

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE DURDENT

La Durdent est un fleuve côtier qui se jette dans la Manche au niveau de Veulettes-sur-Mer.

Cette unité hydrographique, occupée principalement par l'agriculture (polyculture élevage, cultures industrielles), présente un aléa érosion fort à très fort sur la moitié de son territoire et souffre d'inondations récurrentes liées aux ruissellements.

Concernant l'état écologique des eaux superficielles les 2 masses d'eau sont en bon état. L'état chimique, hors ubiquistes, de toutes ces masses d'eau est bon.

### SAV.12

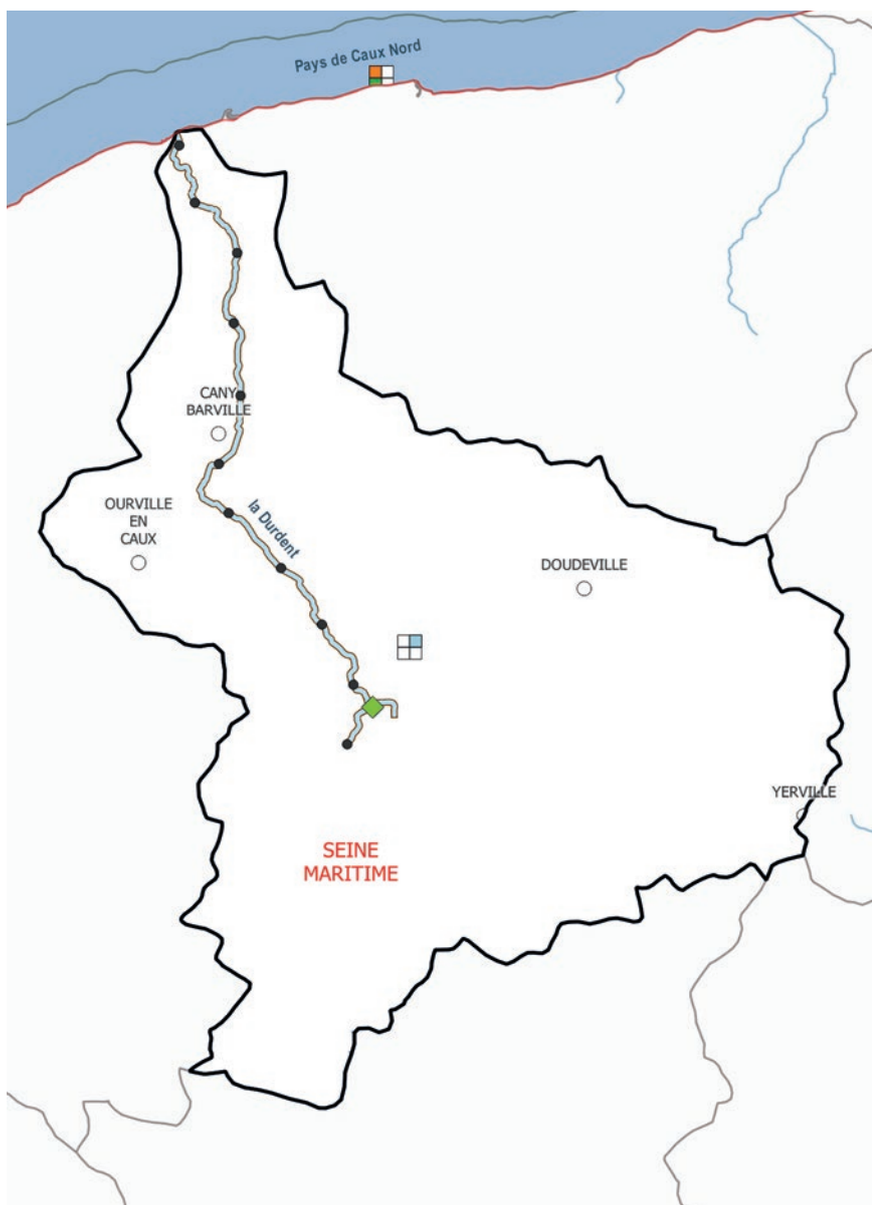


29 369 habitants

366 km<sup>2</sup>27 Km de masses d'eau  
« cours d'eau »

Pour les eaux souterraines, la masse d'eau FRHG221 (craie altérée du littoral cauchois) est en bon état quantitatif et en état chimique médiocre du fait des pesticides.

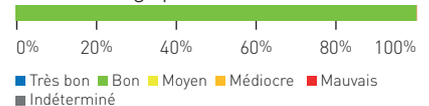
La masse d'eau côtière FRHC17 (Pays de Caux Sud) est en bon état écologique et en état chimique mauvais du fait des PCB.



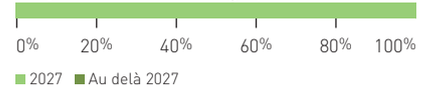
#### Masse d'eau

Rivières et canaux	2
Lac	0
Transitions	0
Côtières	1
Souterraines	1

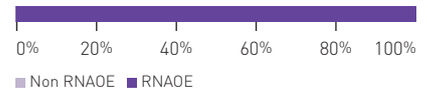
#### État écologique ESU



#### Objectif état écologique ESU



#### ME en RNAOE



#### Ambitions ME



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
DURDENT**
**SAV.12**

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
<b>Réduction des pollutions des collectivités</b>						
ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	25				
ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	25				
<b>Réduction des pollutions agricoles</b>						
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	25				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	25				
<b>Protection et restauration des milieux</b>						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	50				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	50				
MIA0901	Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied	50				