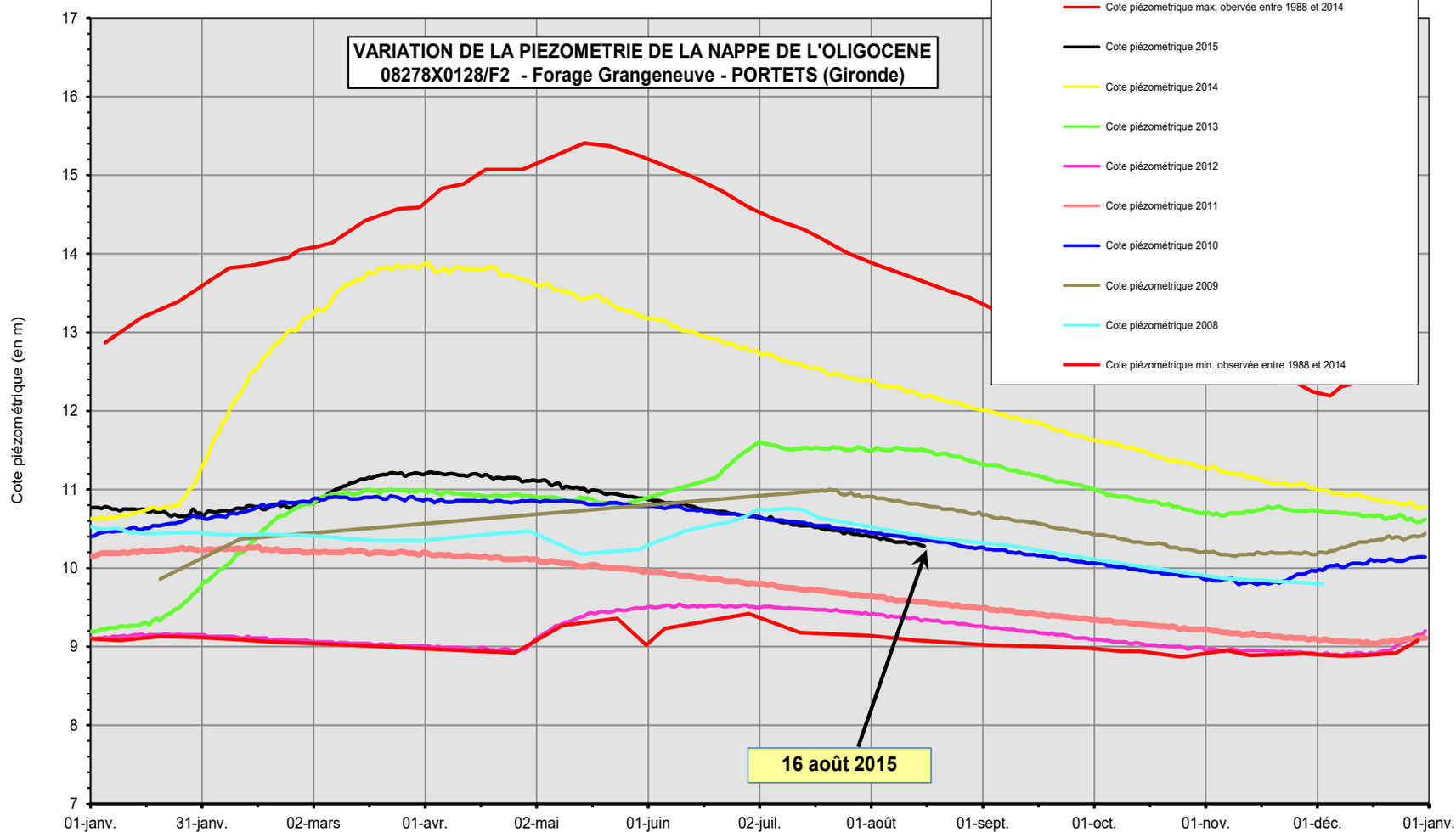


08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

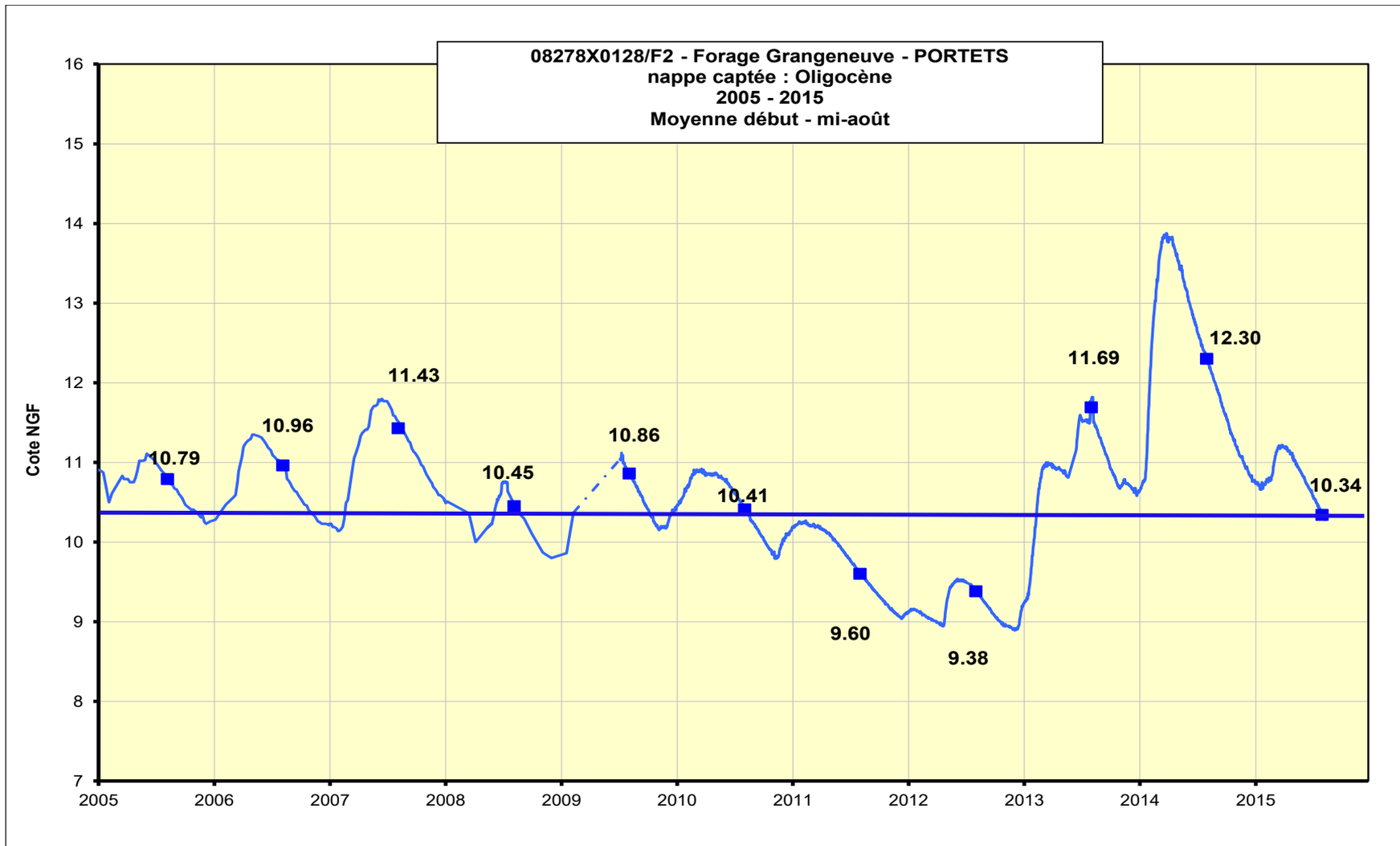
Données MEDDE, CG 33, brgm



Données MEDDE, CG 33, brgm



08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2008 à août 2015



Données MEDDE, CG 33, brgm

Département de la Gironde

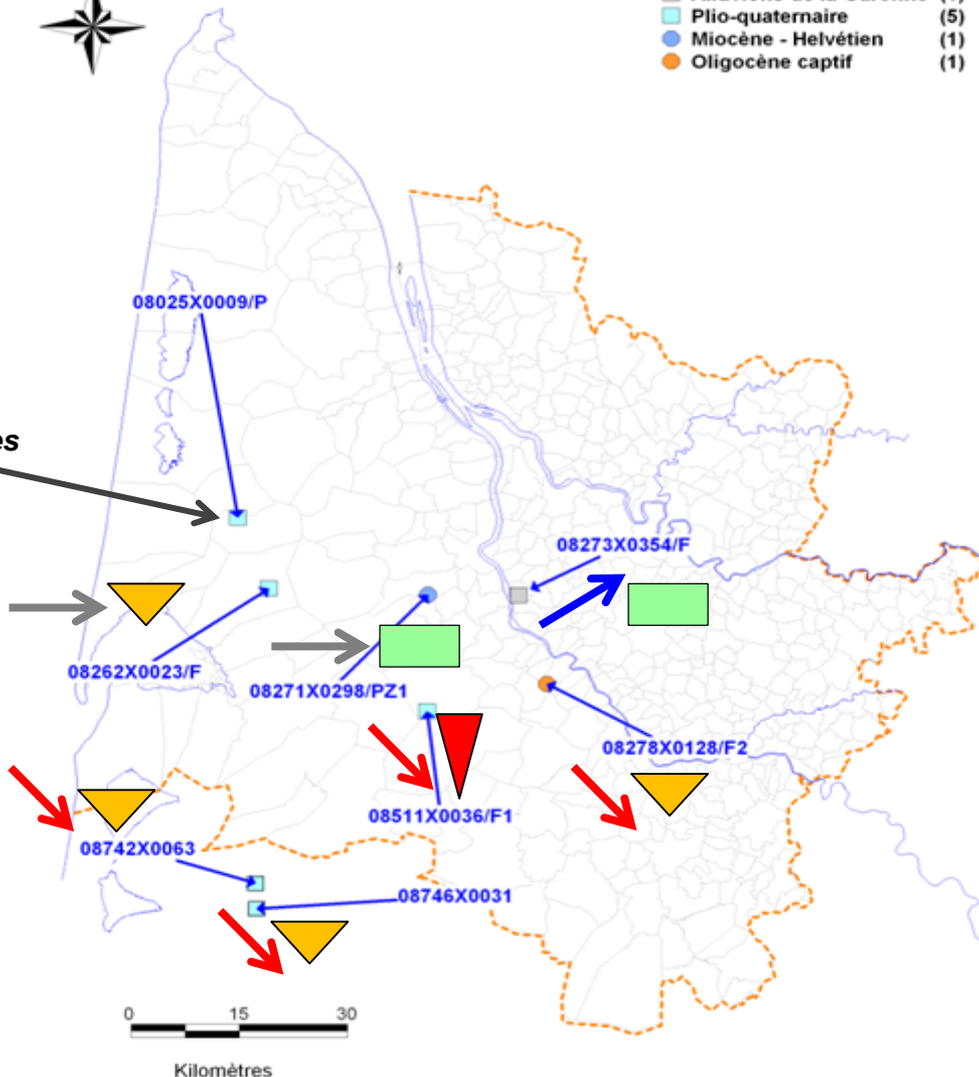
Evolution de la piézométrie entre début et mi-août 2015

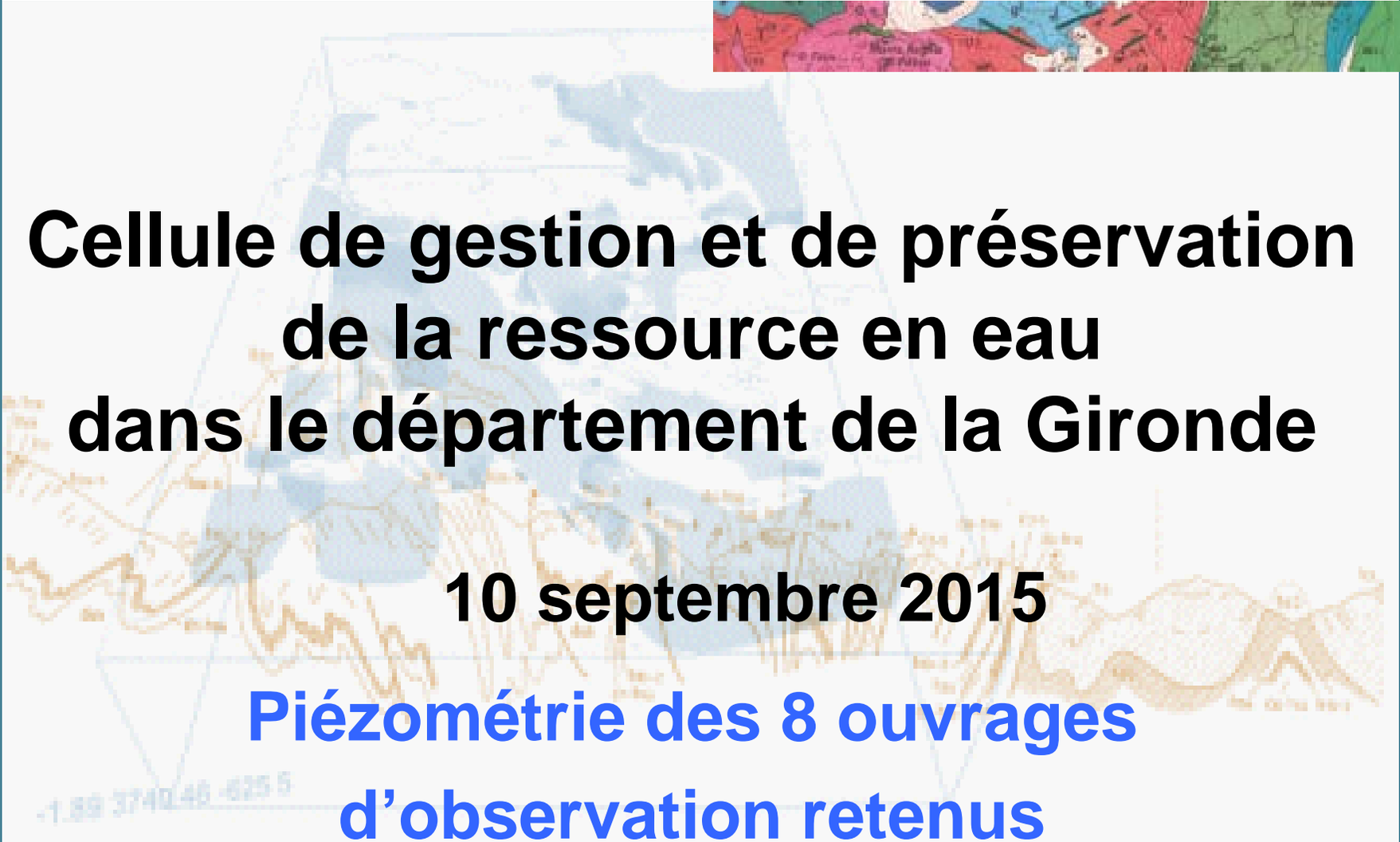
	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy.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

Absence de données



- Aquifères captés**
- Alluvions de la Garonne (1)
 - Plio-quaternaire (5)
 - Miocène - Helvétien (1)
 - Oligocène captif (1)





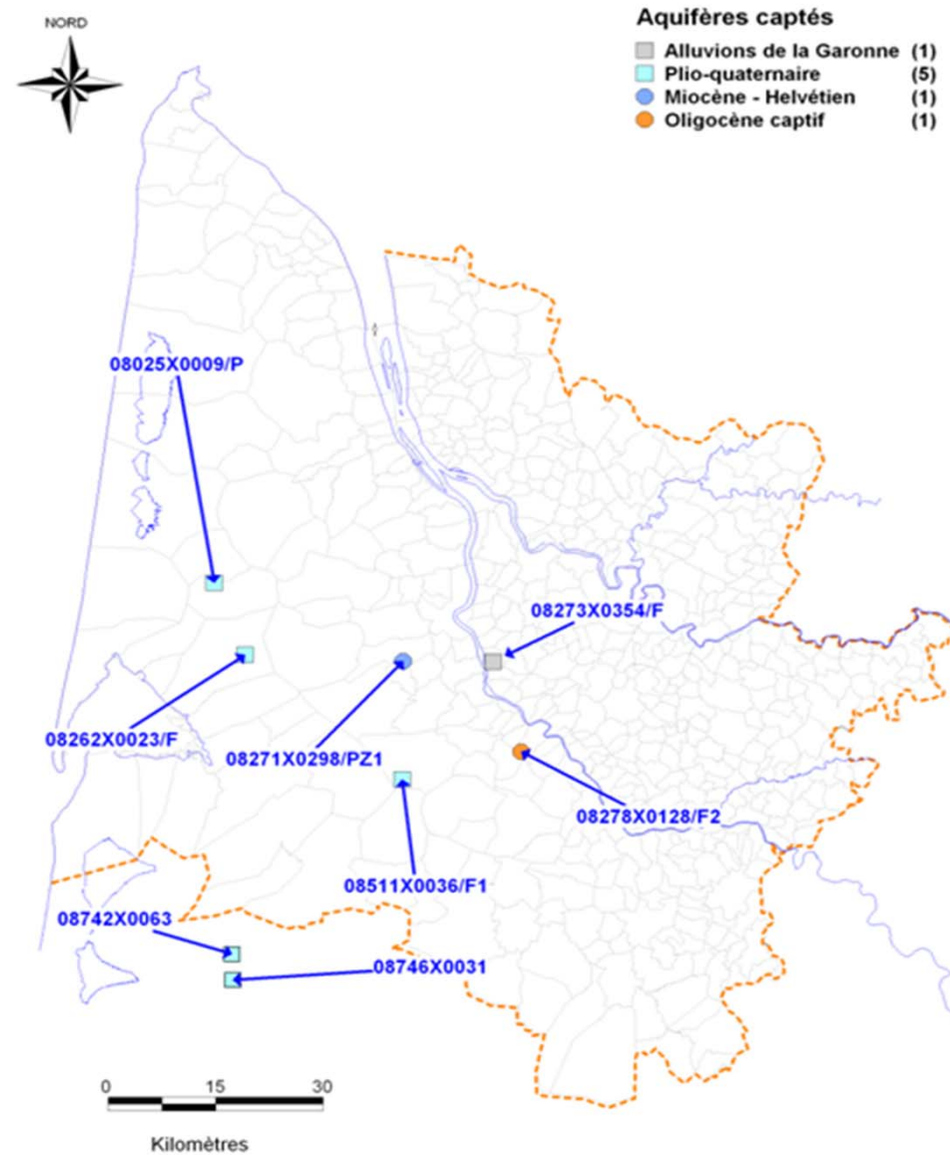
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

10 septembre 2015

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

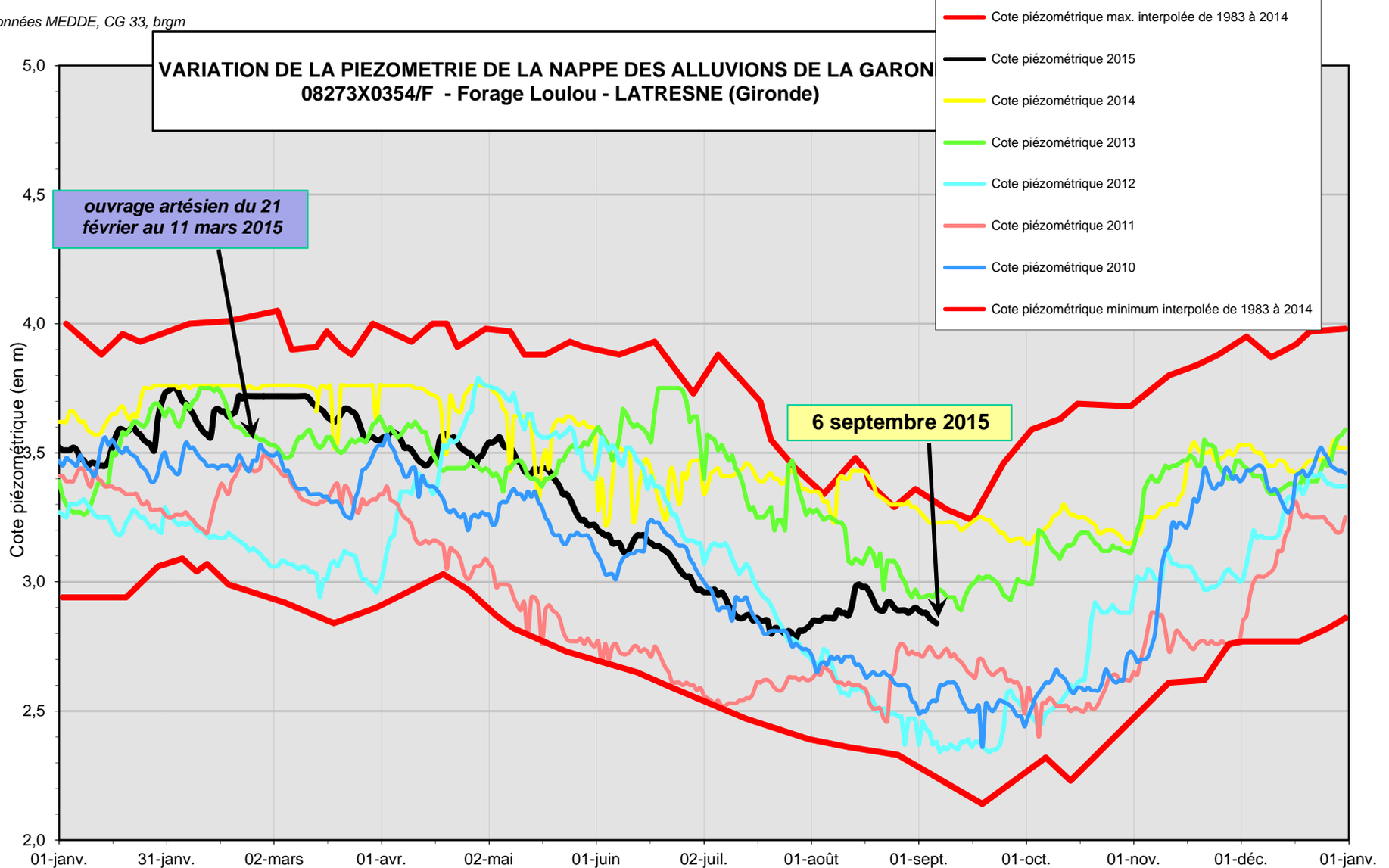
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde

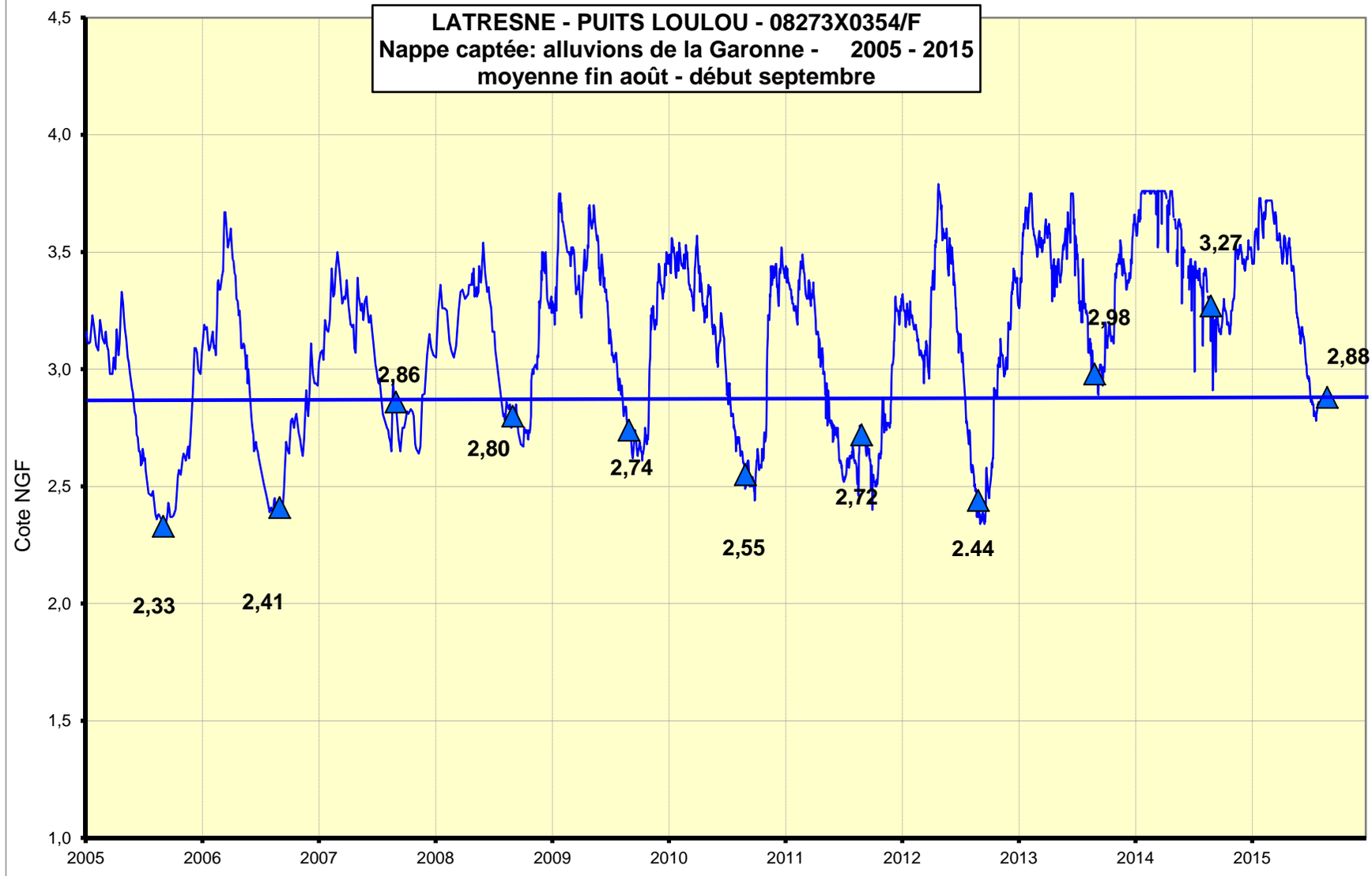


Données MEDDE, CG 33, brgm

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



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2010 à septembre 2015



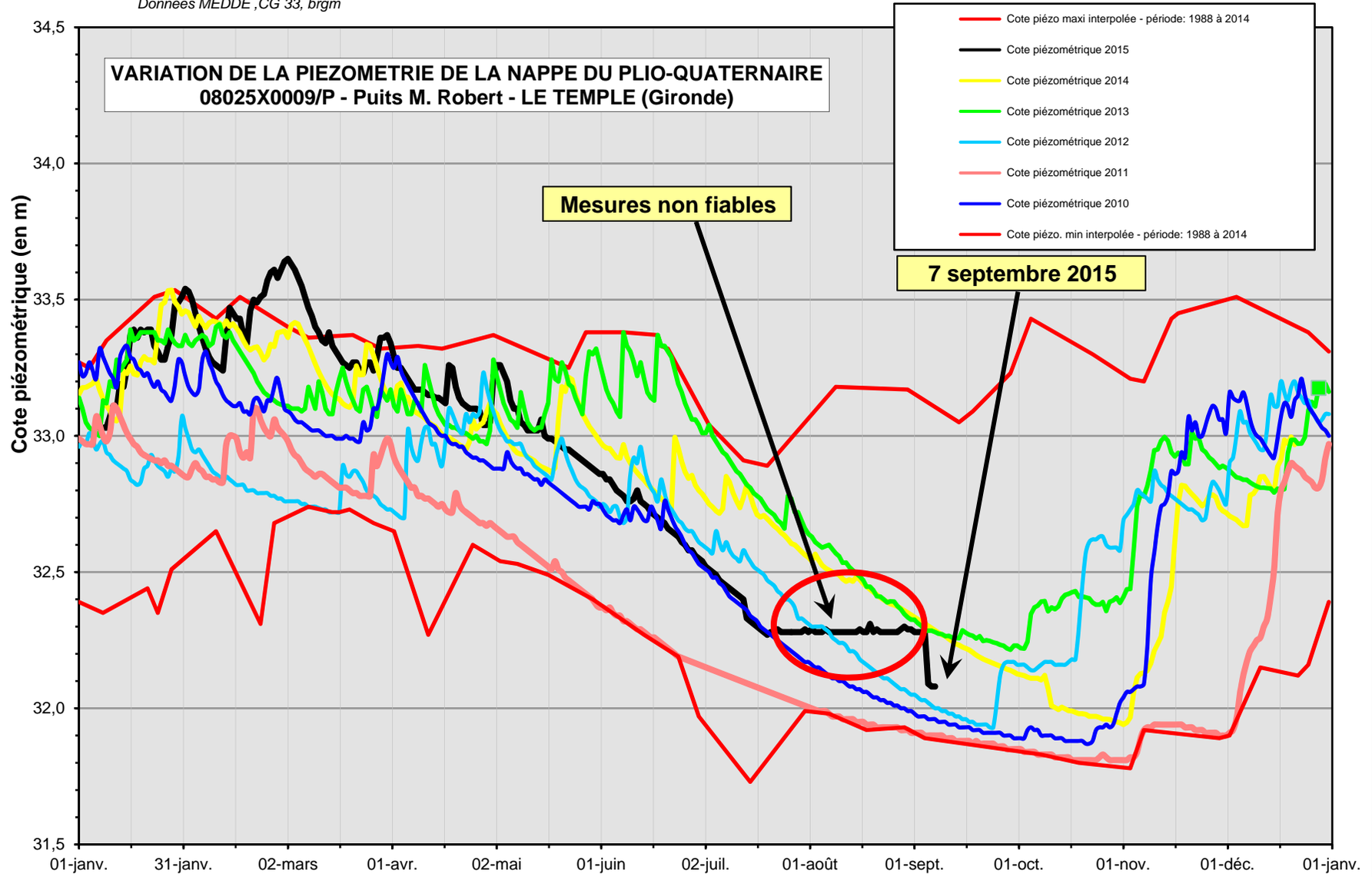
Données MEDDE, CG 33, brgm



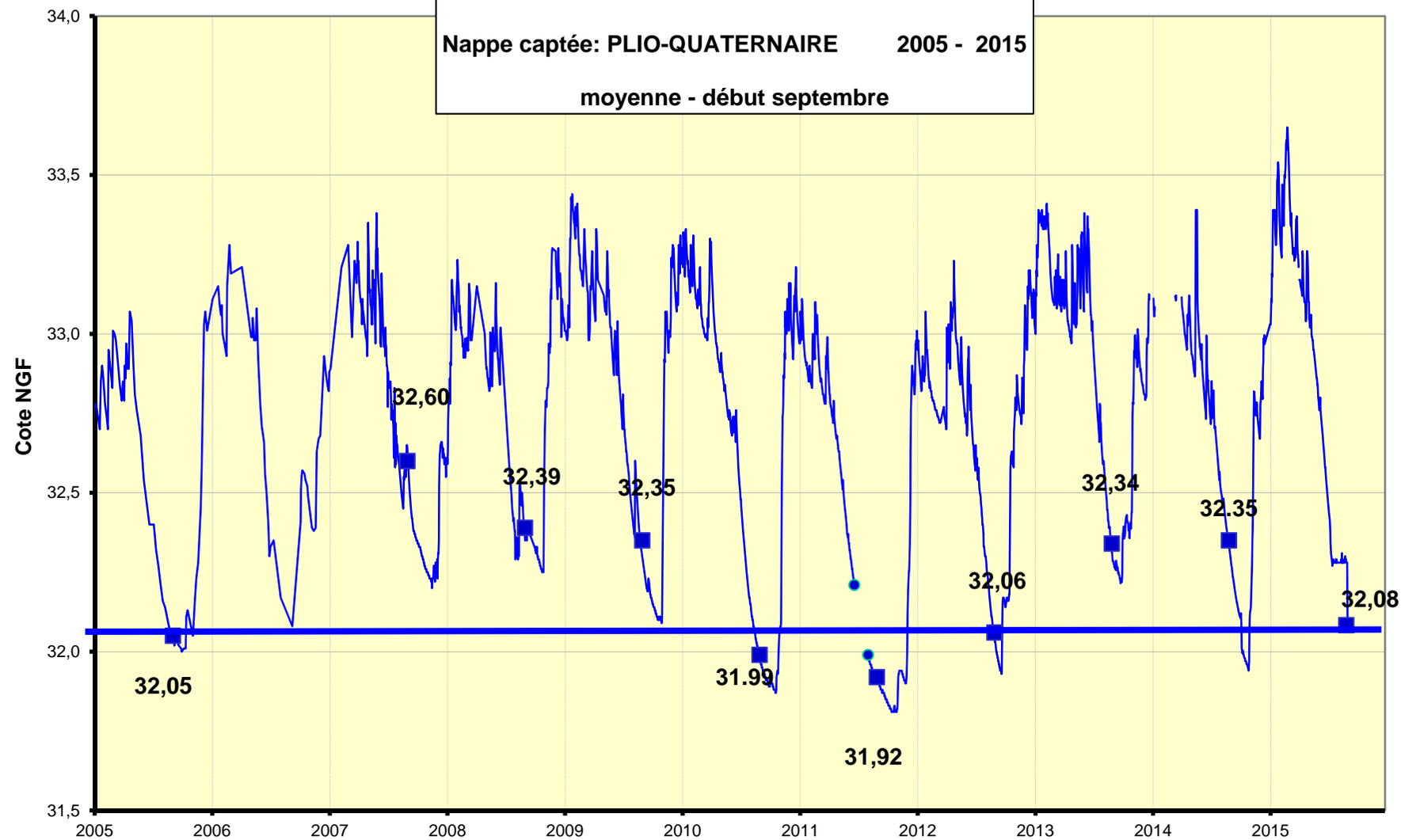
Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2005 à septembre 2015

Données MEDDE ,CG 33, brgm

VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE 08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE (Gironde)



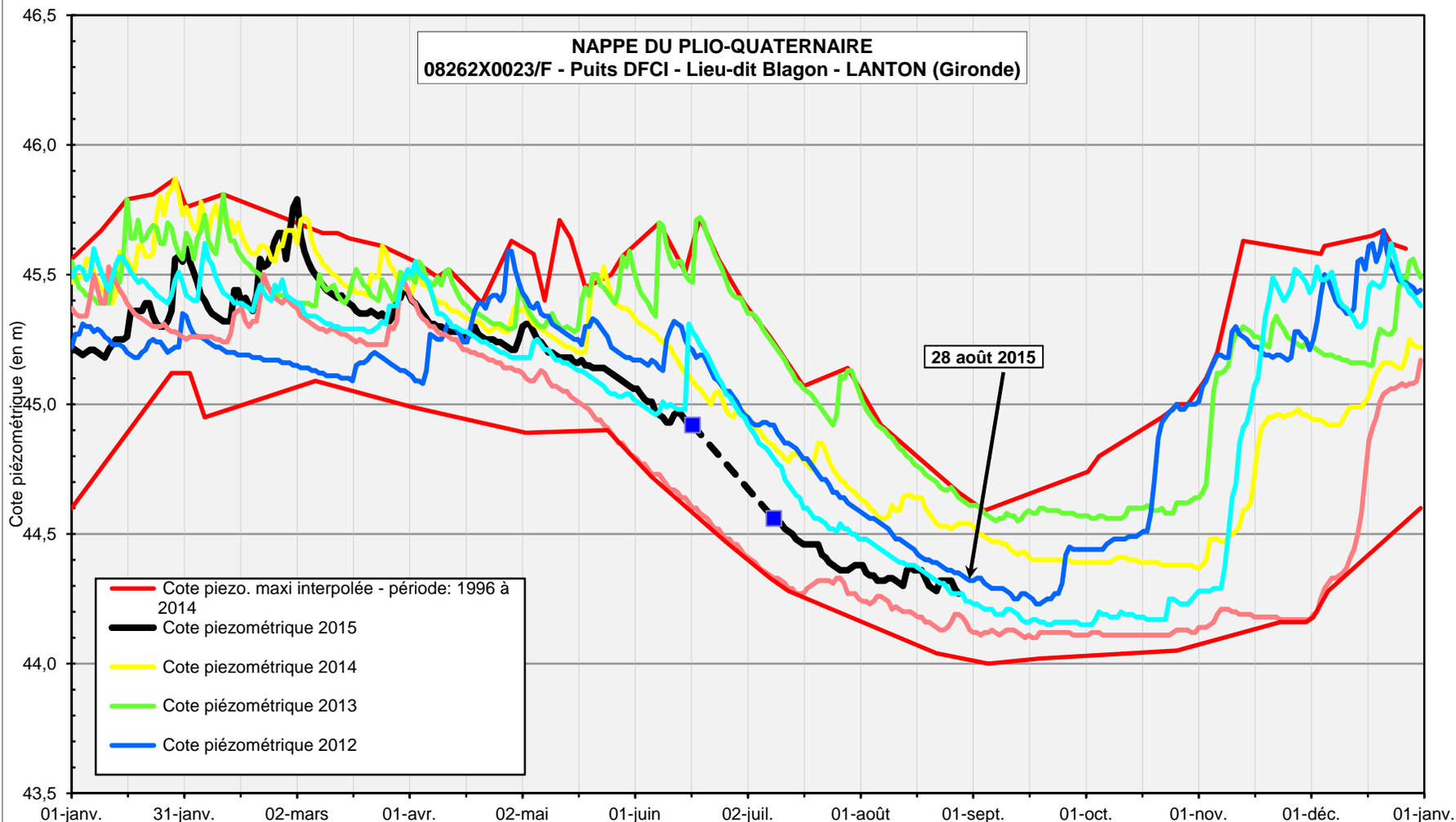
LE TEMPLE - PUIITS M. ROBERT - 08025X0009/P
Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2005 - 2015
moyenne - début septembre



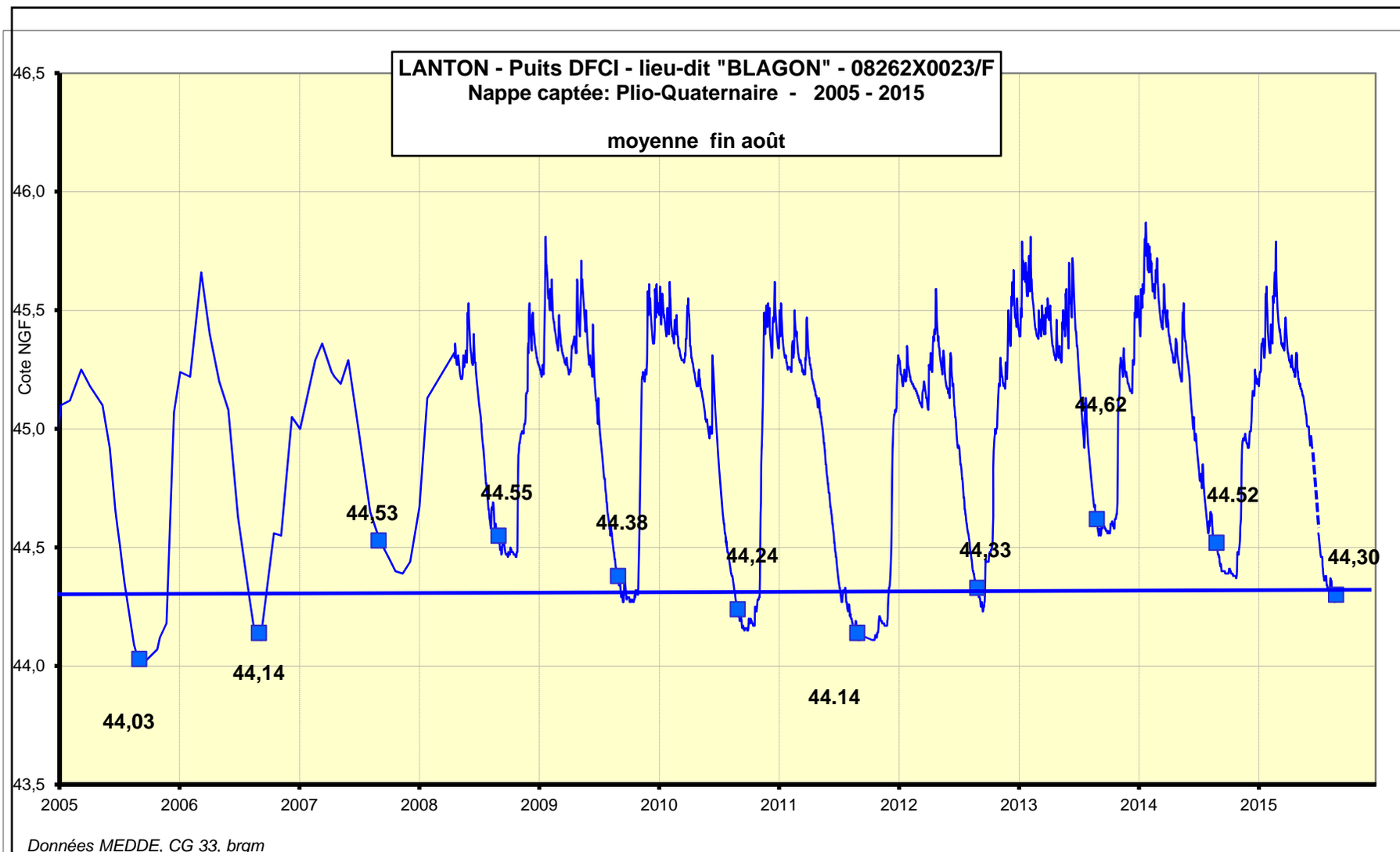
08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à septembre 2015

Données MEDDE, CG 33, BRGM

NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)

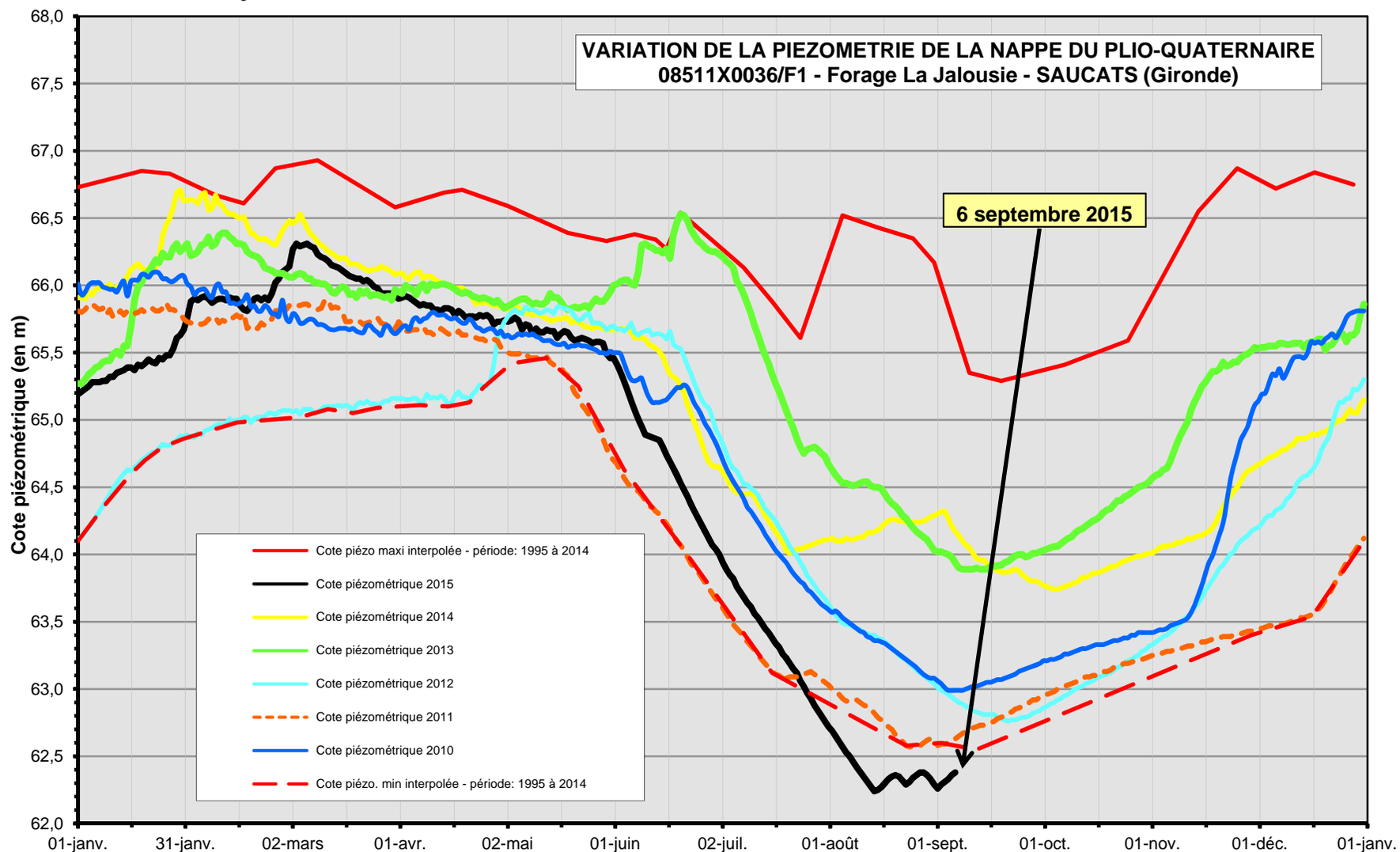


08262X0023/F – Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2010 à septembre 2015

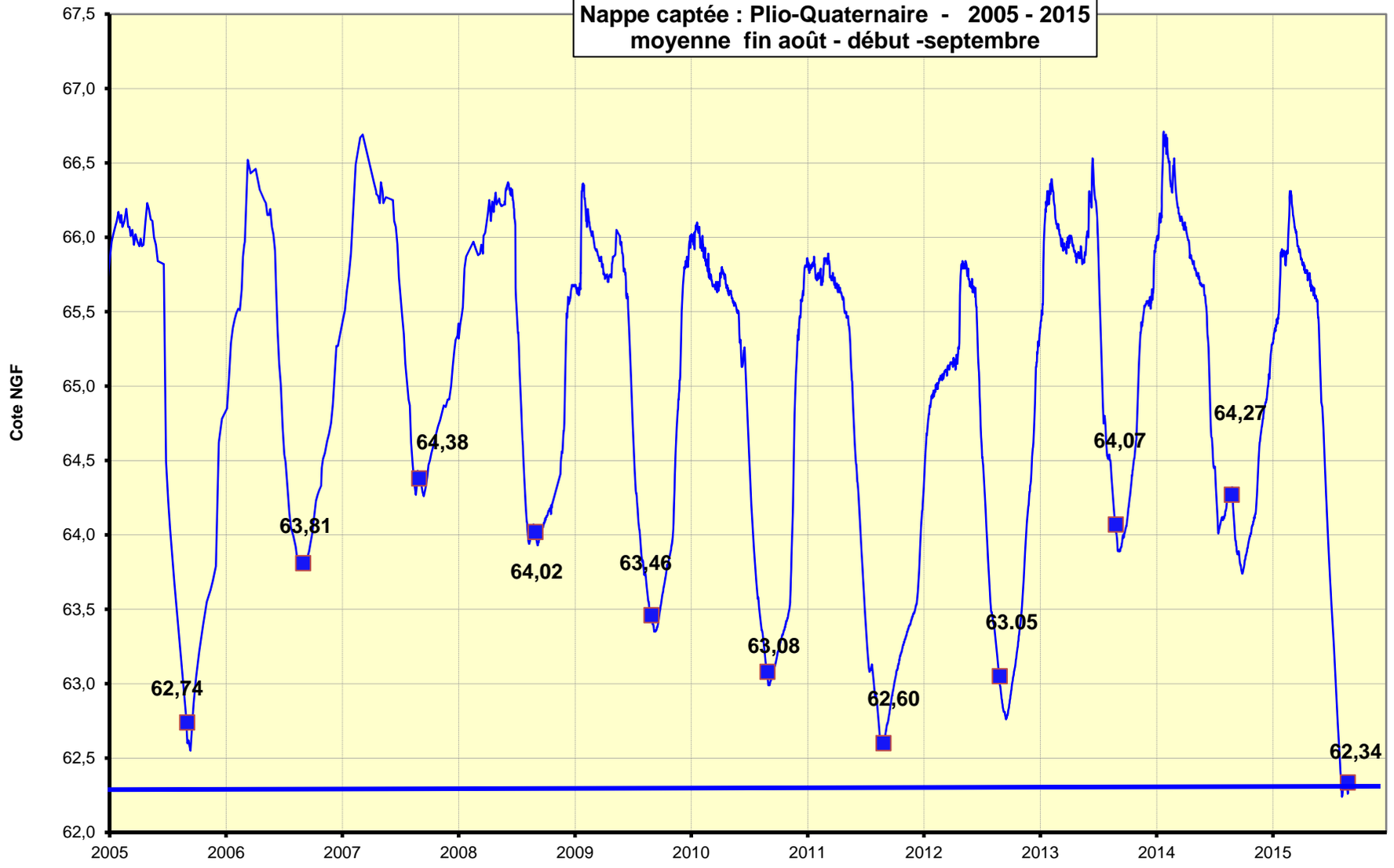


08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, brgm

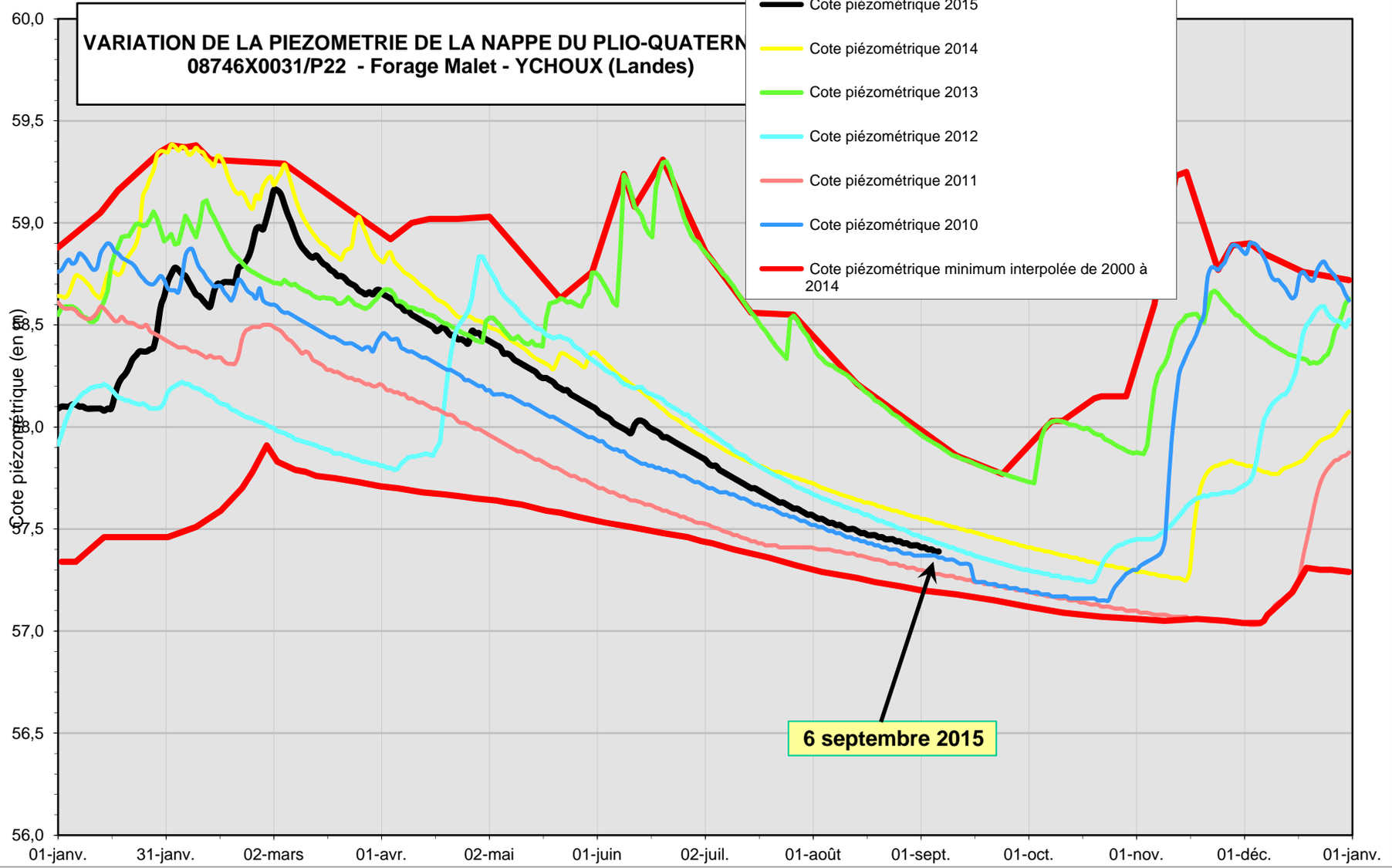


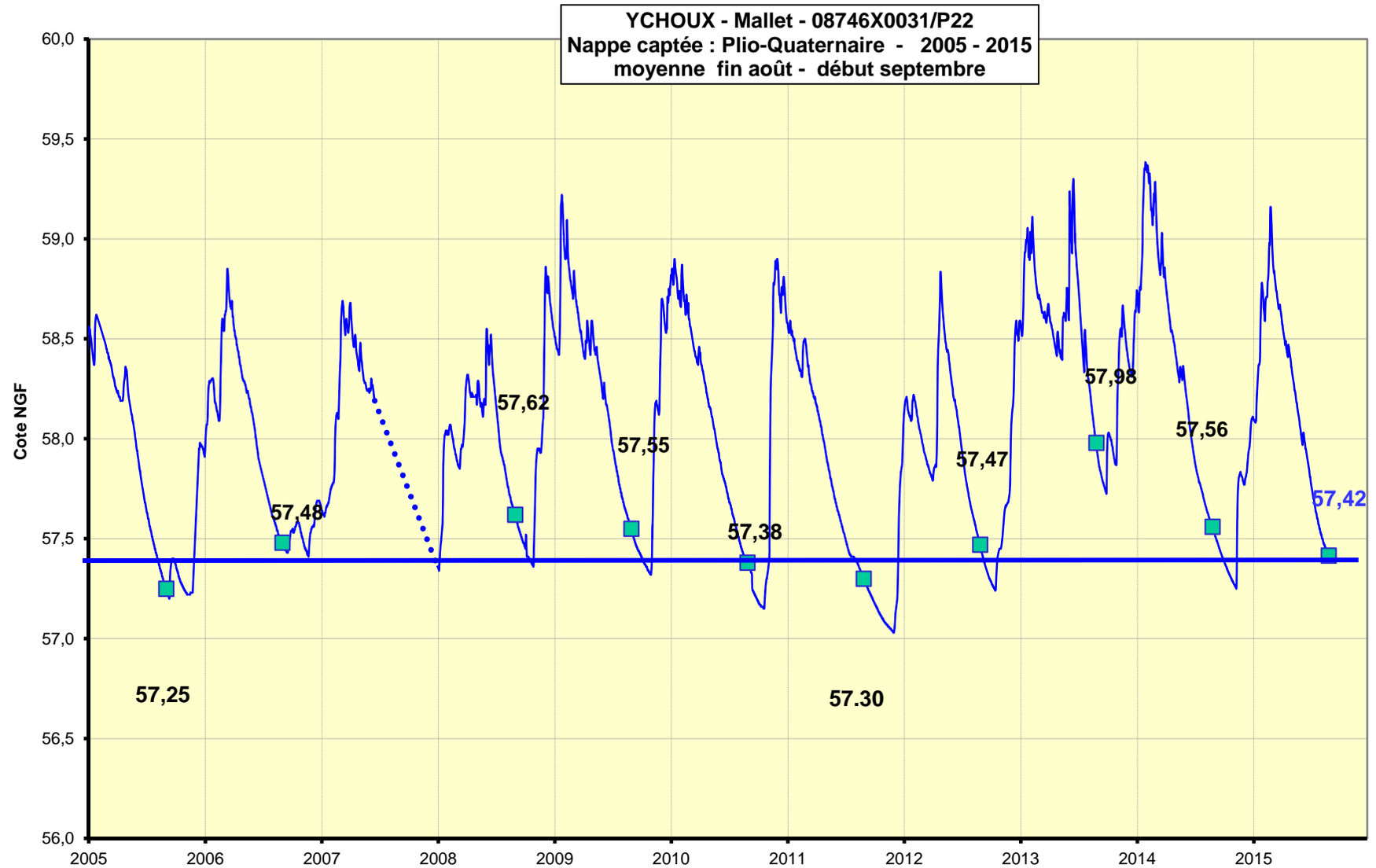
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2005 - 2015
moyenne fin août - début -septembre



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2005 à septembre 2015

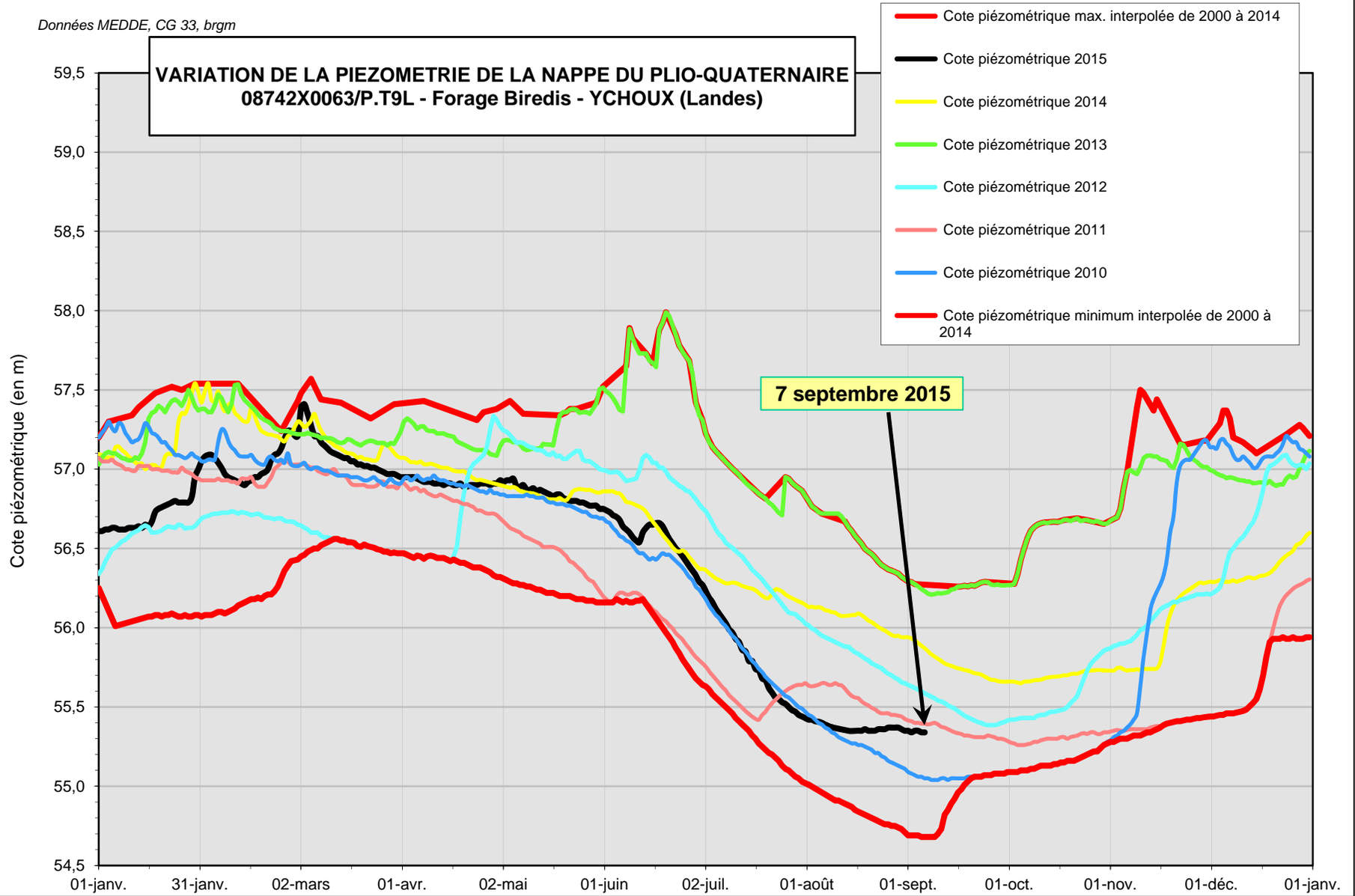
Données MEDDE, CG 33, brgm



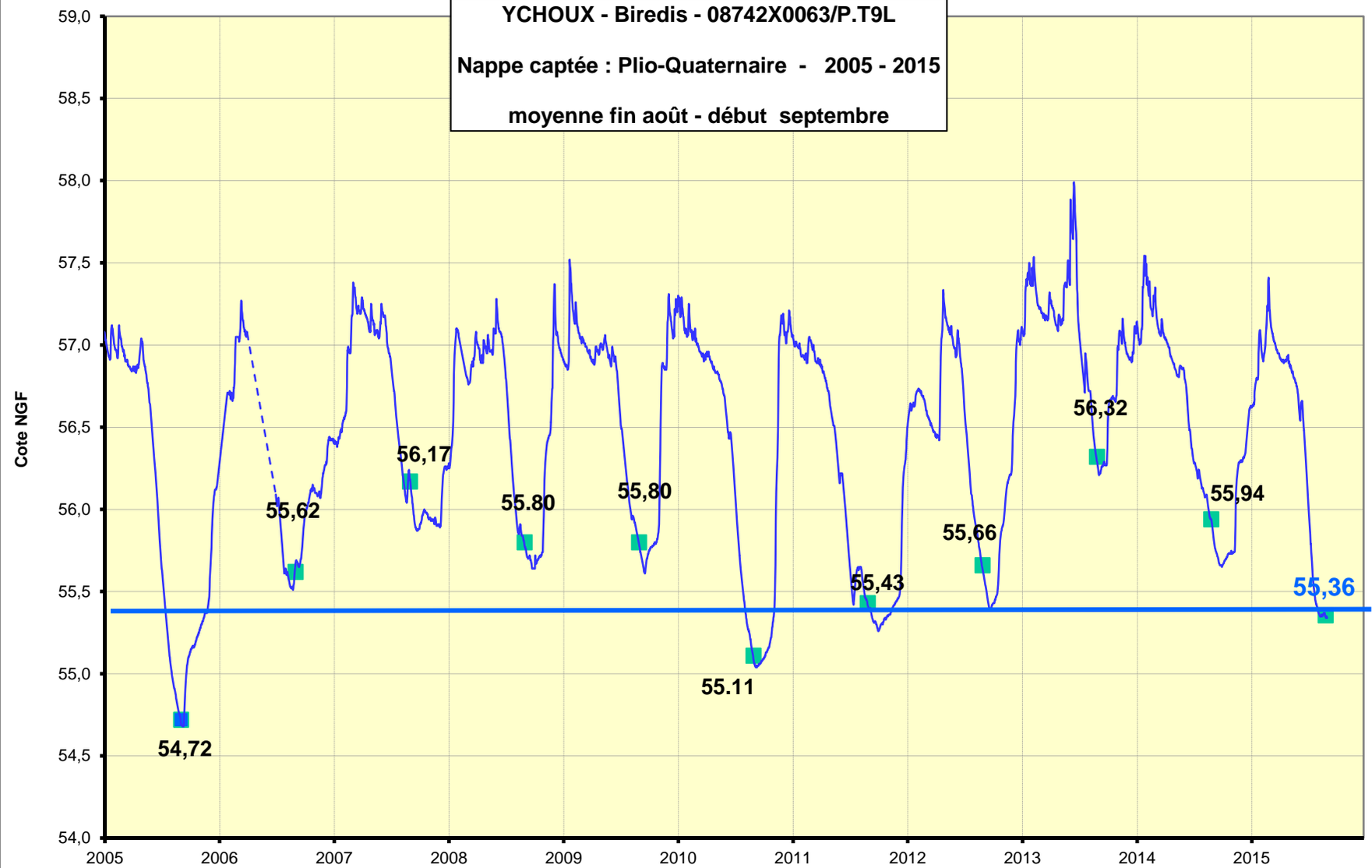


Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**

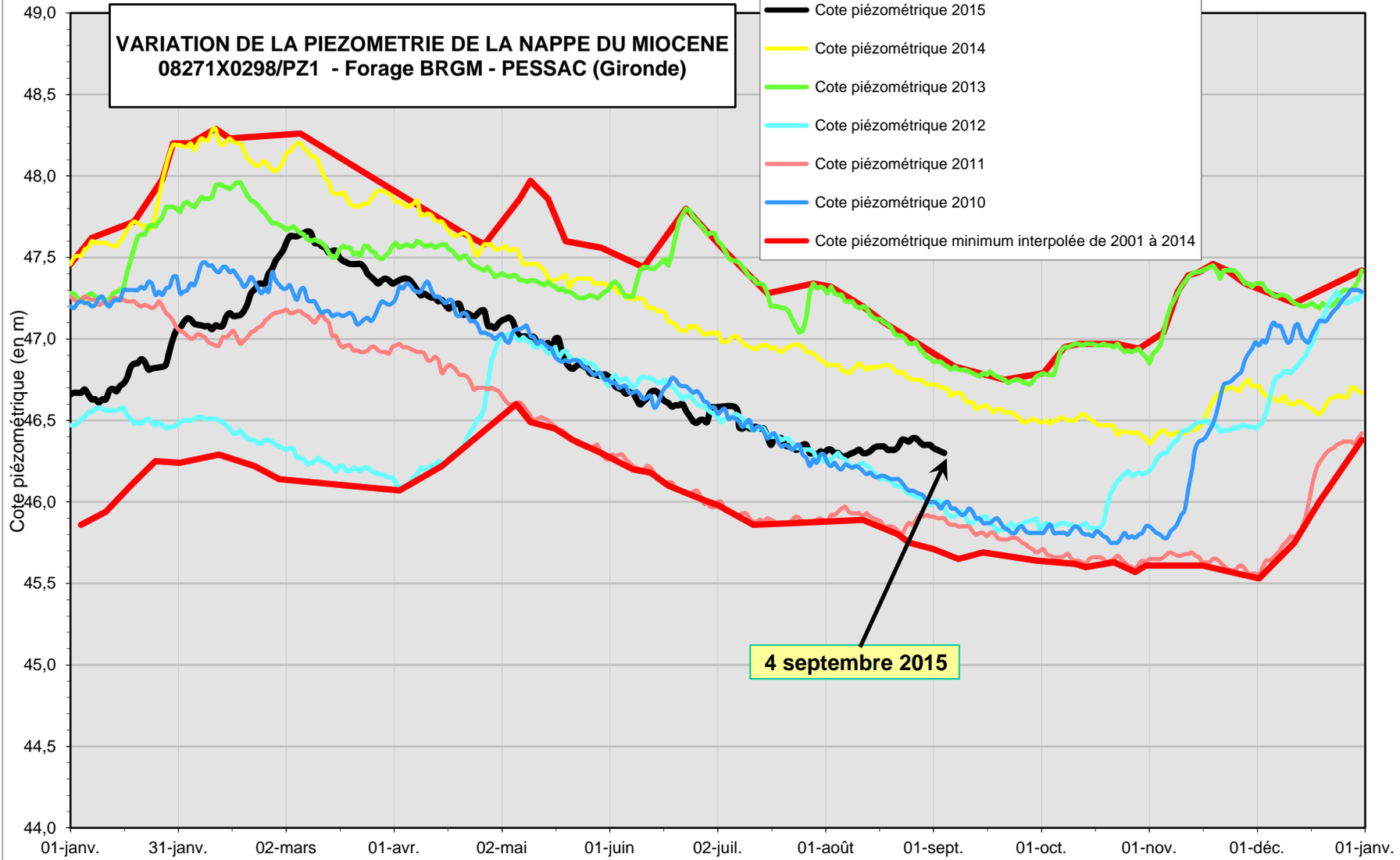


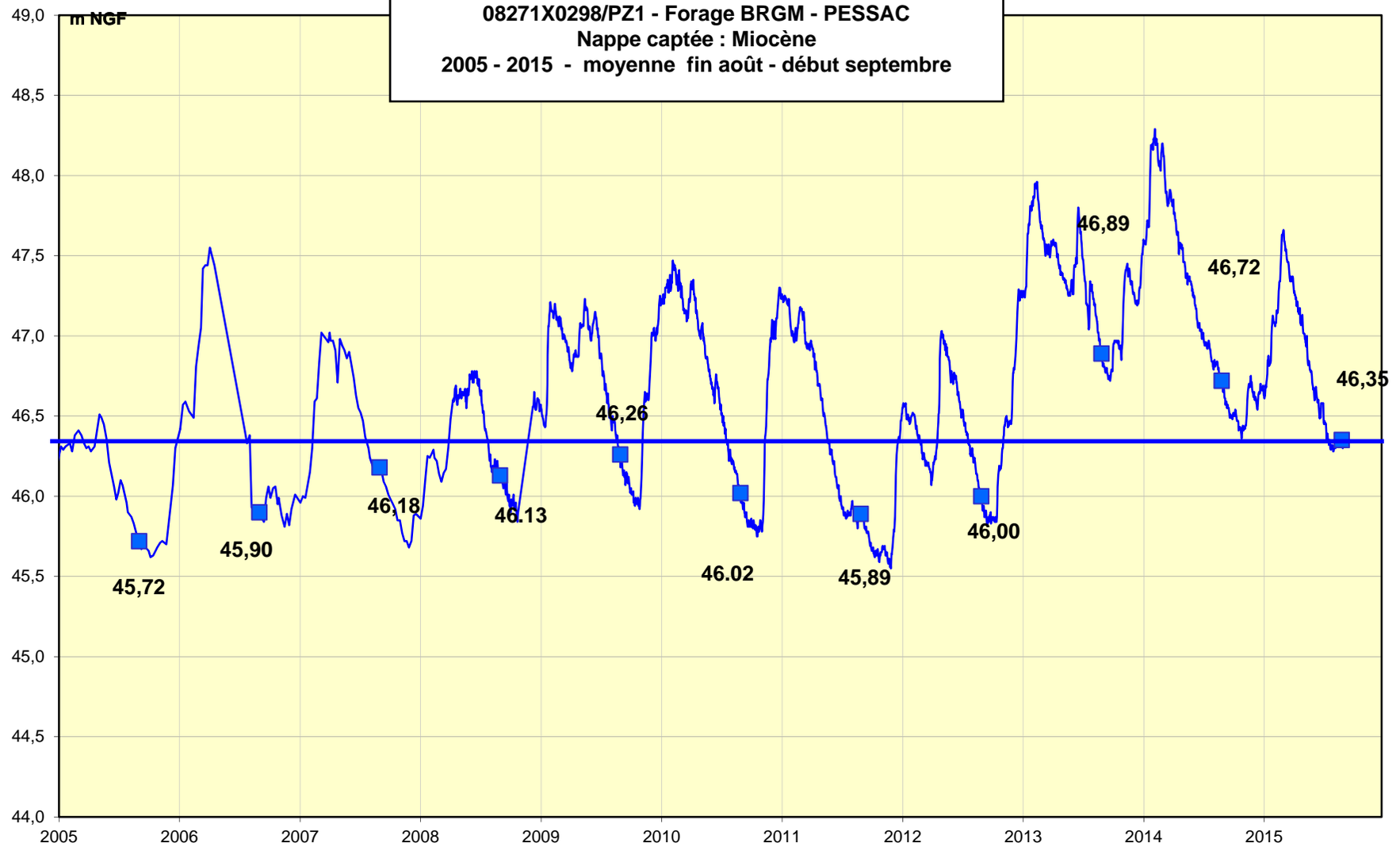
08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2010 à septembre 2015



Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**

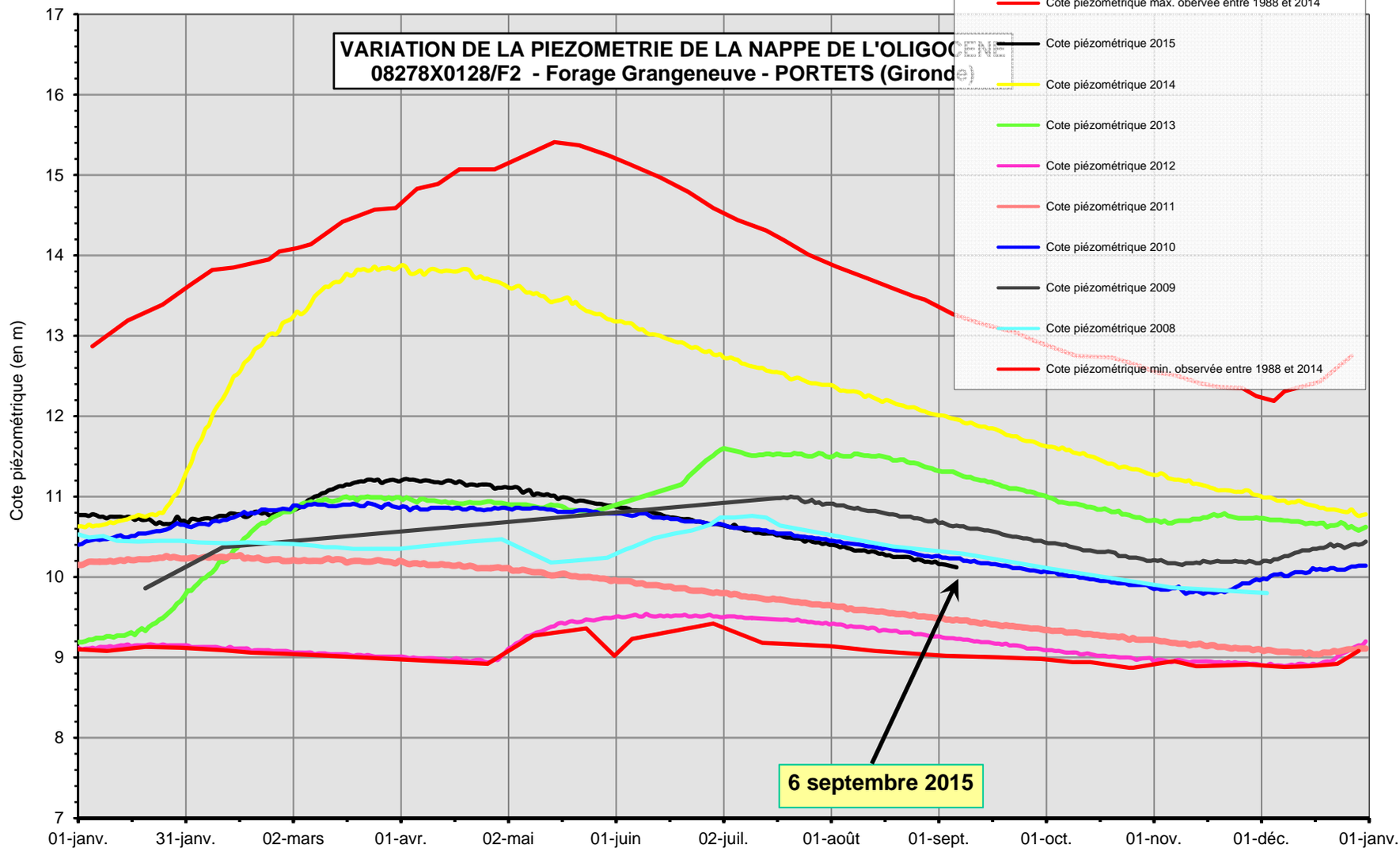


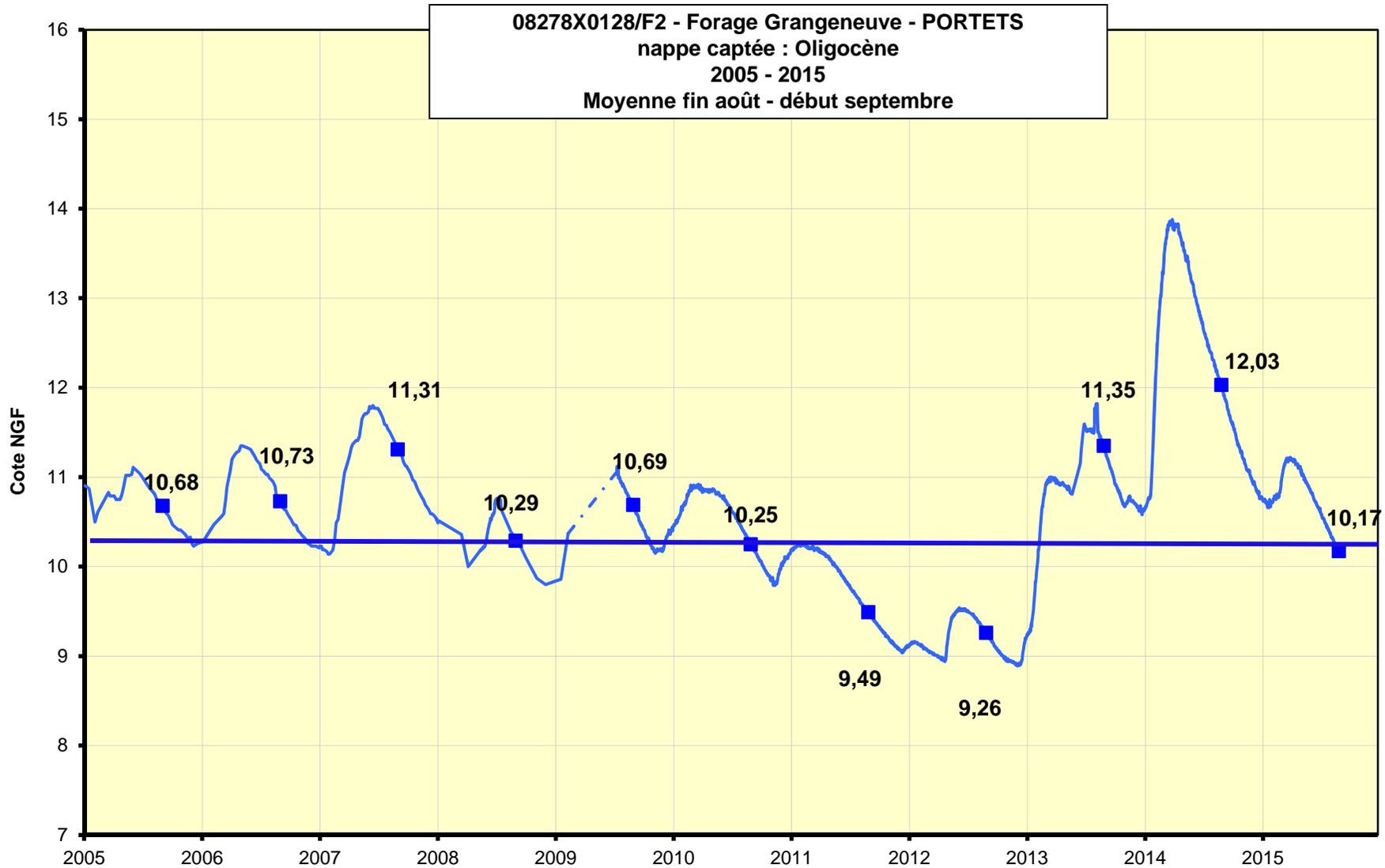


Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

Données MEDDE, CG 33, brgm





Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre fin août et début septembre 2015

	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

