



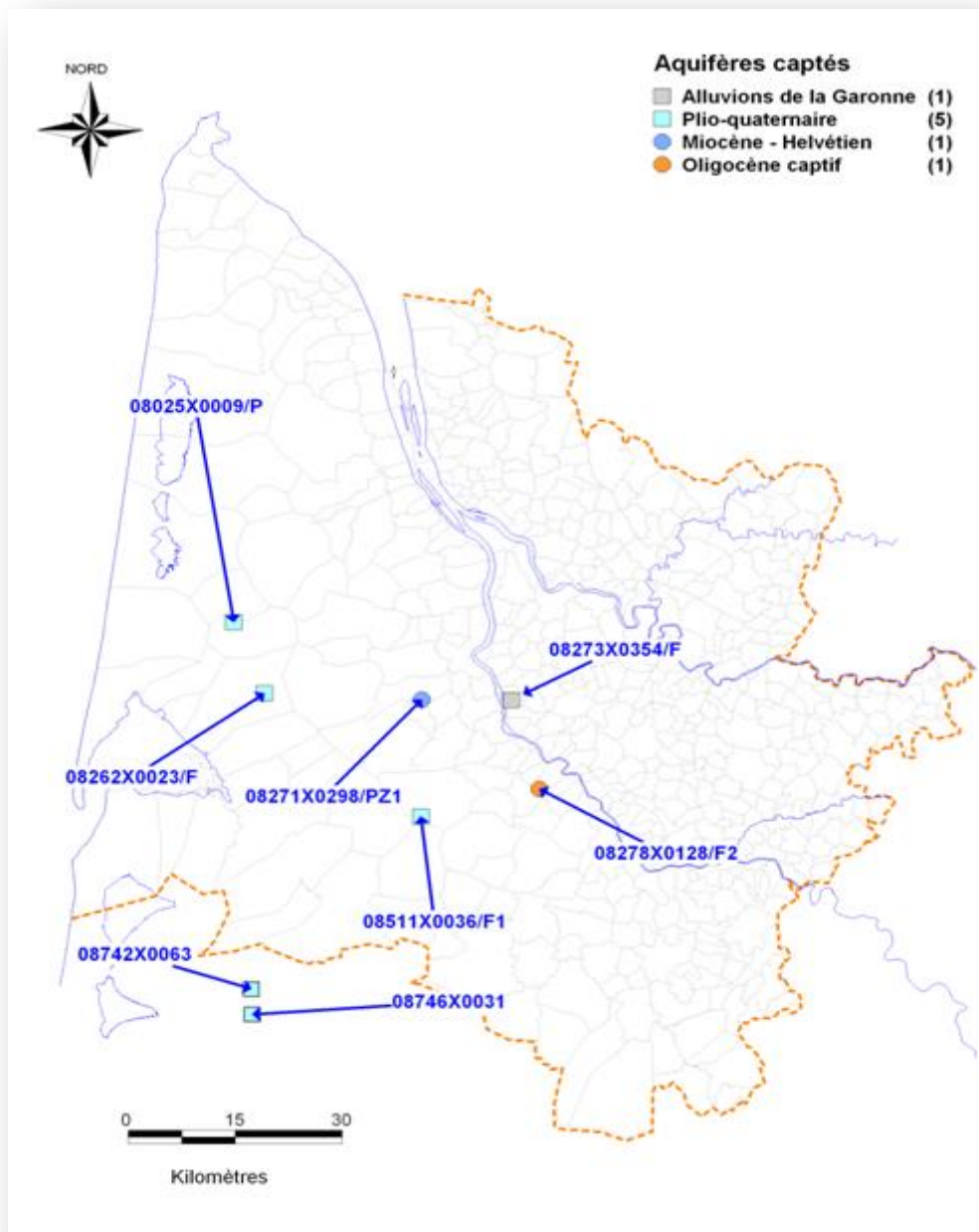
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

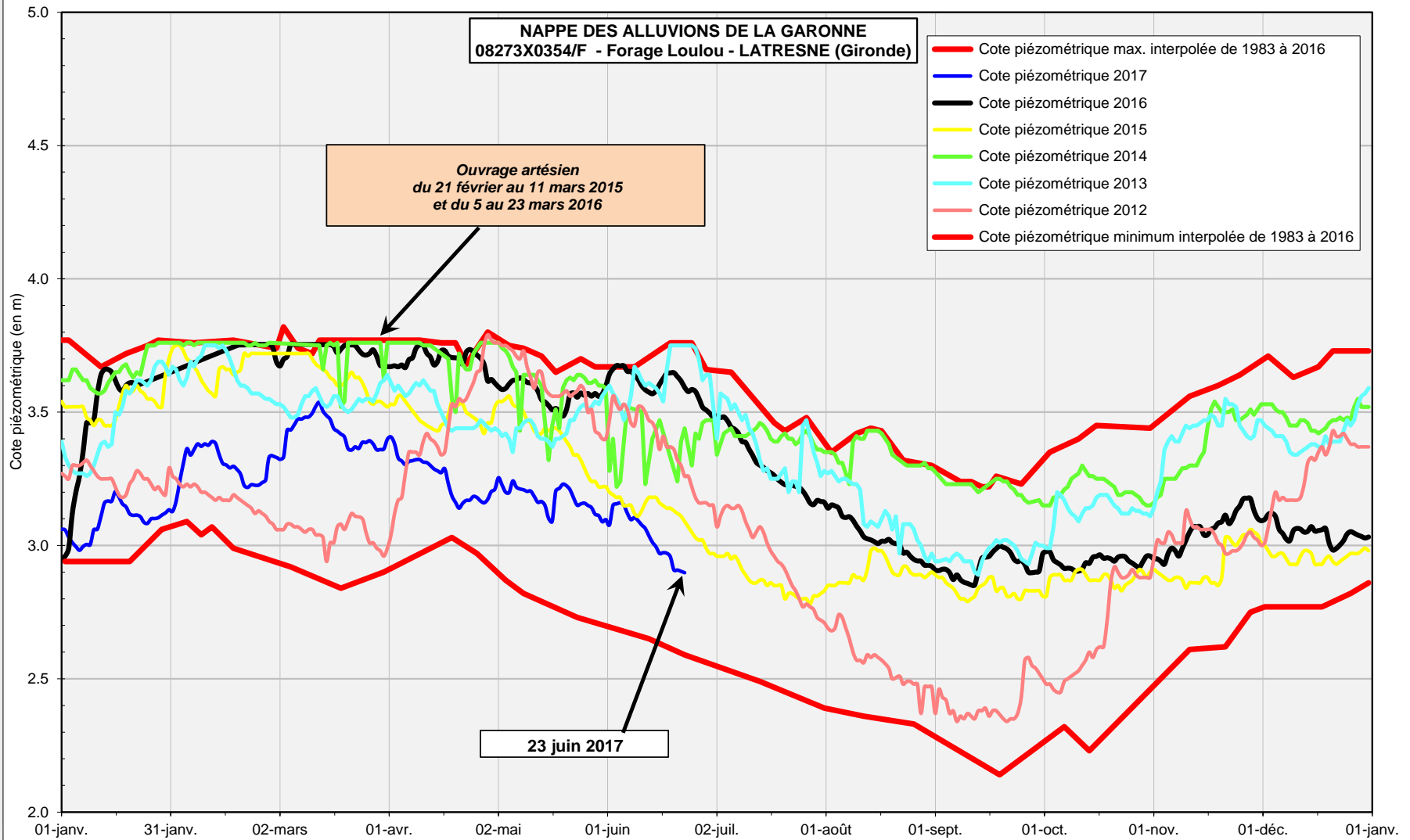
27 juin 2017

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

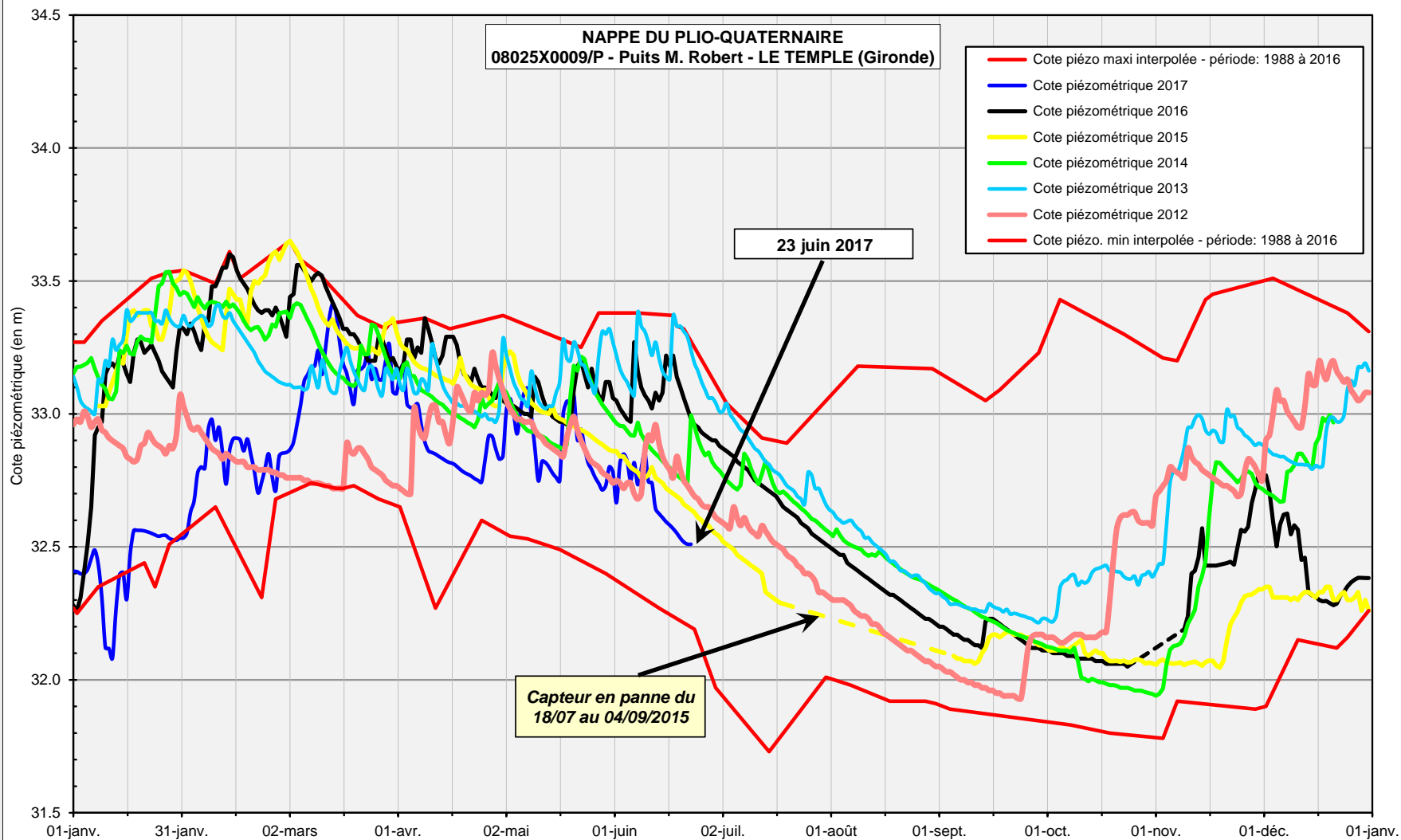
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

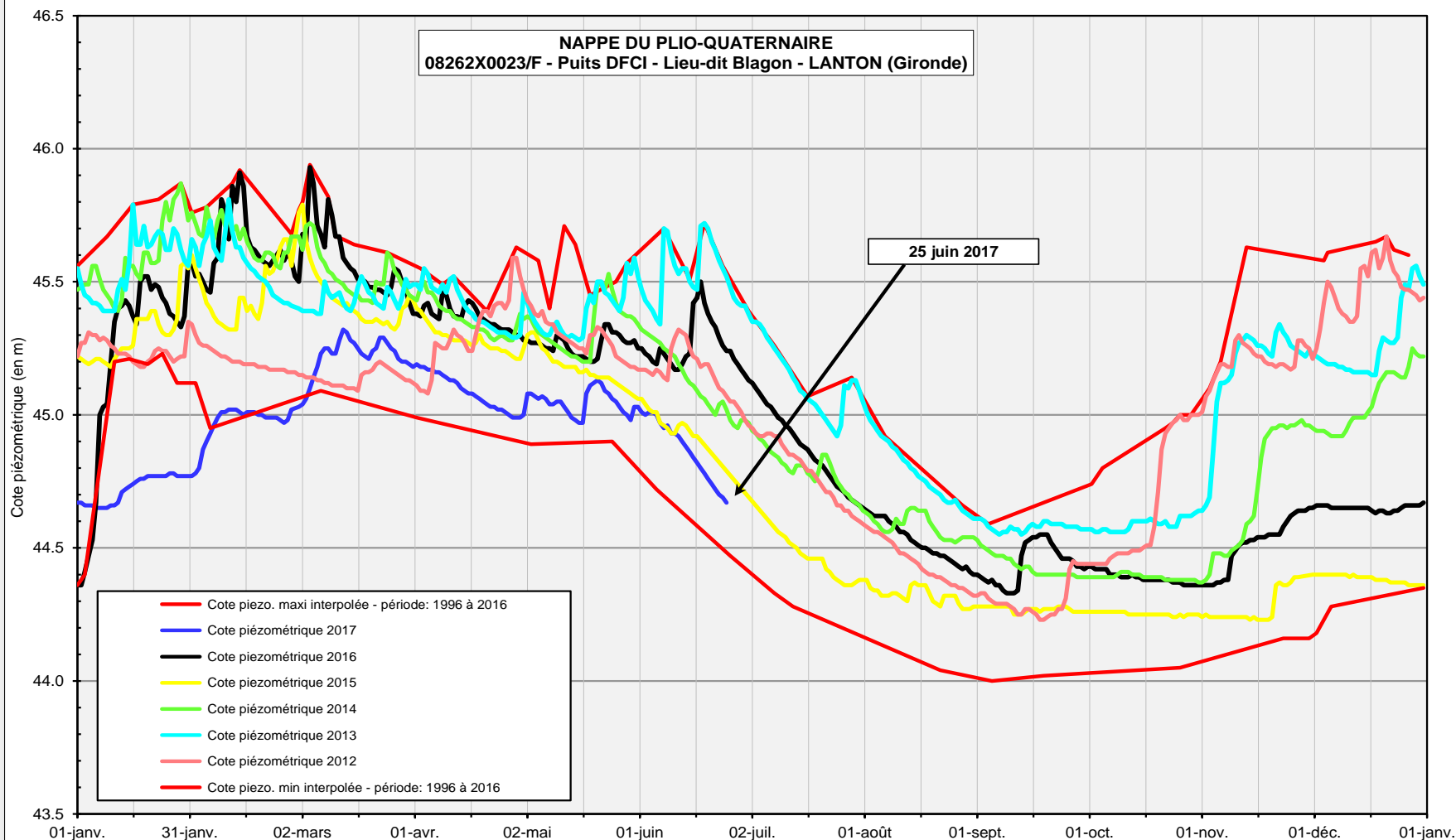
Département de la Gironde

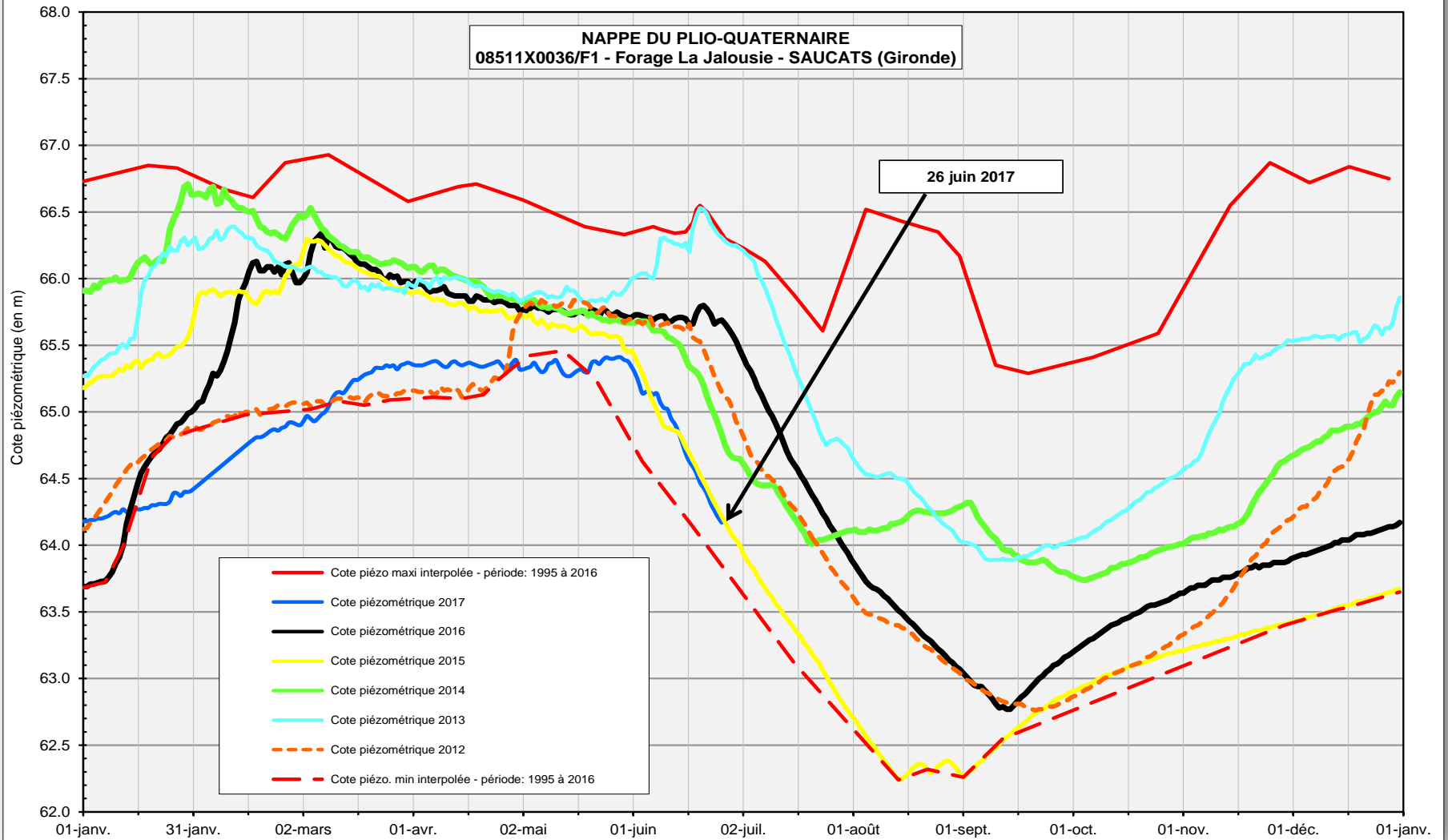




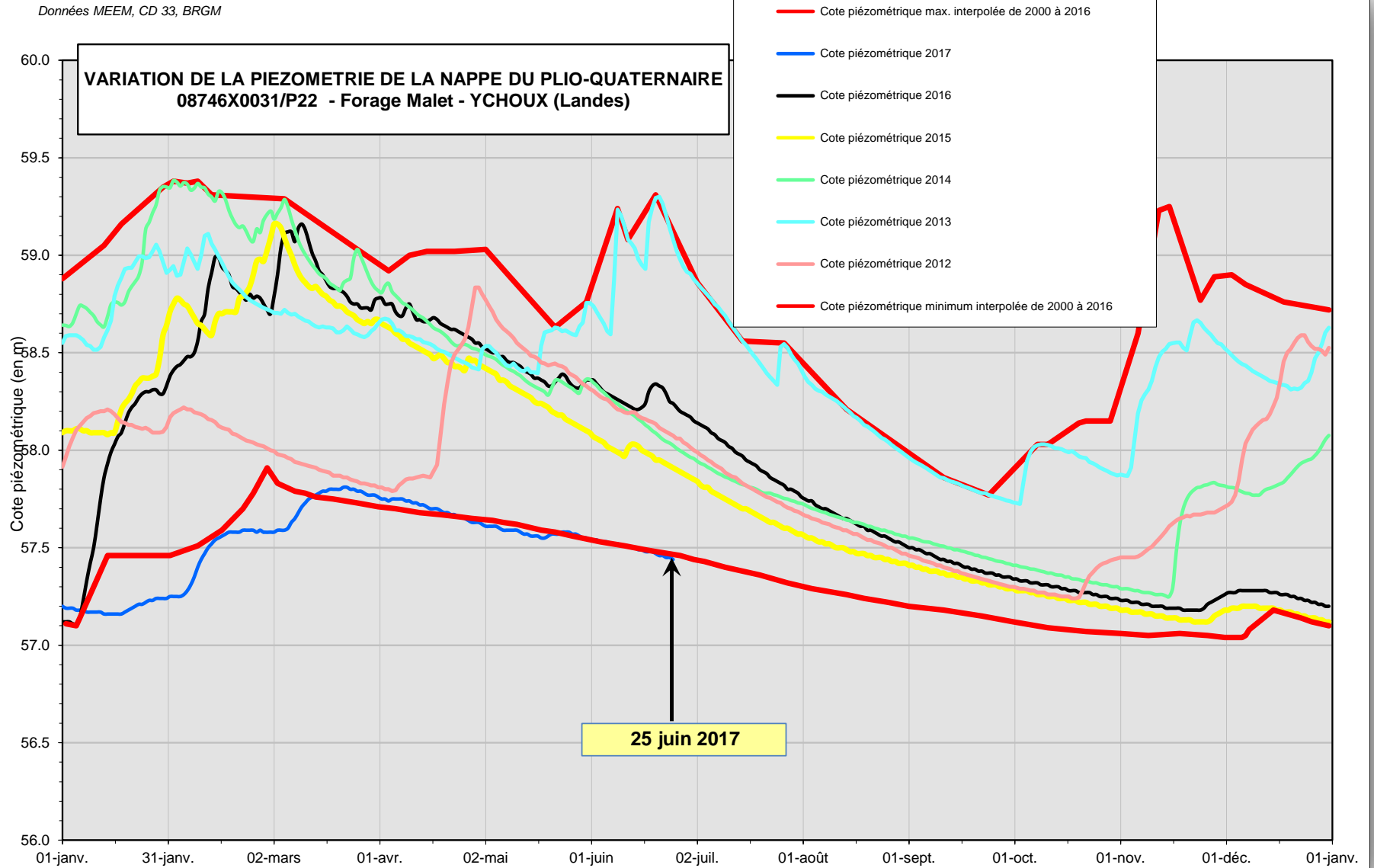
NAPPE DU PLIO-QUATÉNAIRE
08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE (Gironde)





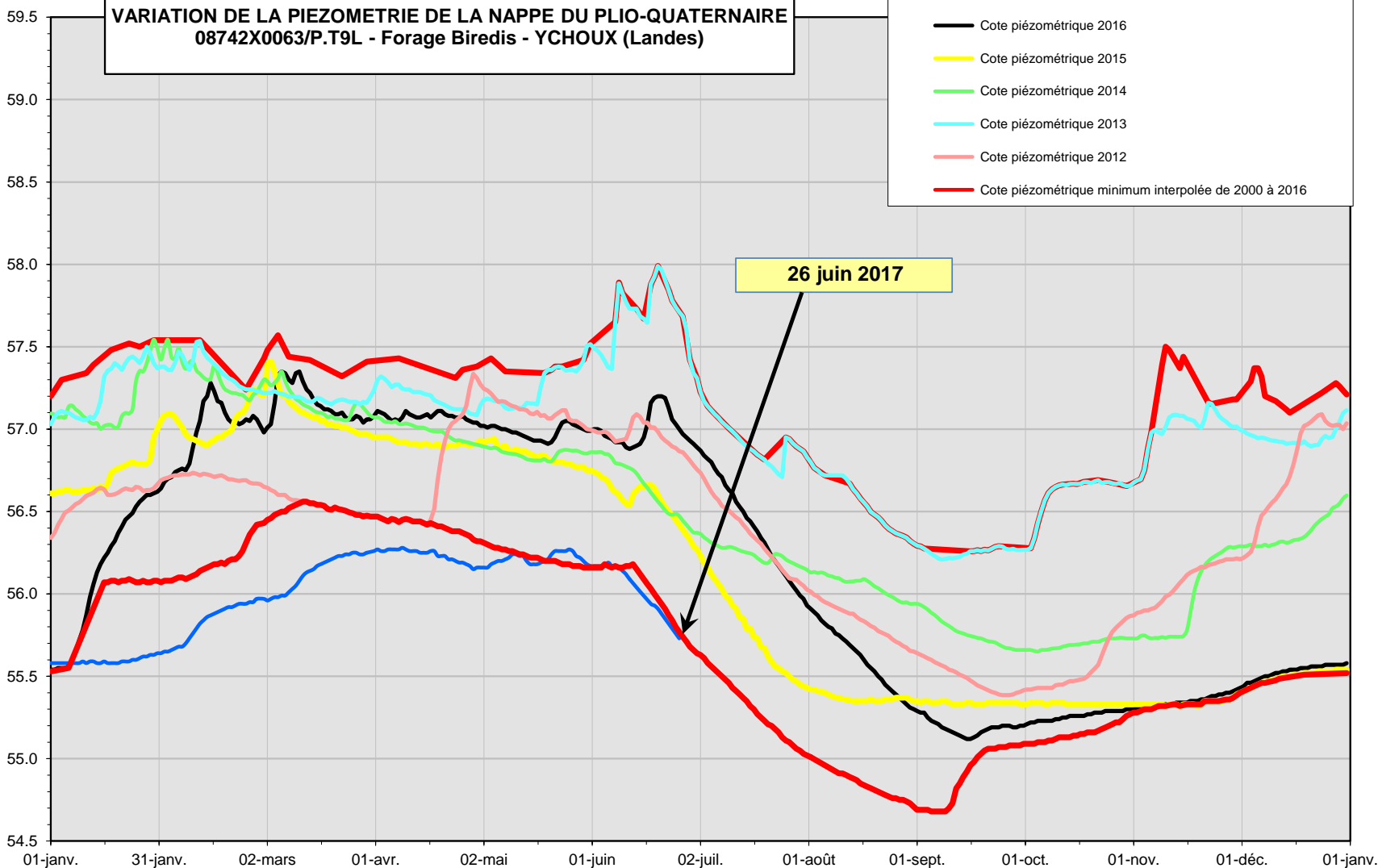


**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08746X0031/P22 - Forage Malet - YCHOUX (Landes)**

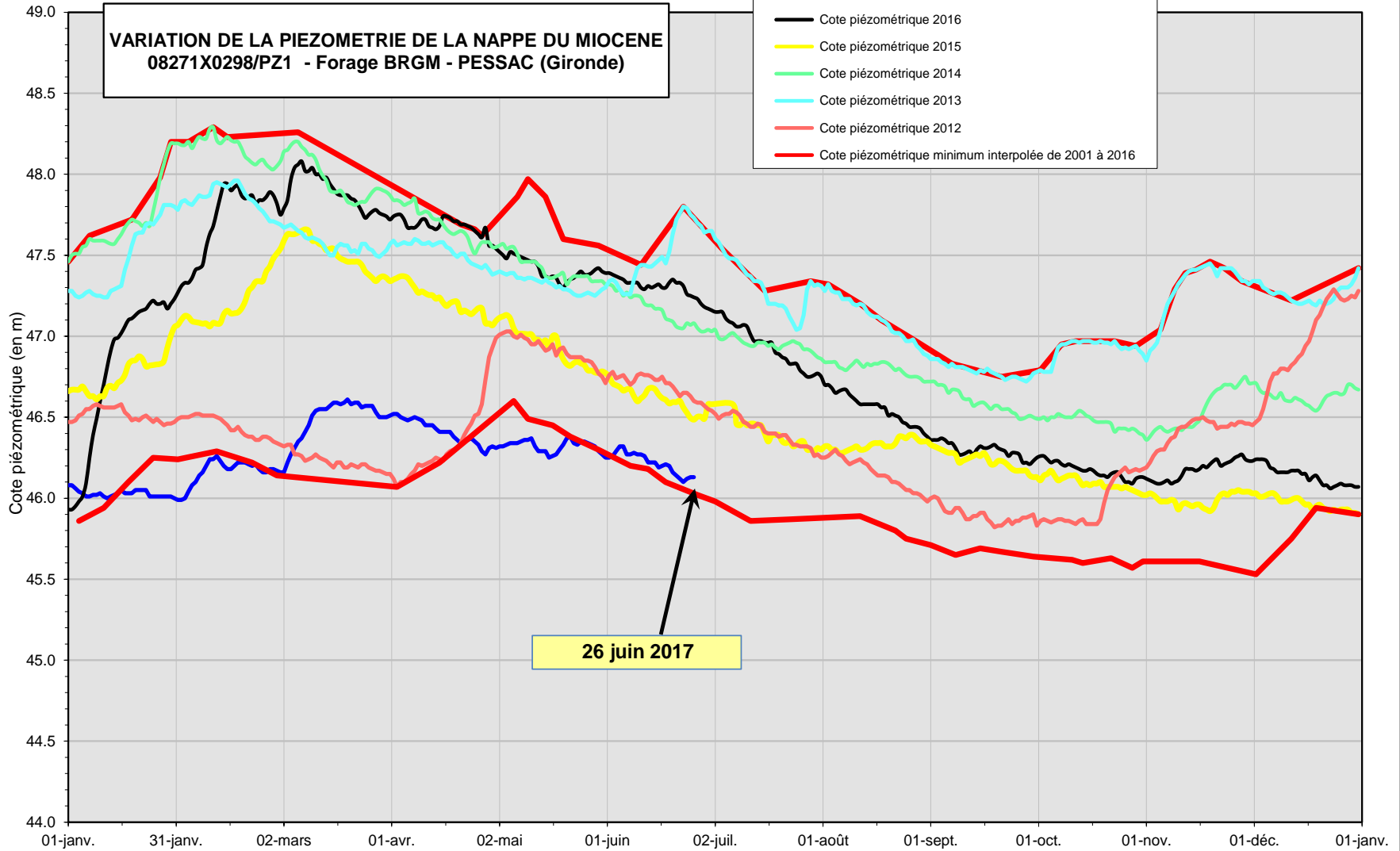


**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**

Cote piézométrique (en m)

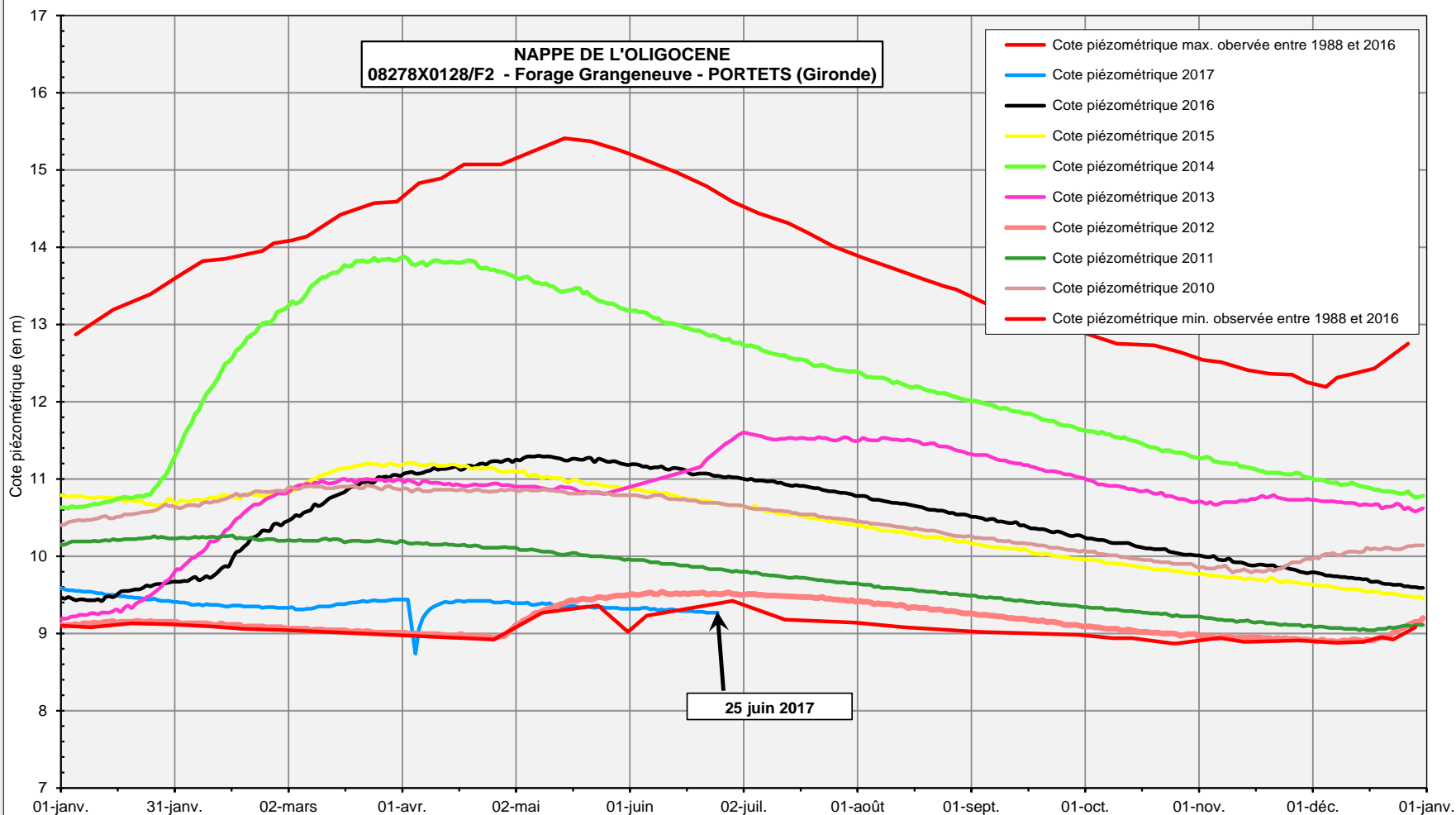


**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**











Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie au 25 - 26 juin 2017

	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

