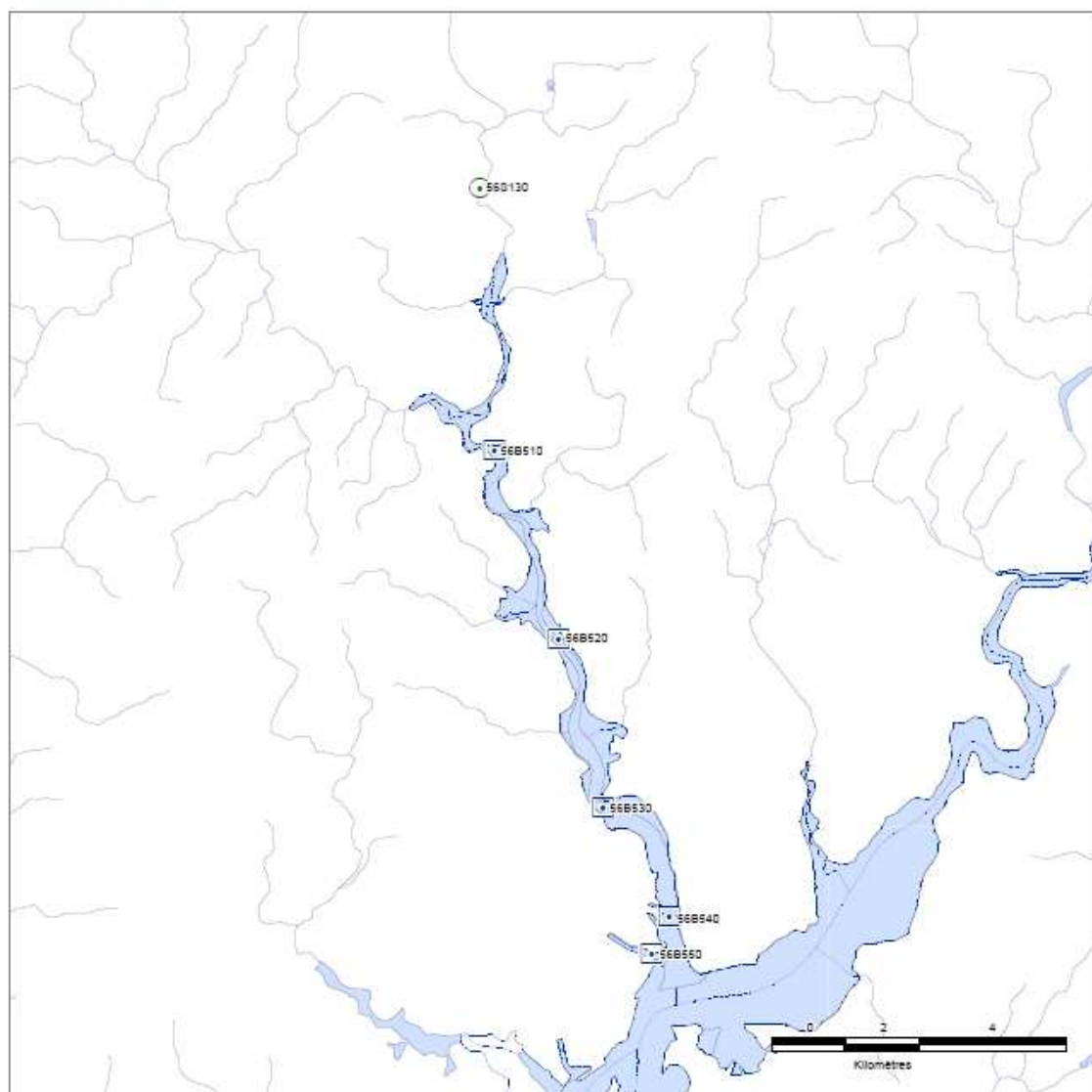


le Scorff



type de point

- eau de rivière (1)
- eau de mer (5)



édition: 06/02/2006
 sources: DDE 56 - DIREN Bretagne - IGN BDCarthage
 RESEAUX\estuaires\cartes

COMMENTAIRES : SCORFF

1 - pH, Oxygène dissous, température

pH normal, plus acide en eau douce, allant en s'alcalinisant vers la mer.
L'oxygénation est faible en hiver, et varie l'été.
Les températures maximales estivales de l'eau sont normales.

2 - Éléments nutritifs, Chlorophylle a, Phéophytines

Contamination par l'ammoniaque des eaux faible.
Concentrations en nitrates en domaine limnique moyennes (maximales : 30 mg/l) avec dilution progressive.
Concentrations en phosphates très fluctuantes.
Concentrations en chlorophylle faibles à nulle justifiant de ne l'analyser que l'été.
Variables en phéophytine.
Concentrations en silice en domaine limnique, diminuant progressivement vers la mer.

3 - Matières en suspension, Bactériologie

Les concentrations en MES sont variables.
Contamination bactériologique importante, tout au long de l'estuaire, due aux apports intermédiaires.

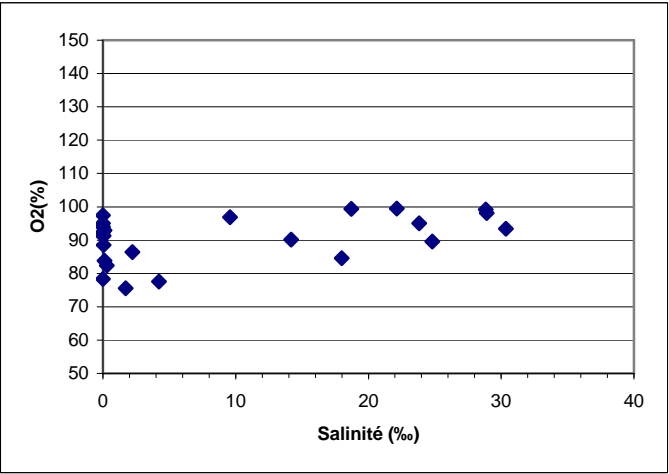
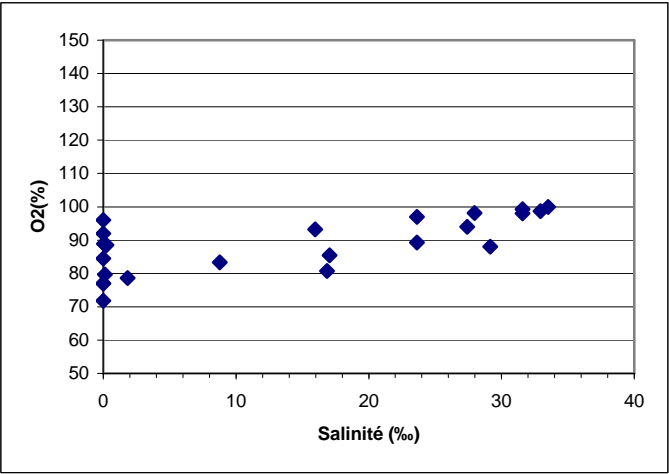
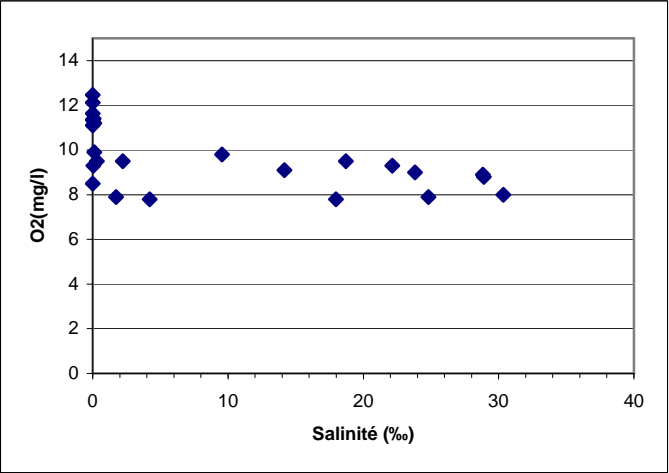
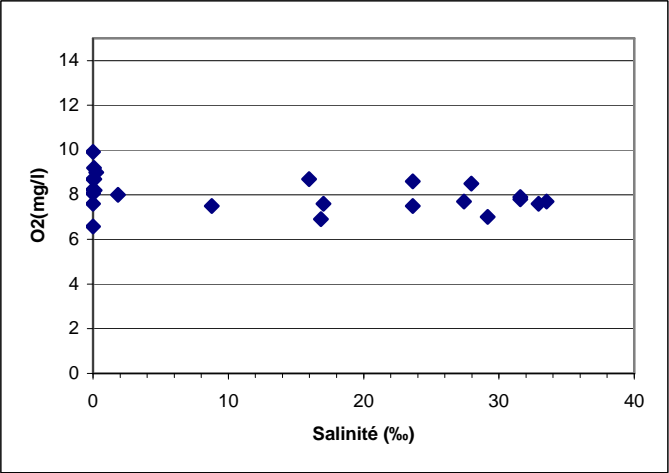
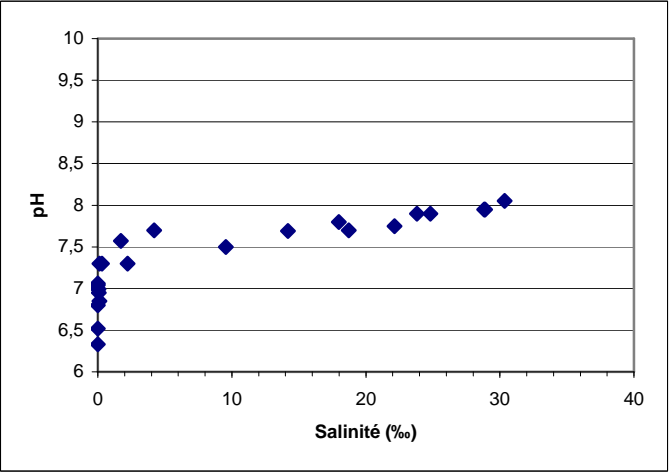
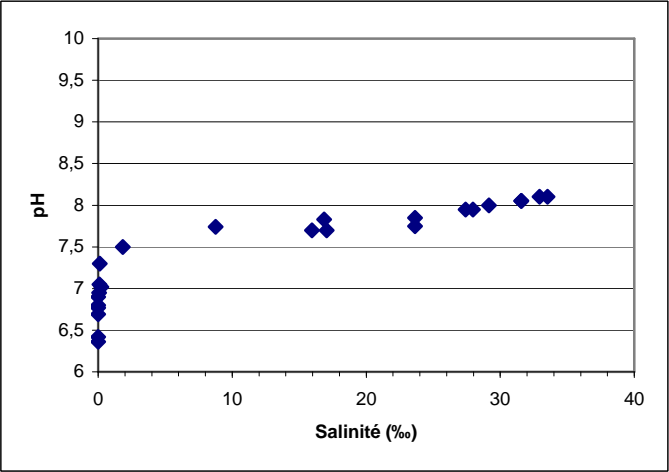
Conclusions

Estuaire qui présente une oxygénation satisfaisante.
Contamination bactérienne importante notamment dans les domaines polyhalin et halin (influence de rejets dans l'estuaire).

QUALITE DES EAUX
Estuaire du Scorff
Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

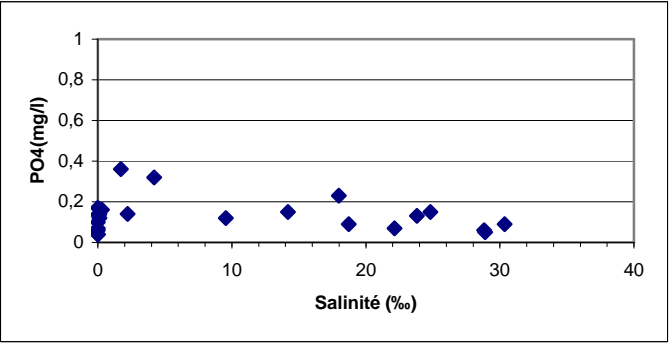
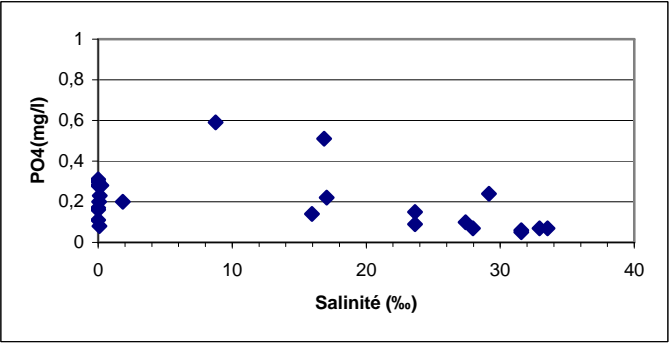
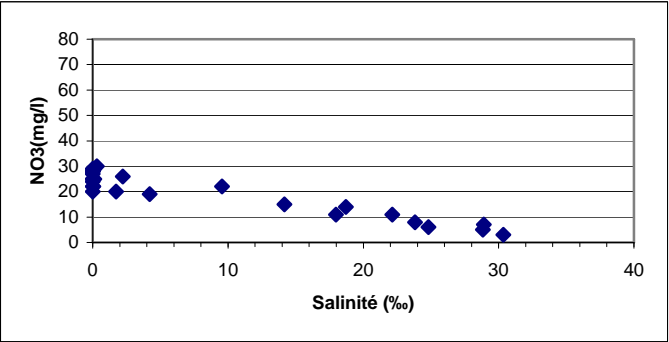
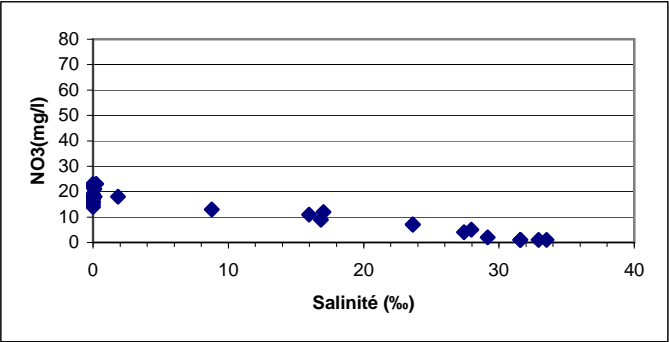
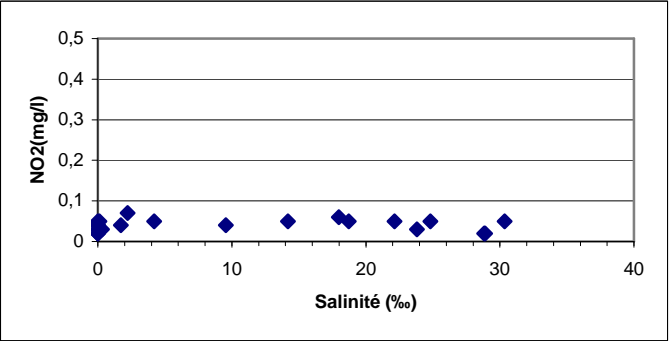
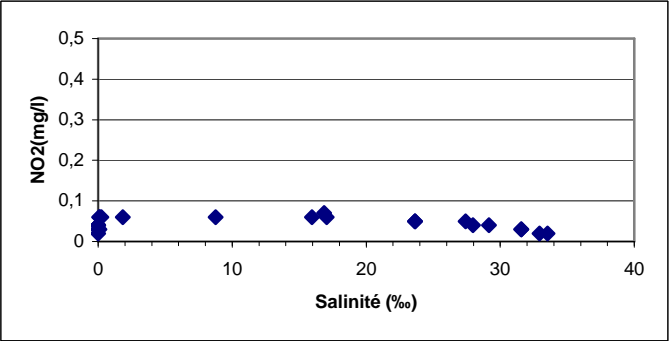
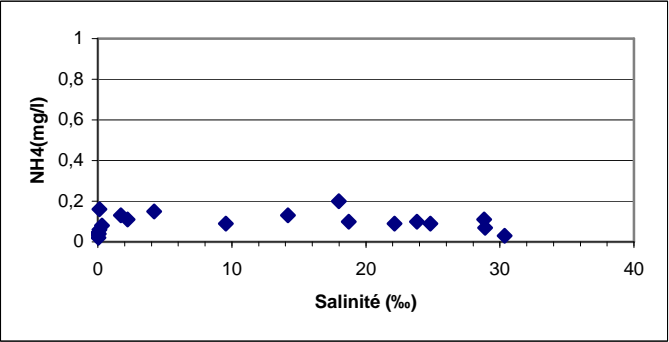
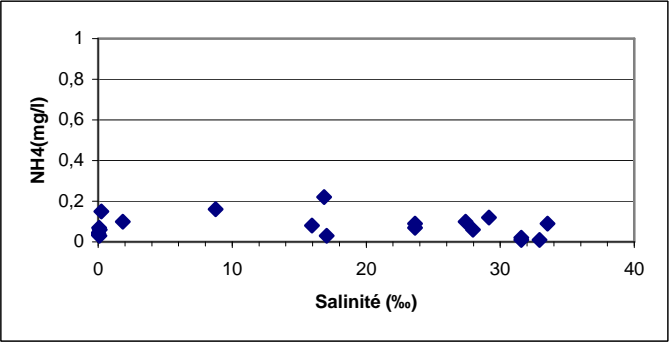
HIVER



QUALITE DES EAUX
Estuaire du Scorff
Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

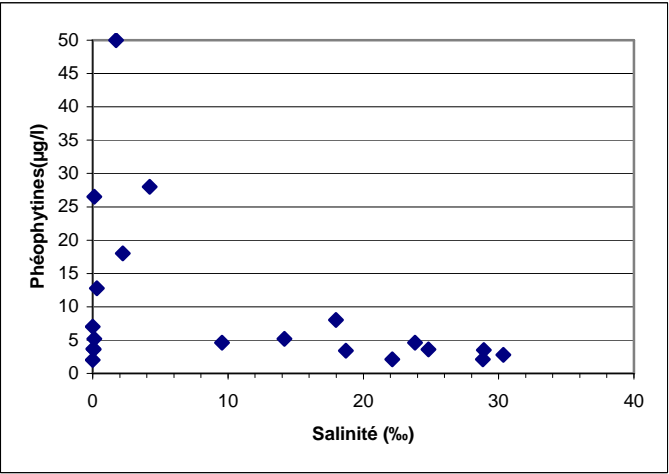
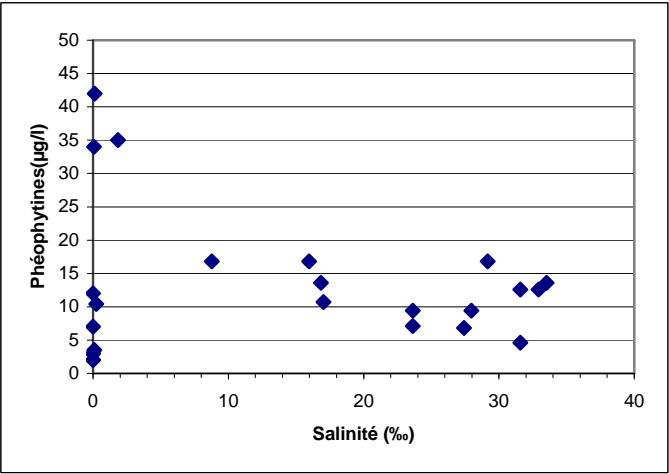
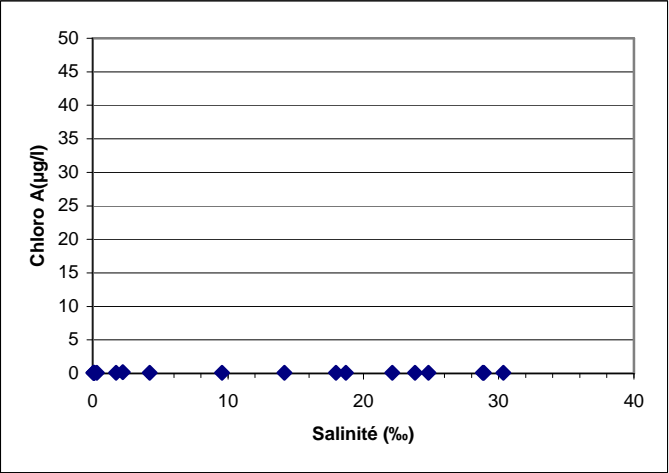
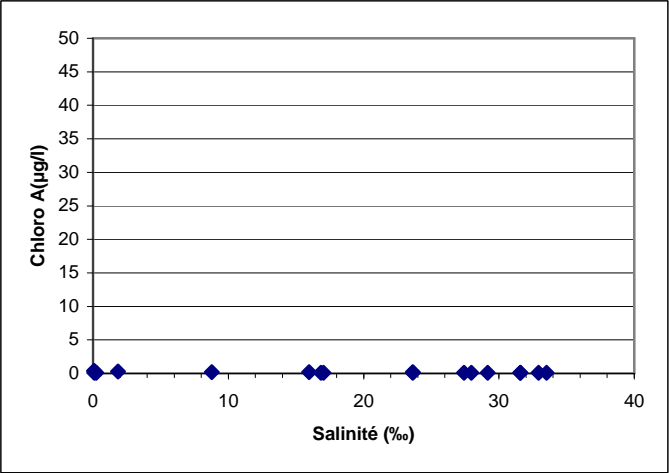
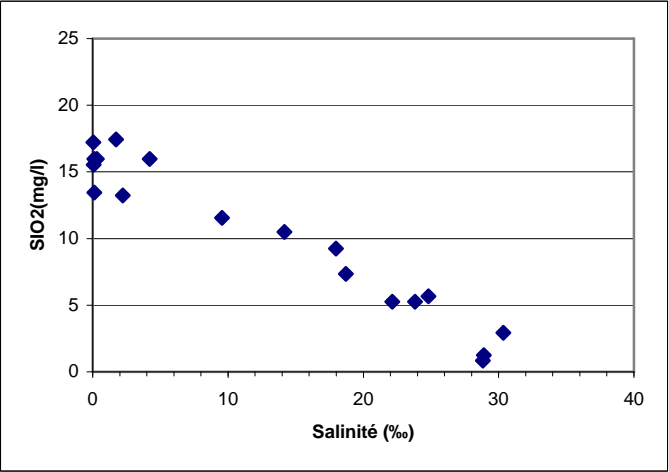
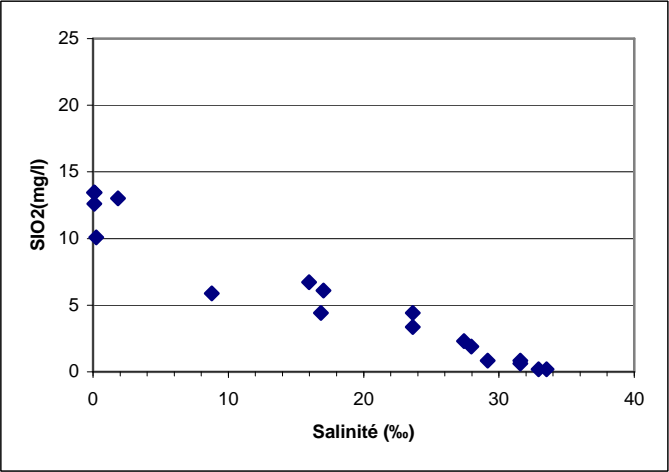
HIVER



QUALITE DES EAUX **Estuaire du Scorff** Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

HIVER



QUALITE DES EAUX
Estuaire du Scorff
Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

HIVER

