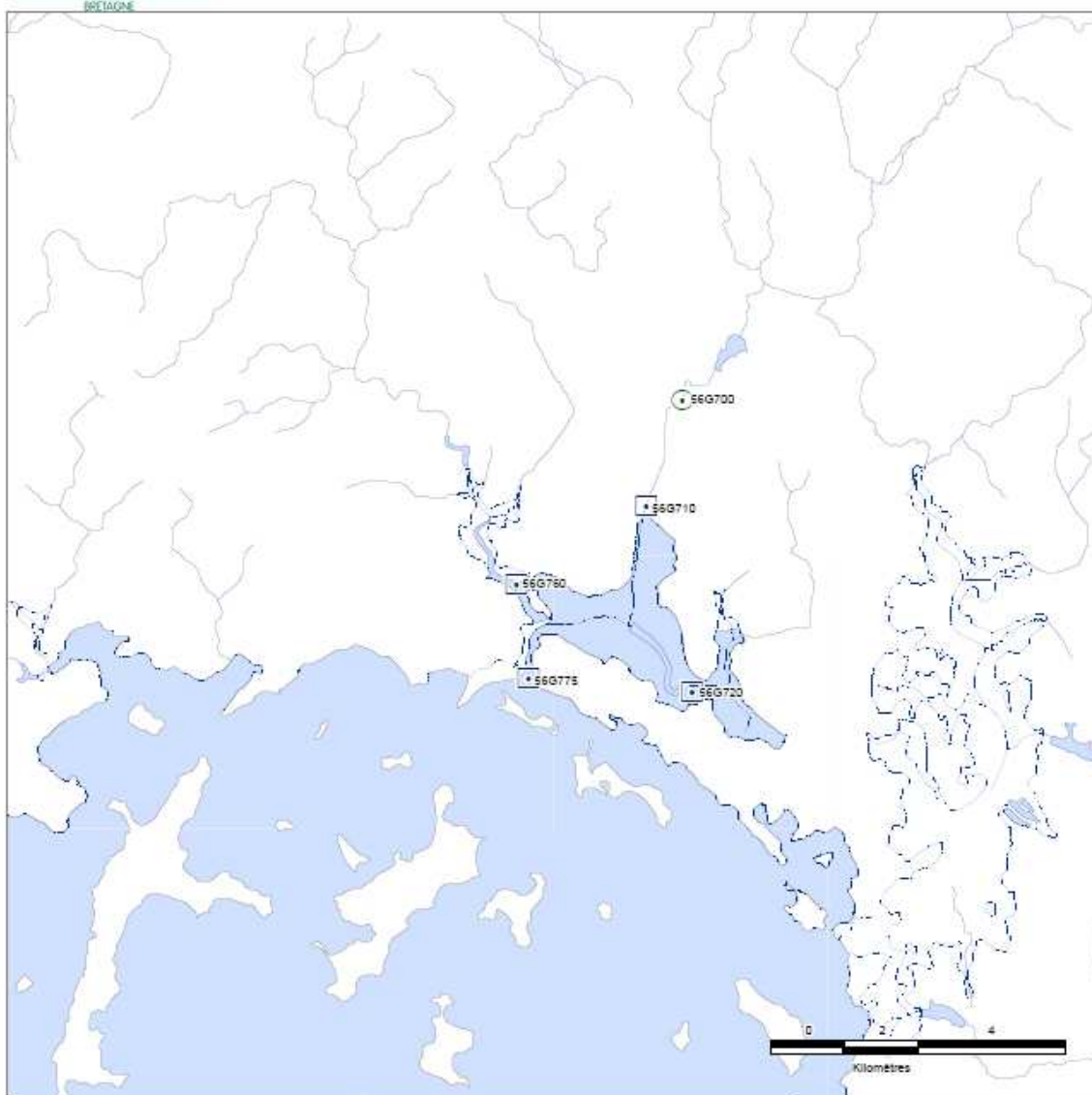




Direction Régionale de l'Environnement
BRETAGNE

la rivière de Vannes



type de point

- eau de rivière (1)
- eau de mer (4)



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

COMMENTAIRES : VANNES

1 - pH, Oxygène dissous, température

L'oxygénation est satisfaisante.
Les températures sont normales.

2 - Éléments nutritifs, Chlorophylle a, Phéophytines

Contamination par l'ammoniaque l'été dans le domaine limnique.
Concentrations faibles en nitrites l'hiver, moyennes l'été, notamment en domaine limnique, des valeurs jusqu'à 0.39 mg/l.
Les concentrations en nitrates en domaine limnique sont moyennes à faibles (max à 21 mg/l).
Concentrations en phosphates fortes en domaine limnique.
Les concentrations de phéophytines sont élevées en été en domaine halin.

3 - Matières en suspension, Bactériologie

Concentration en MES moyenne.
Contamination bactérienne importante dans le haut d'estuaire.
Désinfection sensible en domaine halin pendant la période estivale.

Conclusions

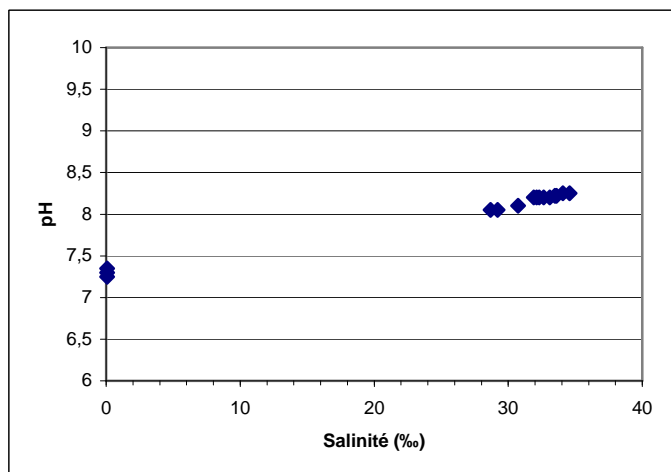
Estuaire qui présente une oxygénation satisfaisante.
Auto épuration tertiaire faible.
La contamination est forte en tête d'estuaire, la salubrité du domaine halin est satisfaisante l'été.

QUALITE DES EAUX

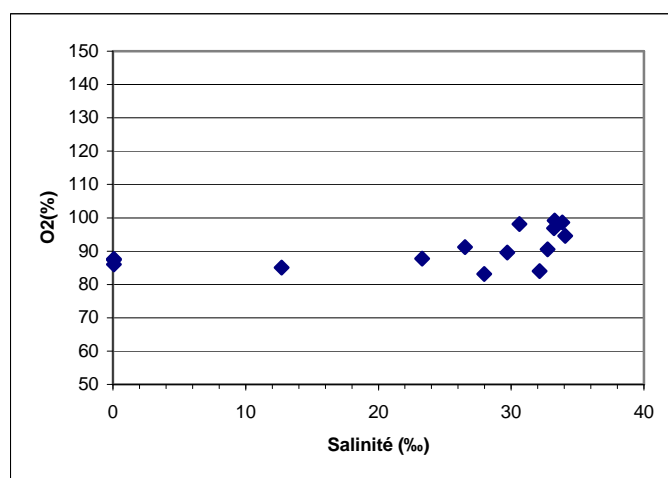
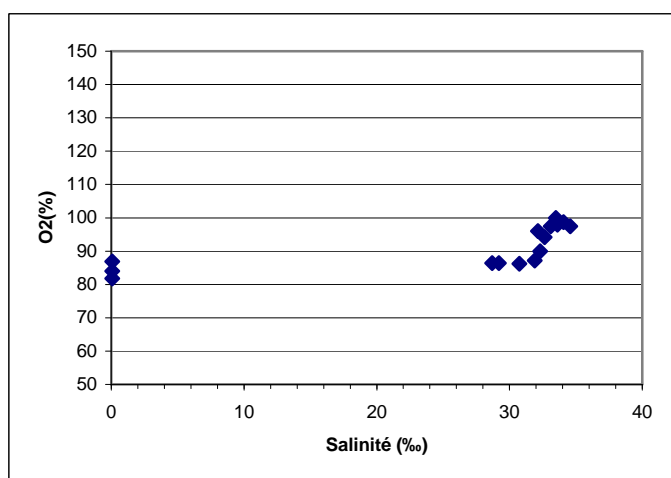
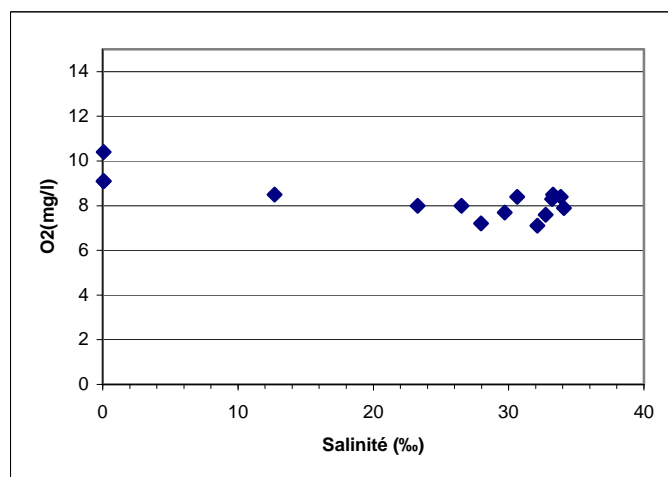
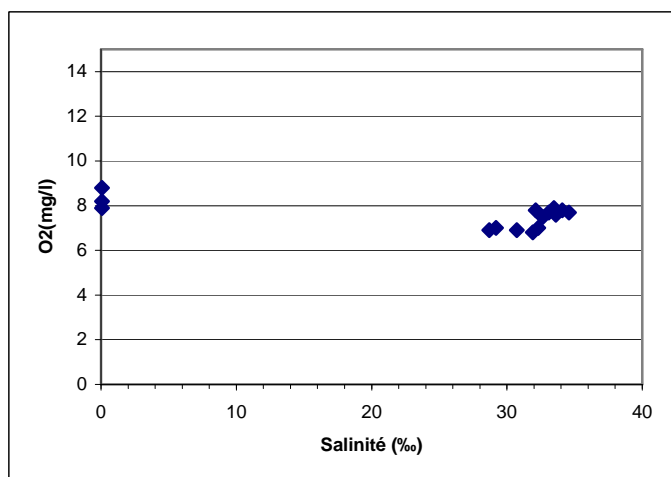
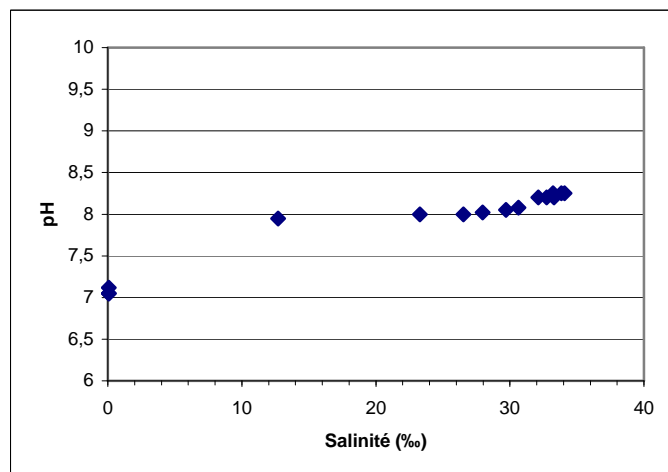
Estu Vannes

Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE



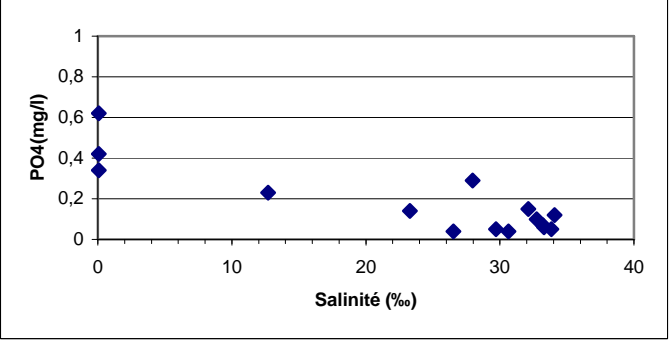
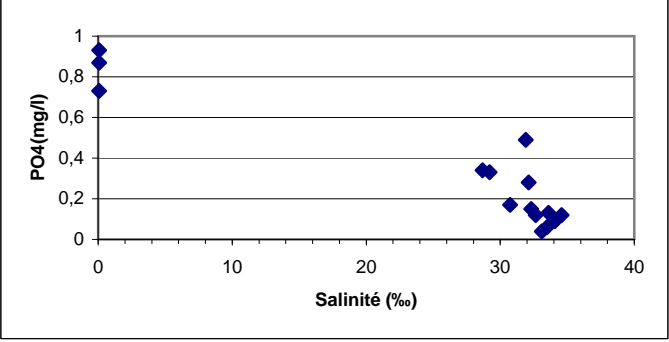
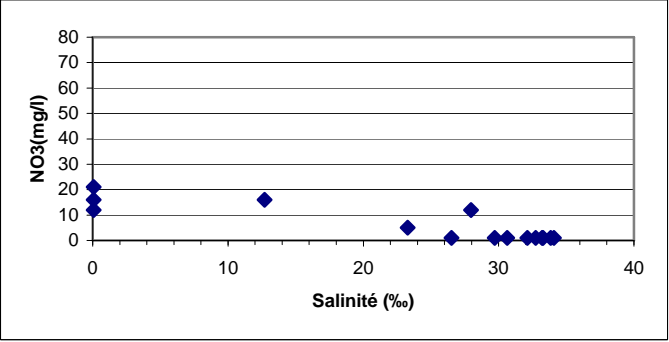
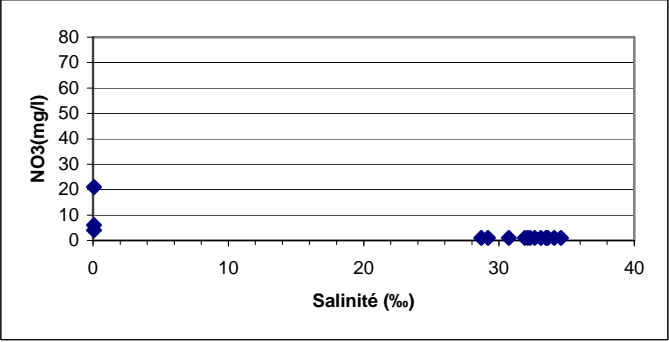
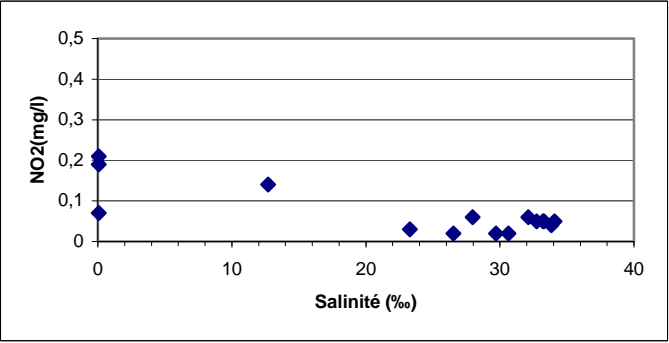
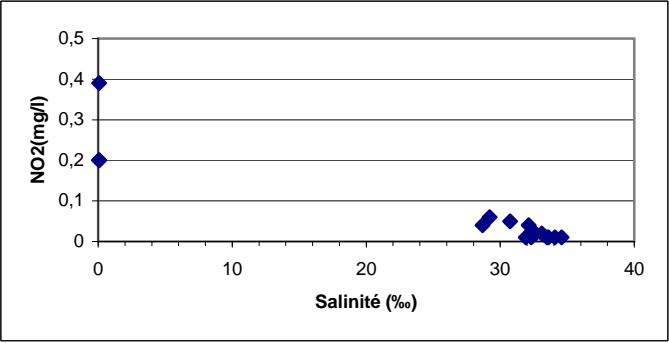
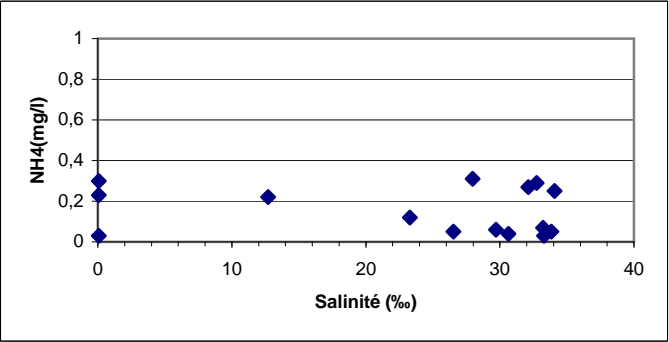
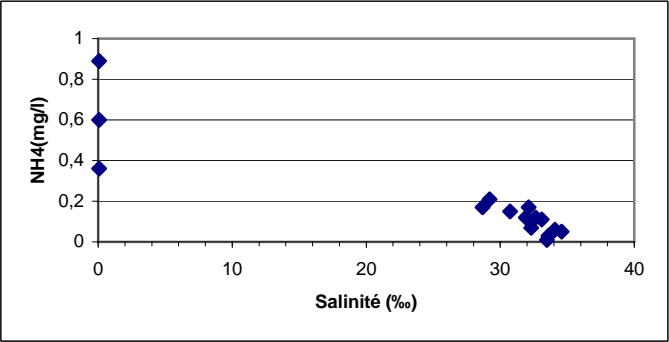
HIVER



QUALITE DES EAUX
Estu Vannes
Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

HIVER



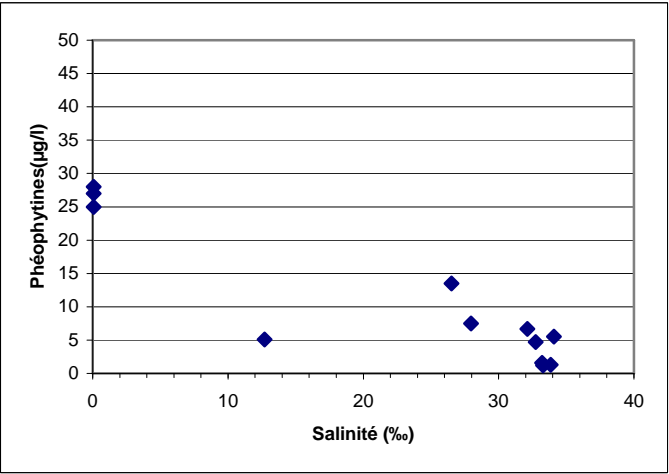
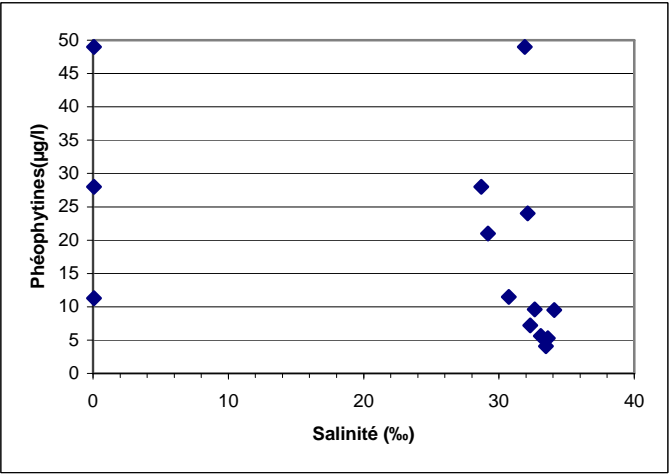
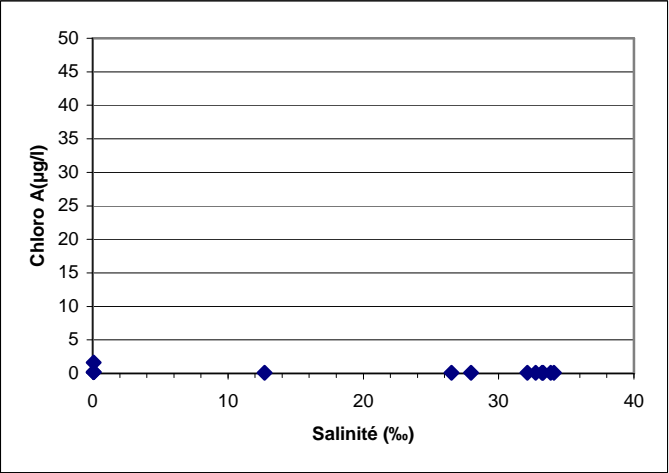
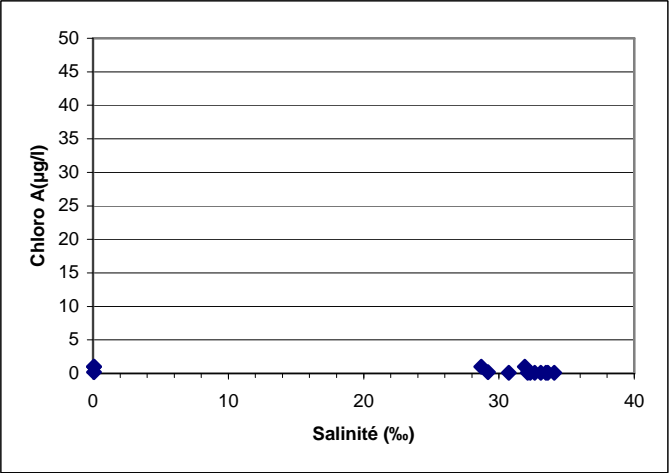
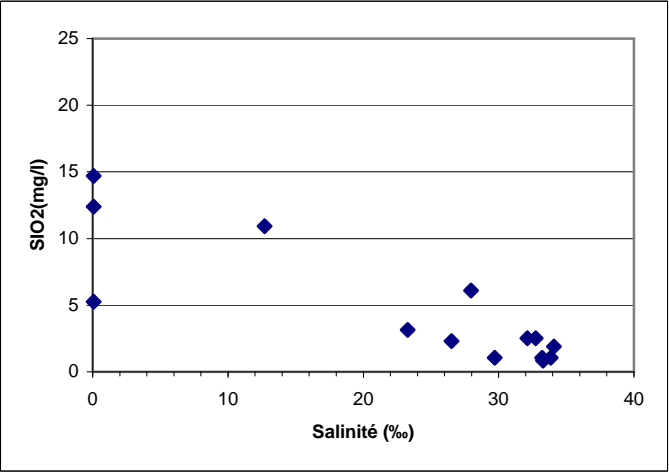
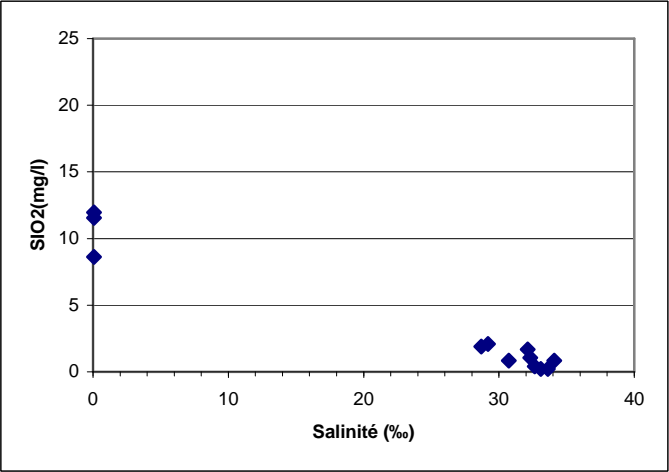
QUALITE DES EAUX

Estu Vannes

Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

HIVER



QUALITE DES EAUX

Estu Vannes

Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

HIVER

