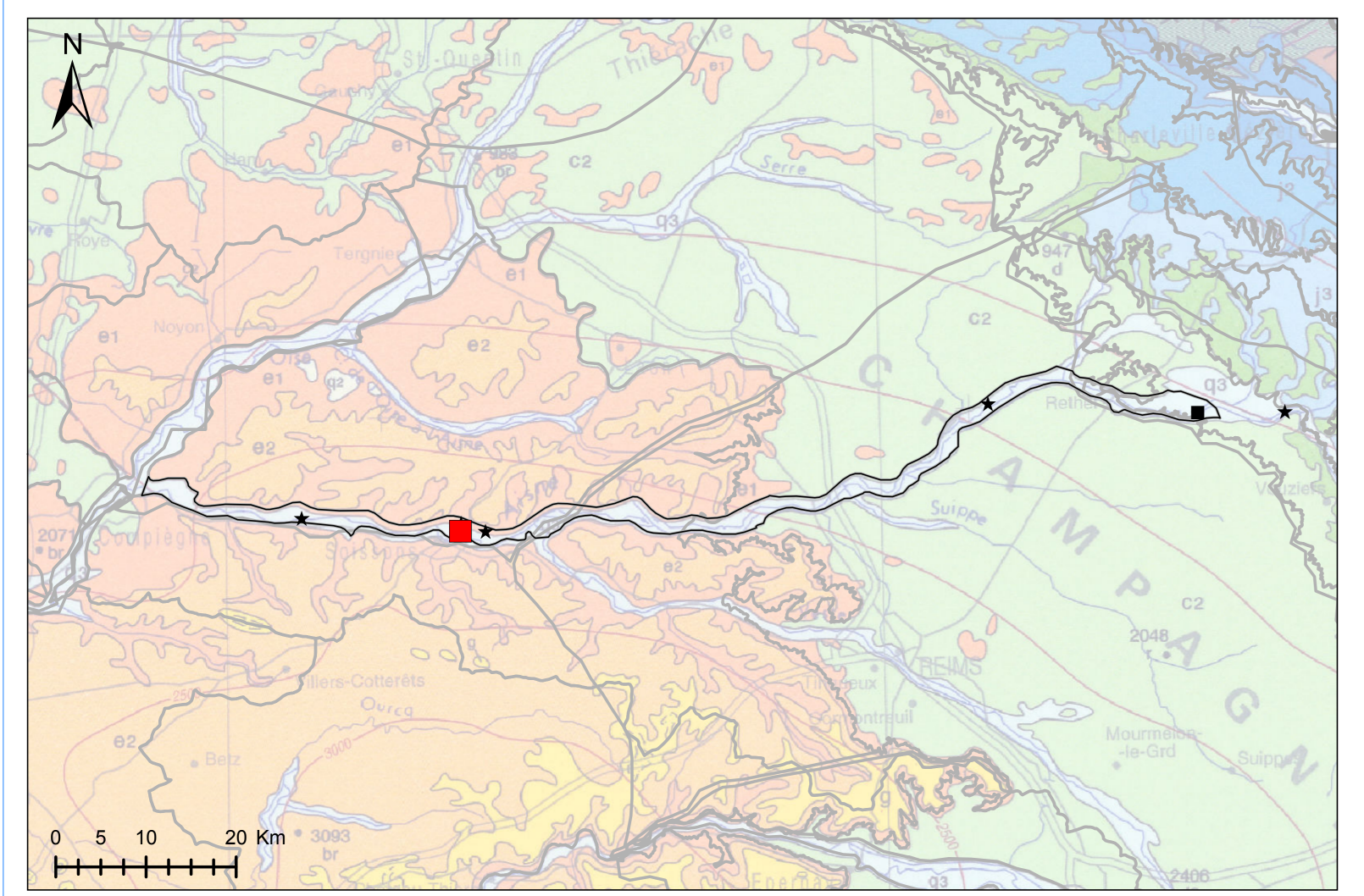
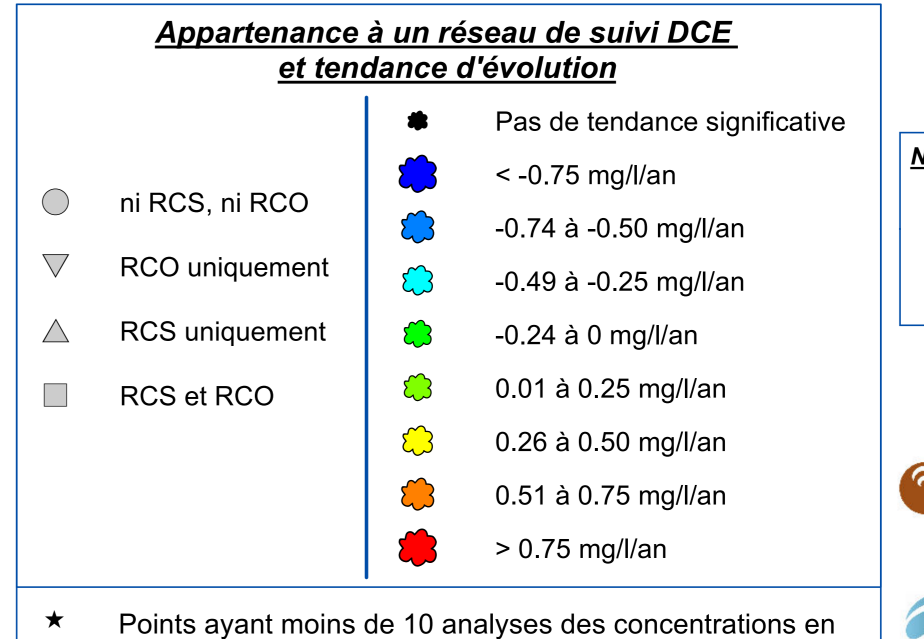
Alluvions de l'Aisne



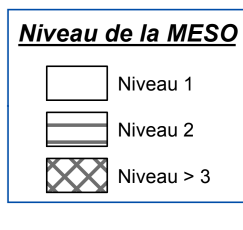
Tendance d'évolution des concentrations en nitrates dans les eaux souterraines

## Test de Mann-Kendall par point

(Période considérée : du 01/10/1996 au 01/10/2011)



nitrates dans la période considérée





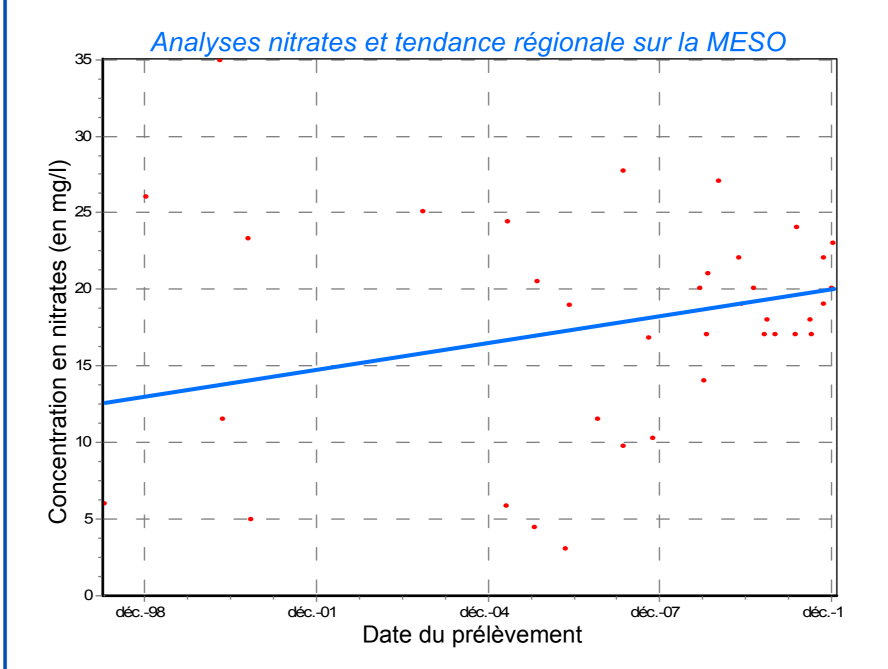


## Tableau de synthèse - Mann-Kendall

	Nombre
Points analysés dans la MESO	9
Points ayant fait l'objet d'un test Mann-Kendall	2
Tendance non significative (p-value > 0.05)	1
Tendance significative (p-value <= 0.05)	1

	Nombre
Tendance à la hausse (> 0 mg/l/an)	1
dont > 0.25 mg/l/an	1
dont > 0.5 mg/l/an	1
Tendance à la baisse (< 0 mg/l/an)	0
dont < -0.25 mg/l/an	0
dont < -0.5 mg/l/an	0
	hausse (> 0 mg/l/an)  dont > 0.25 mg/l/an  dont > 0.5 mg/l/an  Tendance à la baisse (< 0 mg/l/an)  dont < -0.25 mg/l/an

## Kendall régional (nbre de points : 2)



pente: 0.58 mg/l/an (p-value = 0.1586 : Tendance non significative au seuil de confiance 5%)