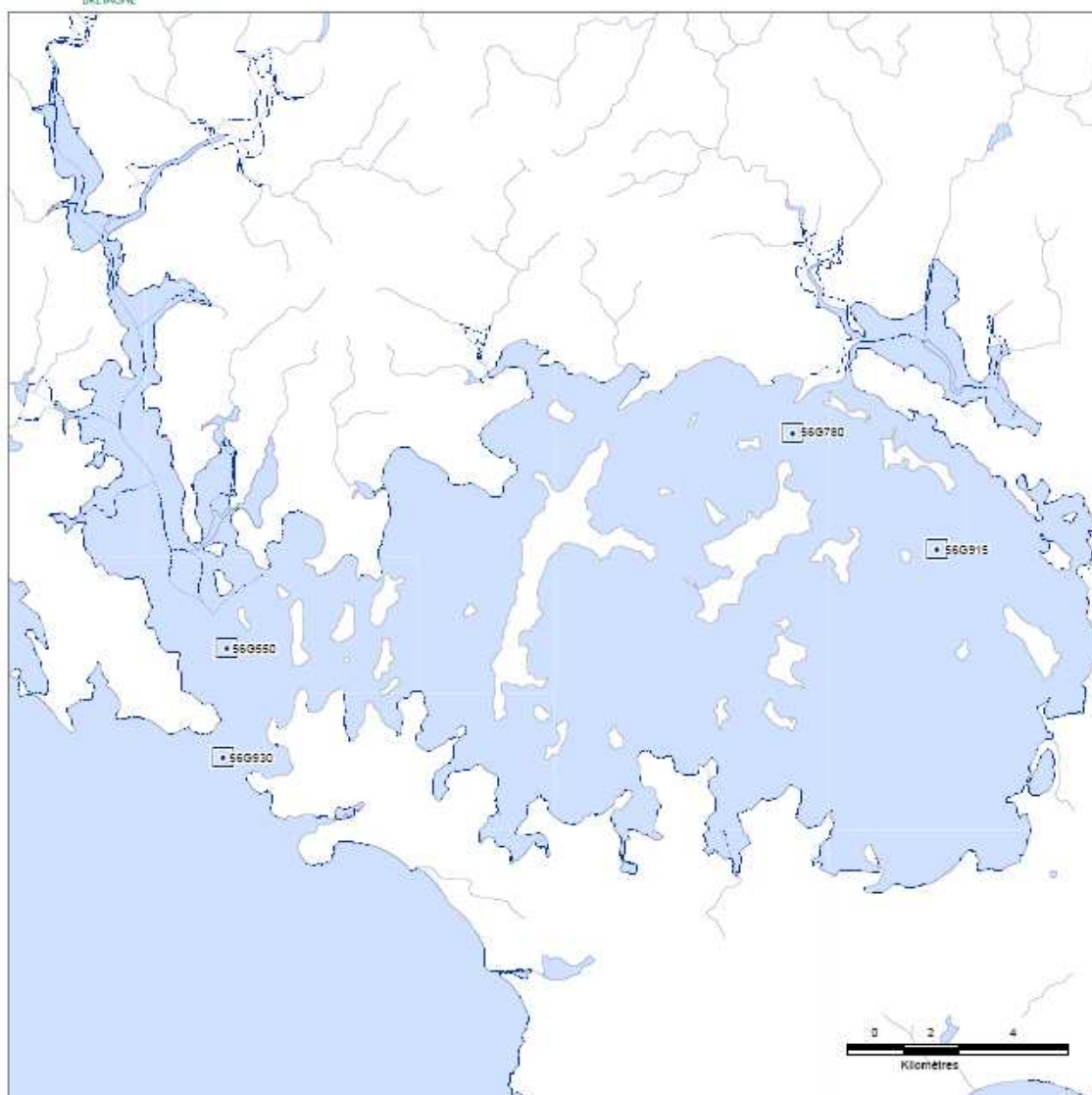




Direction Régionale de l'Environnement
BRETAGNE

Golfe du Morbihan



type de point

- eau de rivière (0)
- eau de mer (4)



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

Réseau qualité des
estuaires bretons

COMMENTAIRES : GOLFE DU MORBIHAN

1 - Oxygène dissous, température

pH normal
L'oxygénation est satisfaisante.
Les températures estivales de l'eau sont modérées.

2 - Éléments nutritifs, Chlorophylle a, Phéophytines

Concentrations en éléments nutritifs très faibles en accord avec le domaine de salinité (domaine halin). Les concentrations en ammoniacque, nitrites et phosphates restent faibles sur tout le profil. La chlorophylle reste non décelable ($< 1\mu\text{g/l}$) cependant on note la présence de phéophytines. Les concentrations en silice restent très faibles et quasi indécelable en été.

3 - Matières en suspension, Bactériologie

Les concentrations en MES restent faibles, sauf quelques pics en hiver.
La qualité bactériologique reste satisfaisante en toute saison.

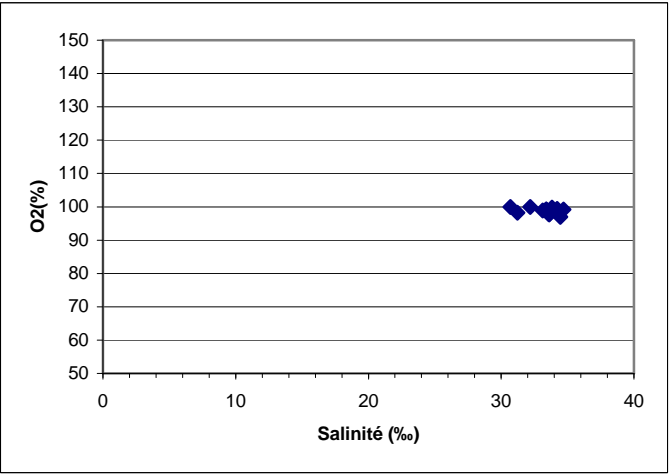
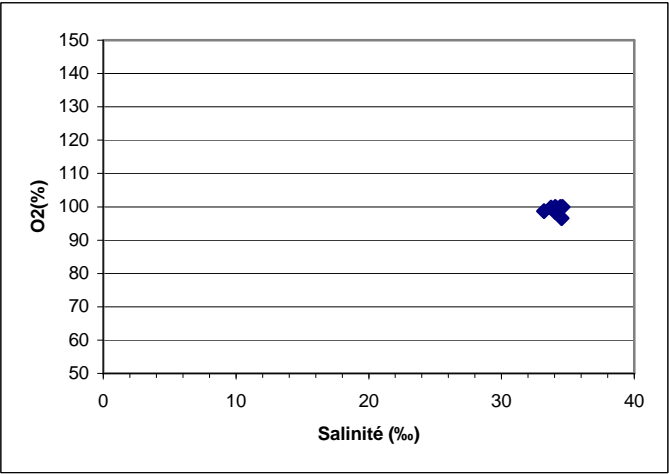
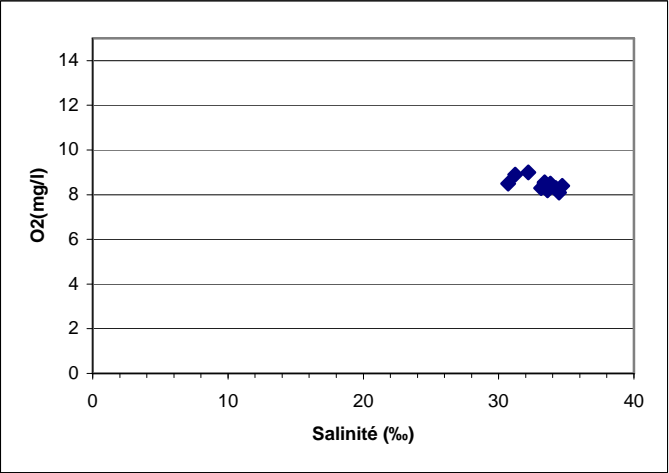
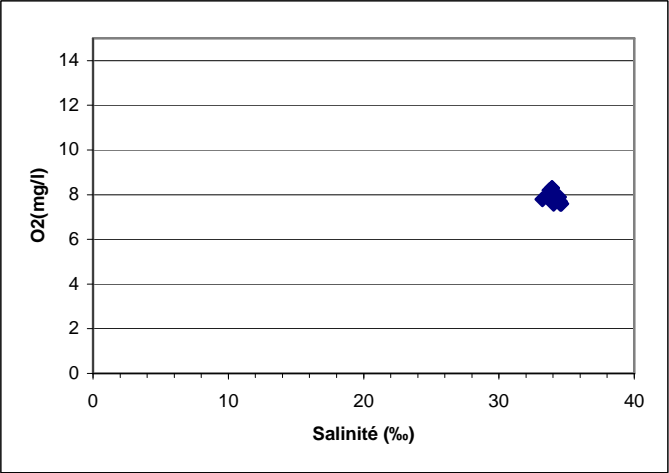
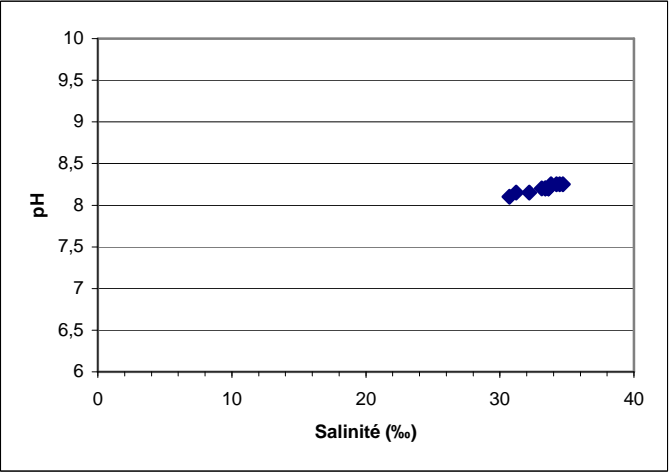
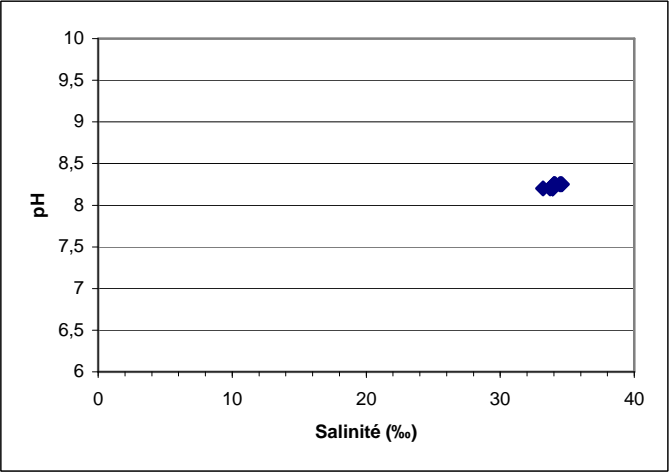
Conclusions

Milieu qui présente une qualité satisfaisante quel que soit le paramètre considéré.

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

ETE

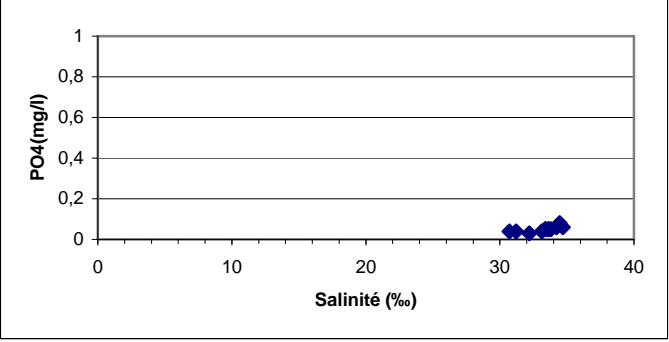
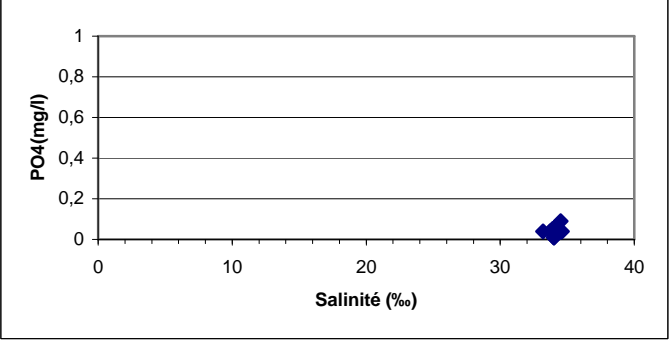
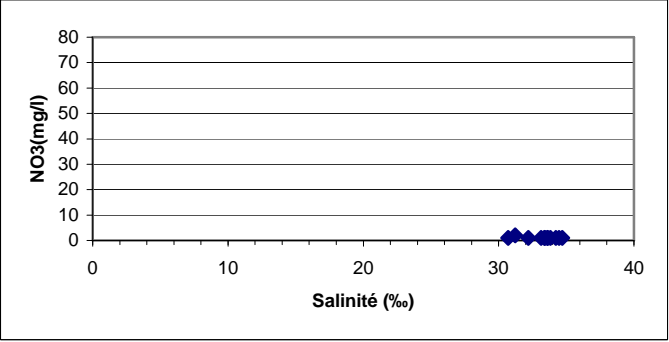
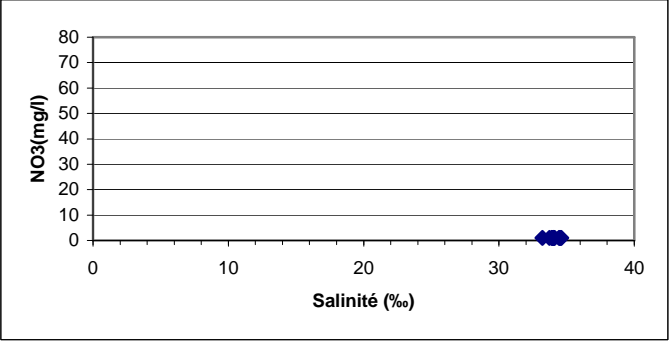
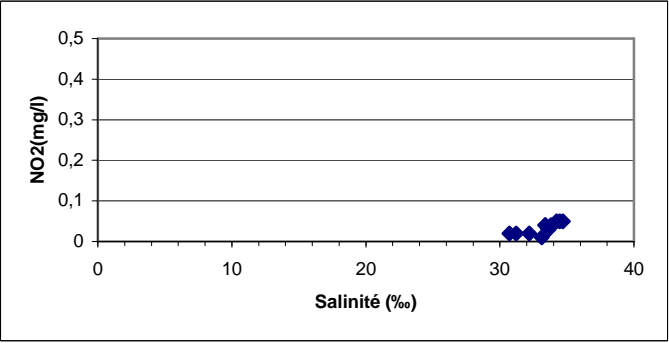
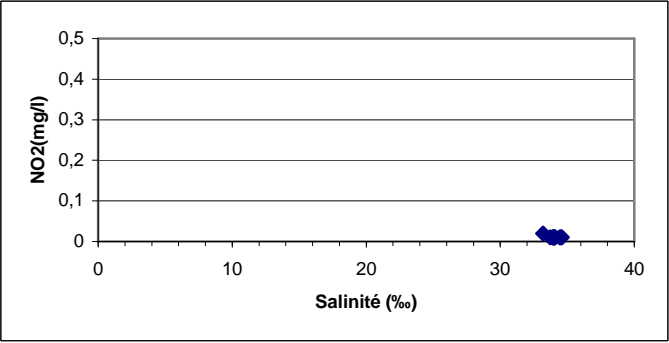
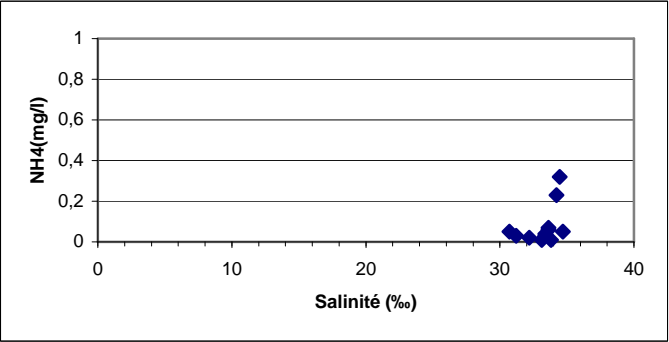
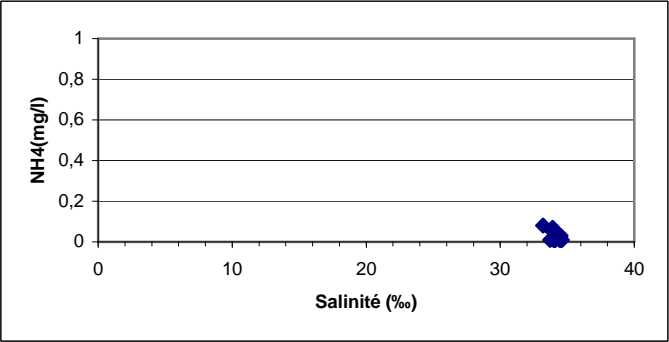
HIVER



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

ETE

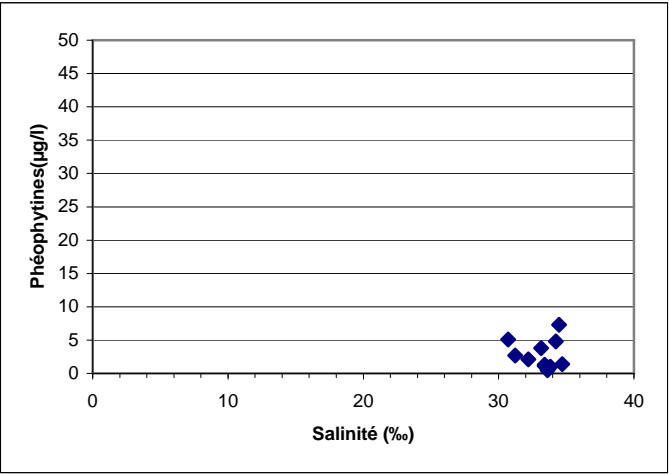
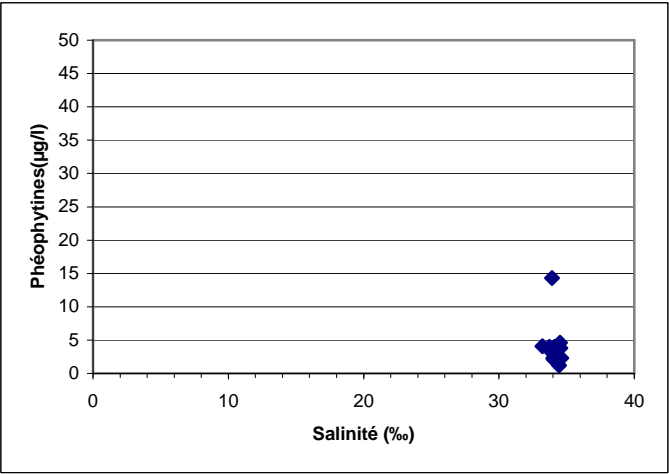
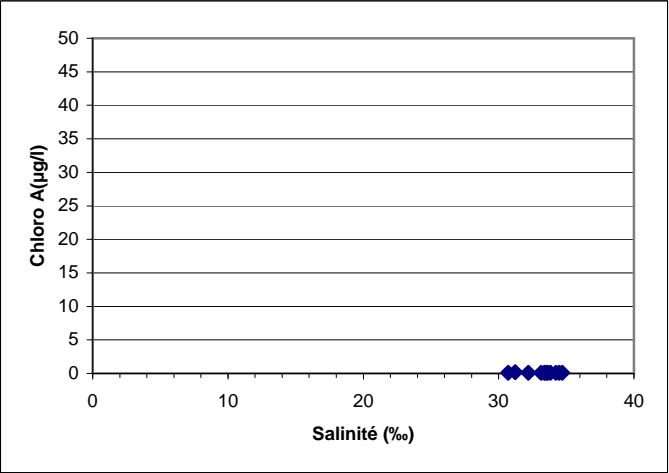
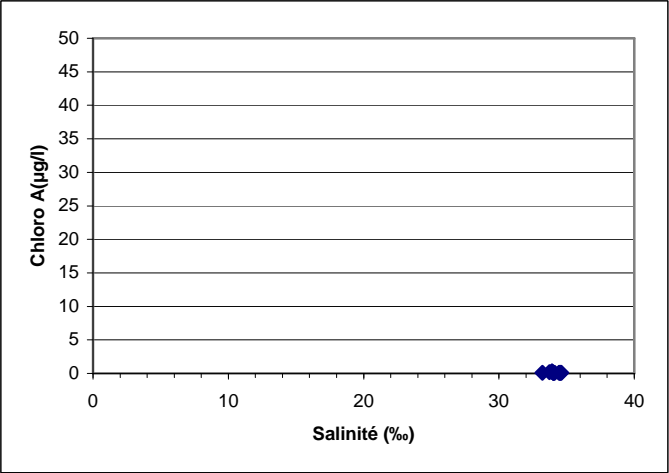
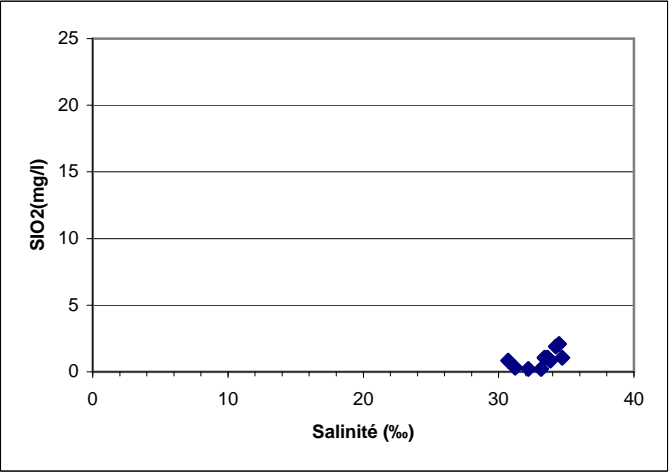
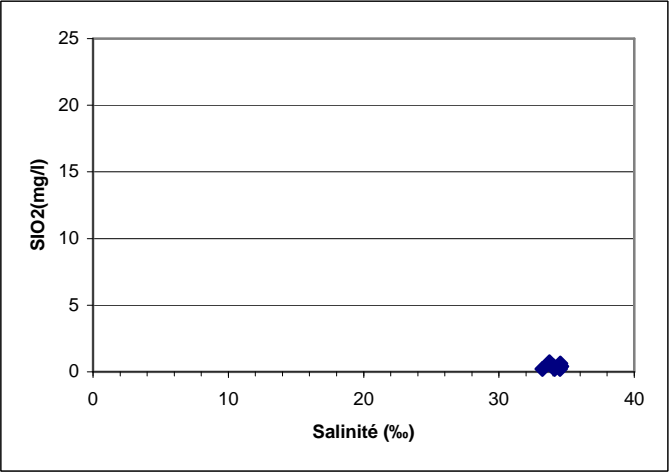
HIVER



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

ETE

HIVER



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

ETE

HIVER

