

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE CAILLY

Le Cailly est un cours d'eau qui se jette dans l'estuaire de la Seine au niveau de Rouen.

Sur cette unité hydrographique, l'agriculture occupe près des deux tiers du territoire (principalement polyculture élevage) et l'aléa érosion est fort à très fort sur un quart du bassin. La forte urbanisation est concentrée sur les secteurs médians et aval (Métropole rouennaise). La disparition progressive des zones humides se poursuit.

Concernant l'état écologique des eaux superficielles les 2 masses d'eau sont en état moyen. Les principaux facteurs de dégradation sont l'ammonium et l'IBD. L'état chimique, hors ubiquistes, de toutes ces masses d'eau est bon.

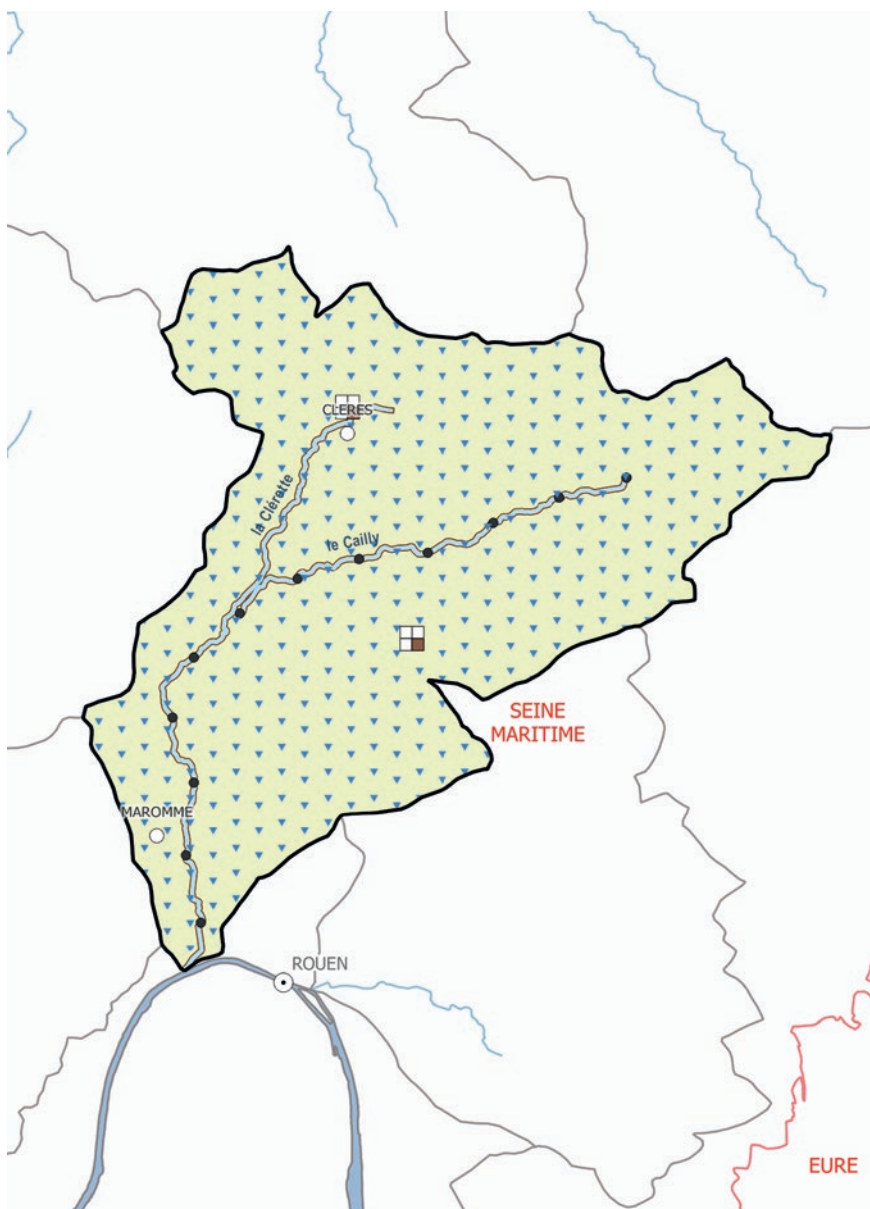
### SAV.8



70 601 habitants

246 km<sup>2</sup>39 Km de masses d'eau  
« cours d'eau »

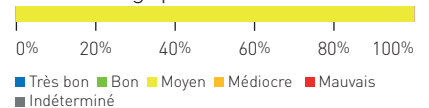
Pour les eaux souterraines, la masse d'eau FRHG220 (craie altérée de l'estuaire de la Seine) est en bon état quantitatif et en état chimique médiocre du fait des pesticides.



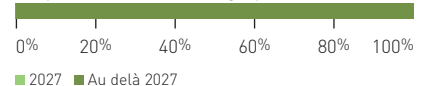
#### Masse d'eau

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

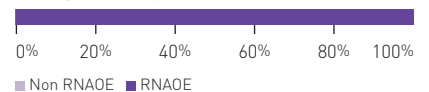
#### État écologique ESU



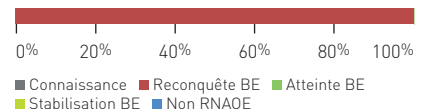
#### Objectif état écologique ESU



#### ME en RNAOE



#### Ambitions ME



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
CAILLY**
**SAV.8**

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
<b>Réduction des pollutions des industries</b>						
IND12	Mesures de réduction des substances dangereuses	67				
<b>Réduction des pollutions agricoles</b>						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	67				
AGR03	Limitation des apports diffus	33				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	67				
<b>Protection et restauration des milieux</b>						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	67				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	33				
<b>Gestion de la ressource en eau</b>						
RES02	Mesures d'économie d'eau dans les secteurs agricole, domestique, industriel et artisanal	33				
RES03	Mettre en place des règles de partage de la ressource	33				