

le Blavet



type de point

- eau de rivière (1)
- eau de mer (8)



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

COMMENTAIRES : BLAVET

1 - pH, Oxygène dissous, température

L'oxygénation est satisfaisante.

Les températures estivales de l'eau peuvent être assez élevées.

2 - Éléments nutritifs, Chlorophylle a, Phéophytines.

Concentrations en nitrites faibles.

Concentrations en nitrates en domaine limnique moyennes jusqu'à 31 mg/l, plus faible qu'en 2003.

Un résultat élevé en phosphates l'été en domaine halin (0.5 mg/l) en aval du principal rejet de la rade de Lorient.

Les teneurs en chlorophylle a sont faibles à nulles dans tous les domaines justifiant de n'analyser ce paramètre que l'été.

3 - Matières en suspension, Bactériologie

Quelques pics en concentrations en MES.

Contamination bactériologique forte notamment dans le domaine halin (influence de rejets dans la partie aval).

Pas de désinfection franche en milieu naturel l'hiver et l'été.

Conclusions

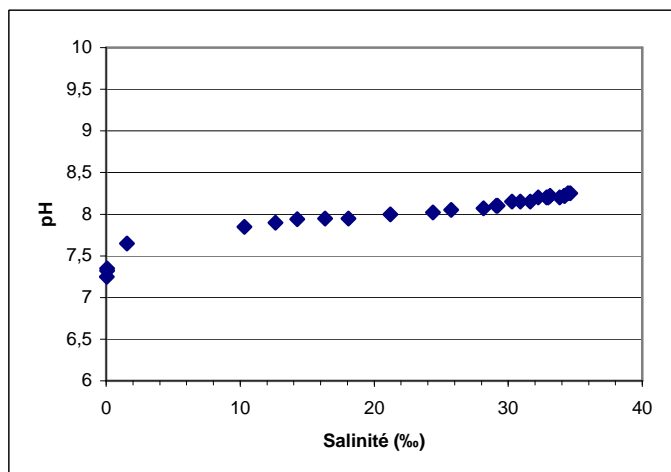
Estuaire dont les eaux présentent une oxygénation satisfaisante.

Contamination bactérienne importante depuis le domaine limnique jusqu'au domaine halin.

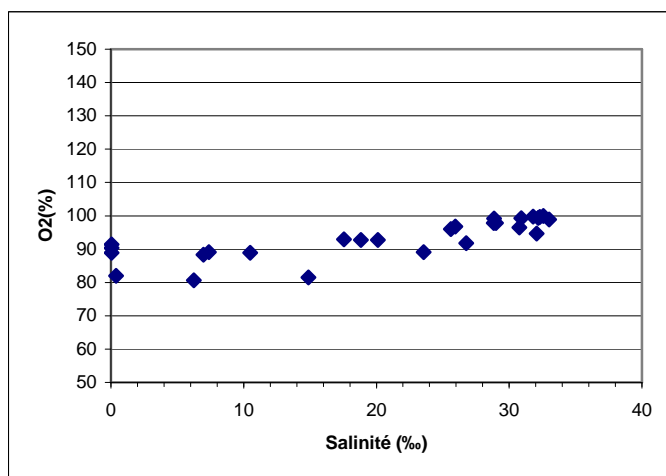
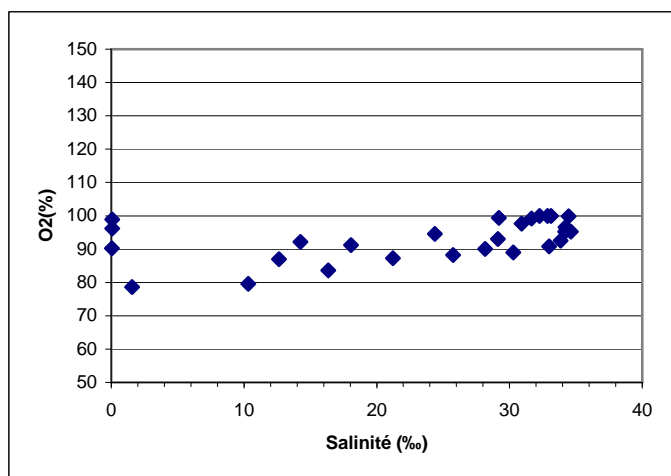
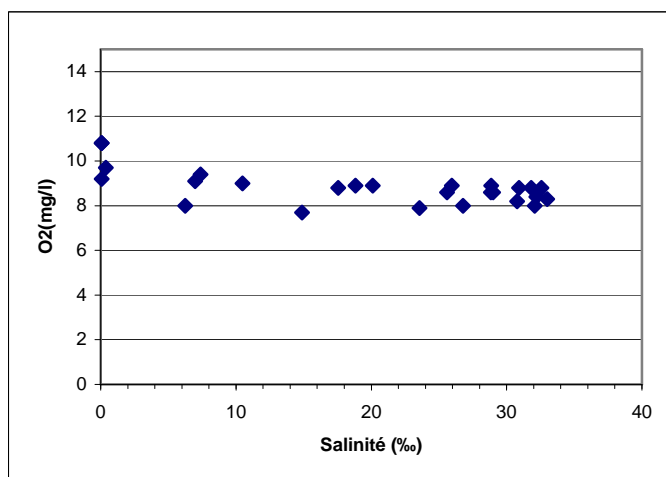
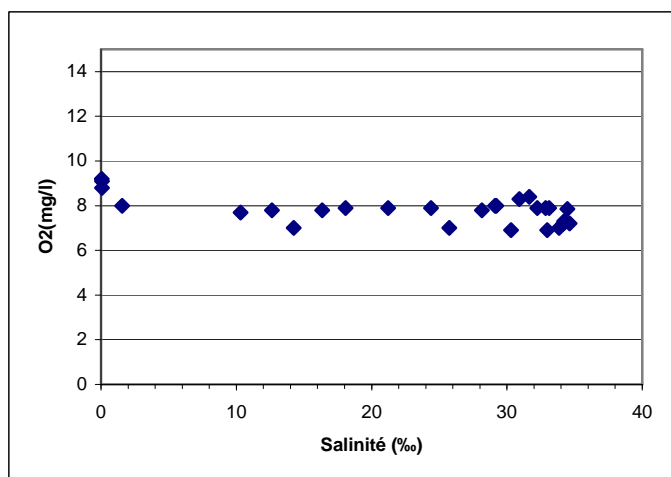
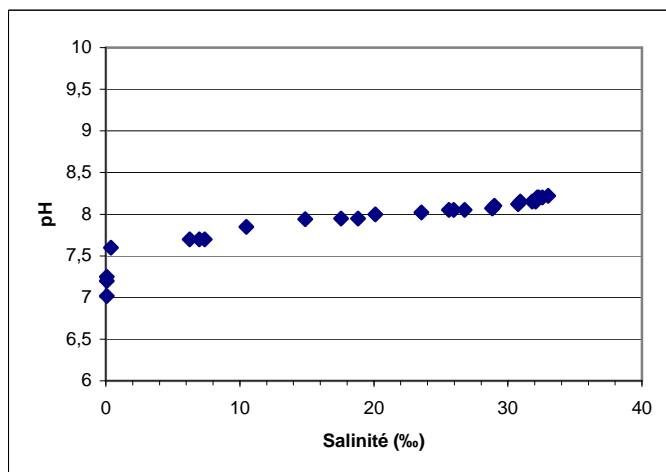
Salubrité insuffisante du domaine halin et désinfection naturelle inexistante.

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

ETE

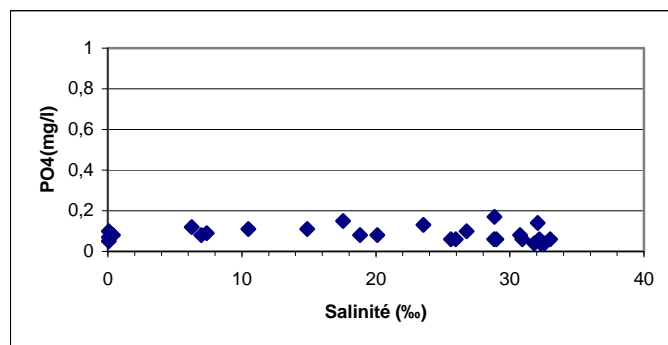
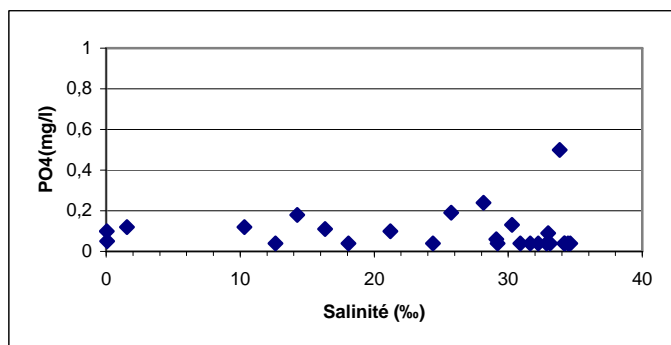
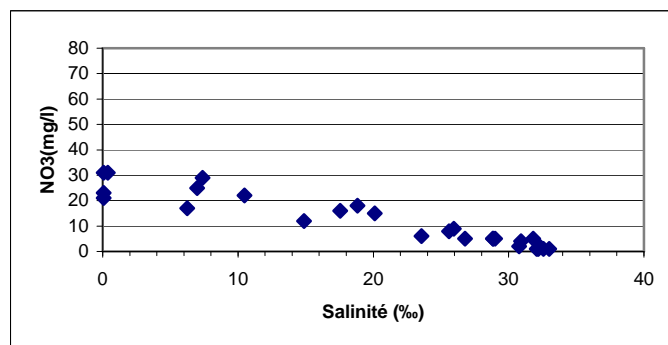
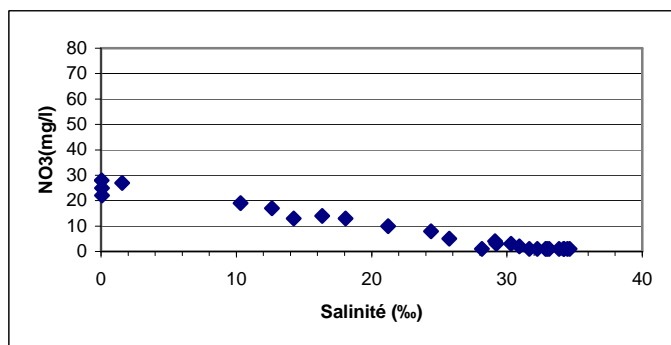
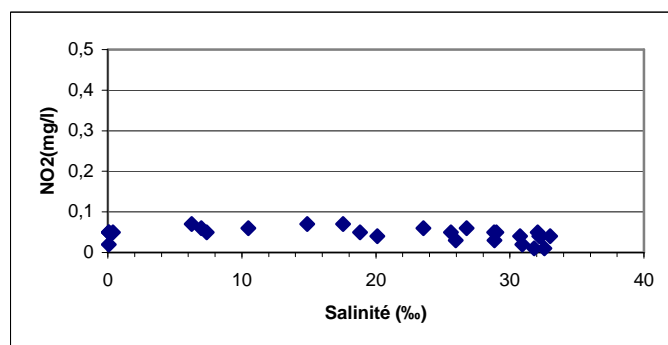
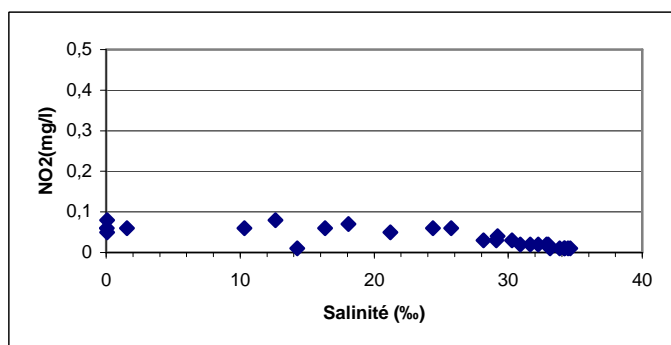
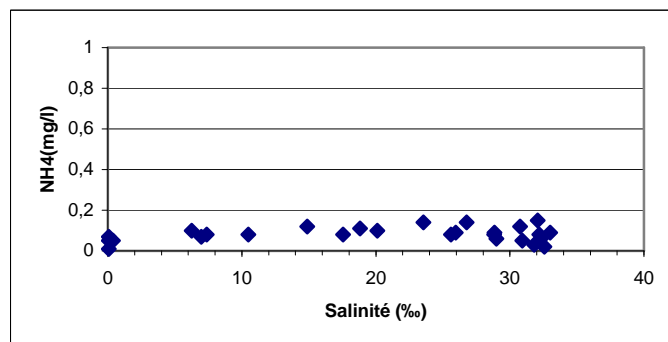
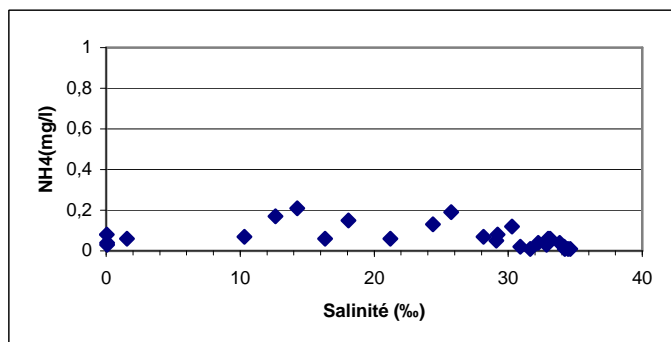


HIVER



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

ETE



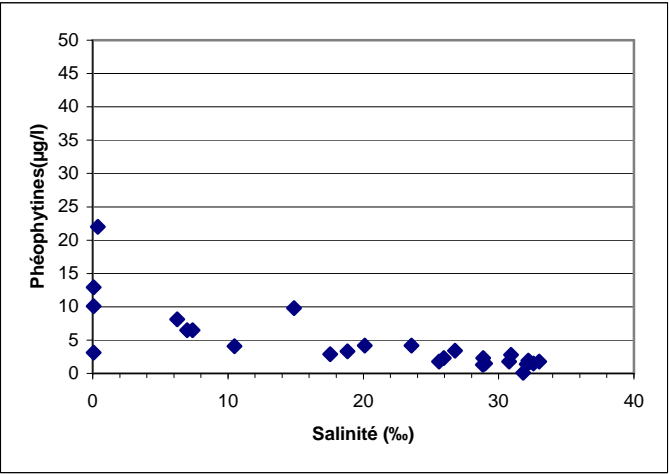
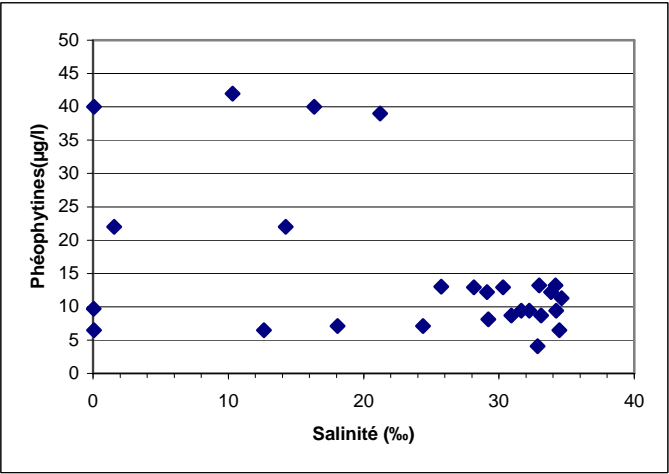
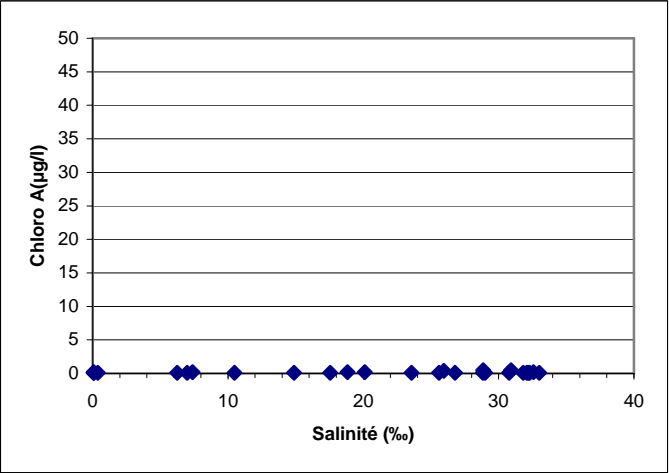
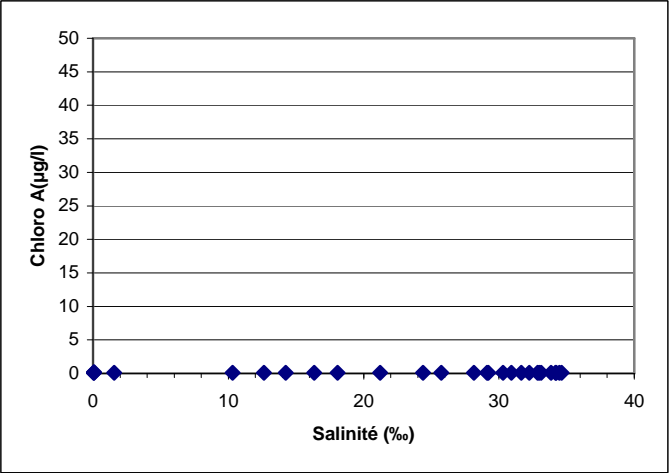
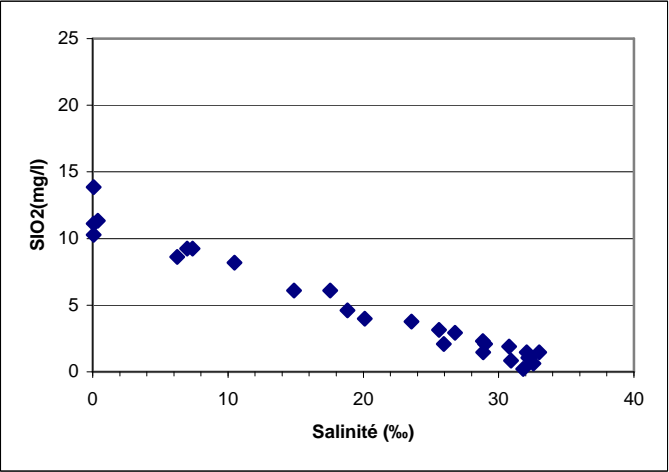
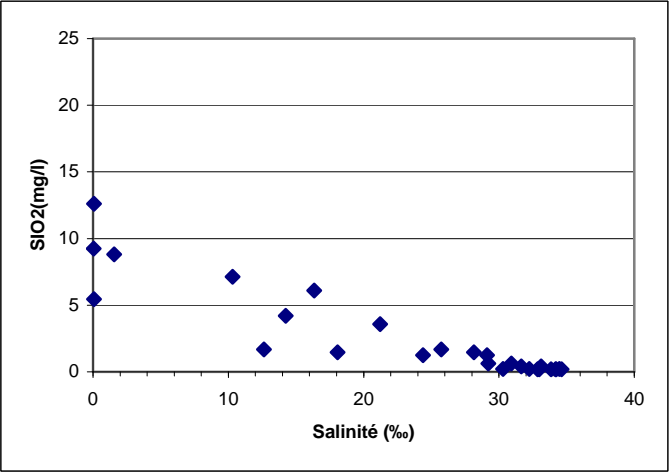
QUALITE DES EAUX

Estu Blavet

Données du 01/01/2005 au 31/12/2005

ETE

HIVER



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

ETE

HIVER

