

# Eau

Les eaux souterraines sont plutôt de bonne qualité et il y a peu de problèmes de turbidité de l'eau potable.  
Les systèmes d'assainissement collectif sont de bonne qualité dans l'ensemble, mais le réseau est encore à étendre. Il y a trois stations d'épuration prioritaires pour la mise aux normes (objectifs de qualité).  
En revanche la qualité des eaux rivières se dégrade.

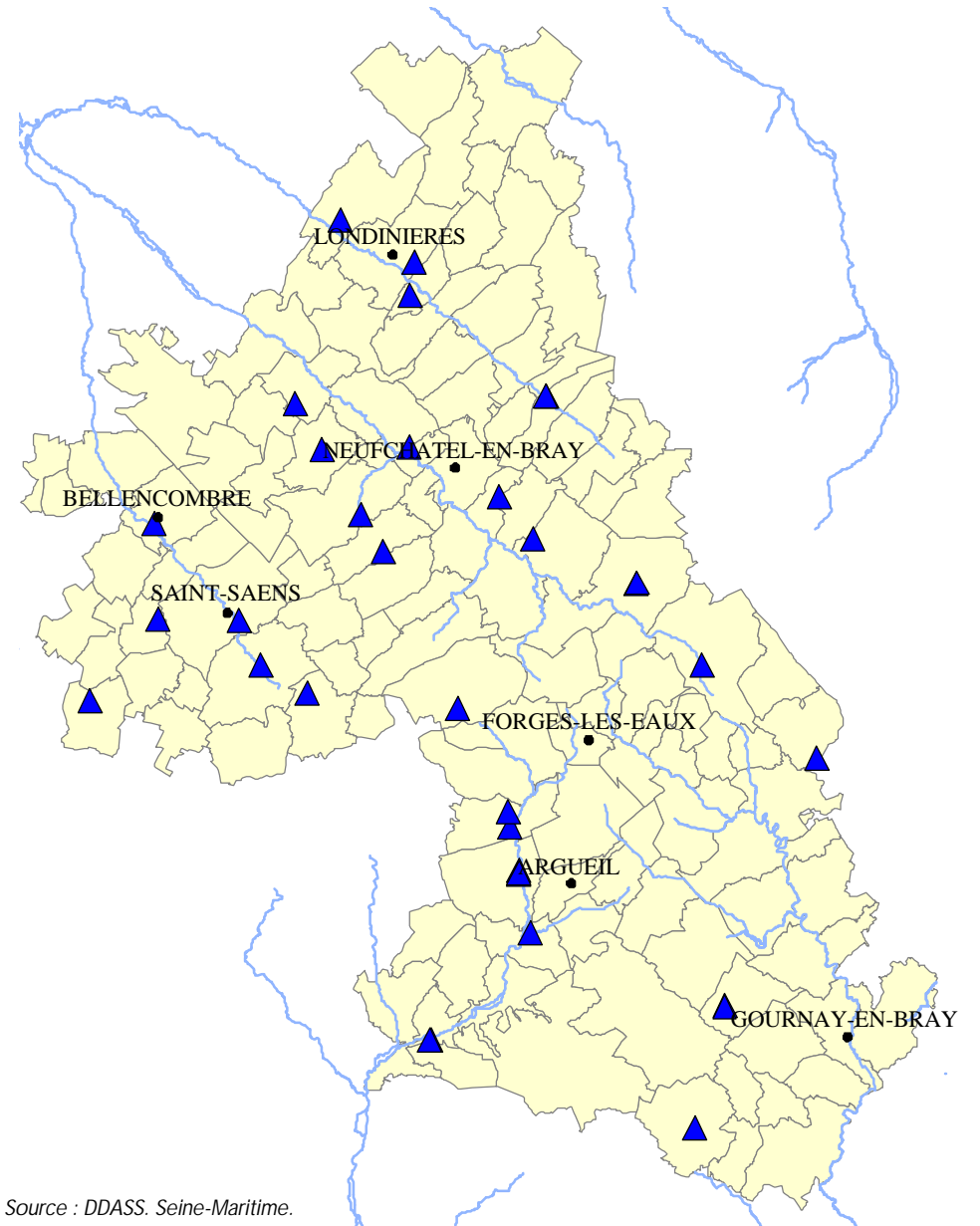


*Cours d'eau dans le Pays de Bray.*

*Étang occupant une carrière.*



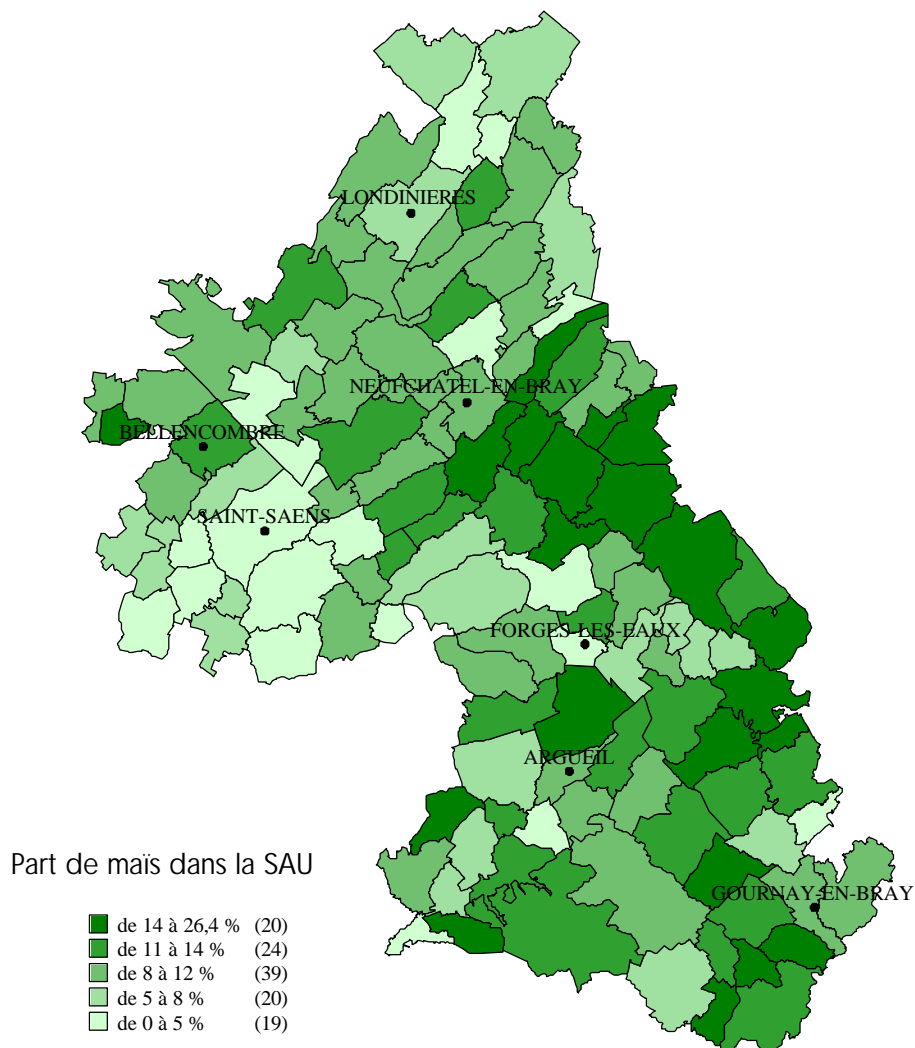
## Les points de captage dans le Pays de Bray



Source : DDASS. Seine-Maritime.

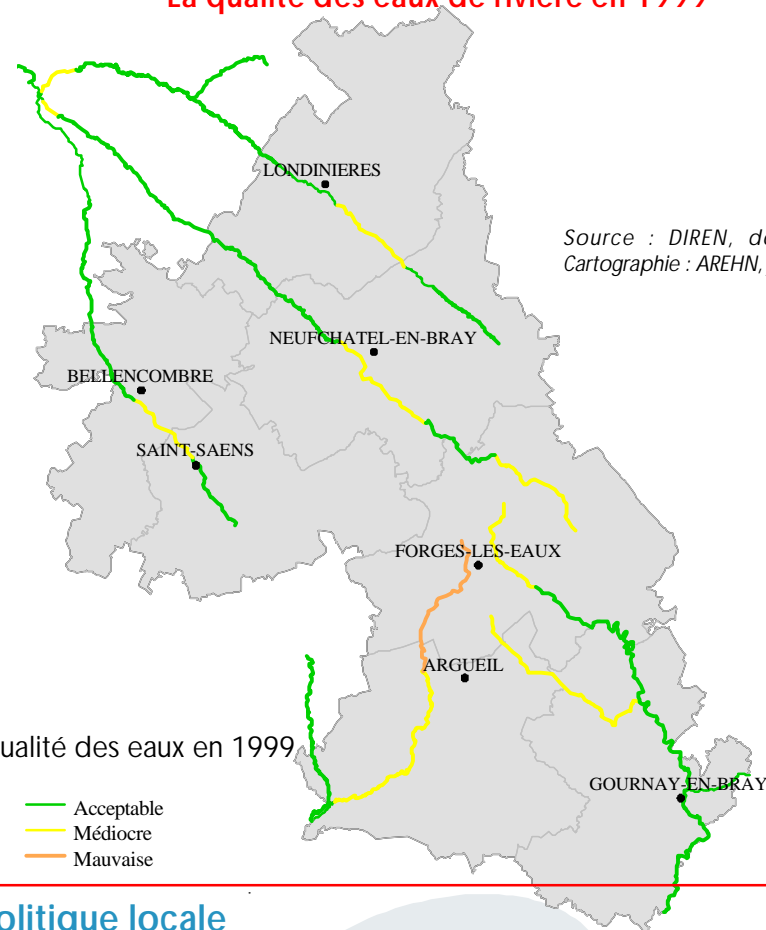
## Les surfaces cultivées en maïs en 2000

Un indicateur mesurant la pollution par l'agriculture est la culture du maïs. Cette dernière joue un rôle important dans les phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols entraînant des inondations. De plus, elle nécessite l'utilisation de produits phytosanitaires, notamment l'atrazine, qui entraînent des pollutions des eaux de surface et souterraines.



Source : Recensement général agricole 2000 - Cartographie : AREHN, octobre 2003

## La qualité des eaux de rivière en 1999



Source : DIREN, données 1999 -  
Cartographie : AREHN, juillet 2003

### Politique locale

Pour l'amélioration de la qualité de l'eau (notamment), le soutien à une agriculture raisonnée, et l'organisation et la valorisation de la production animale (en particulier les productions utilisatrices d'herbe) sont des actions prévues dans le Contrat de pays.

### > Voir aussi

- > [La qualité des cours d'eau en 1999](#) sur le *Tableau de bord régional*
- > [Qualité physico-chimique des affluents de la Seine et des fleuves côtiers](#) sur le *Tableau de bord régional*