

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE ETRETAT

SAV.14



22 619 habitants

Pas de masses d'eau  
« cours d'eau »

203 km<sup>2</sup>

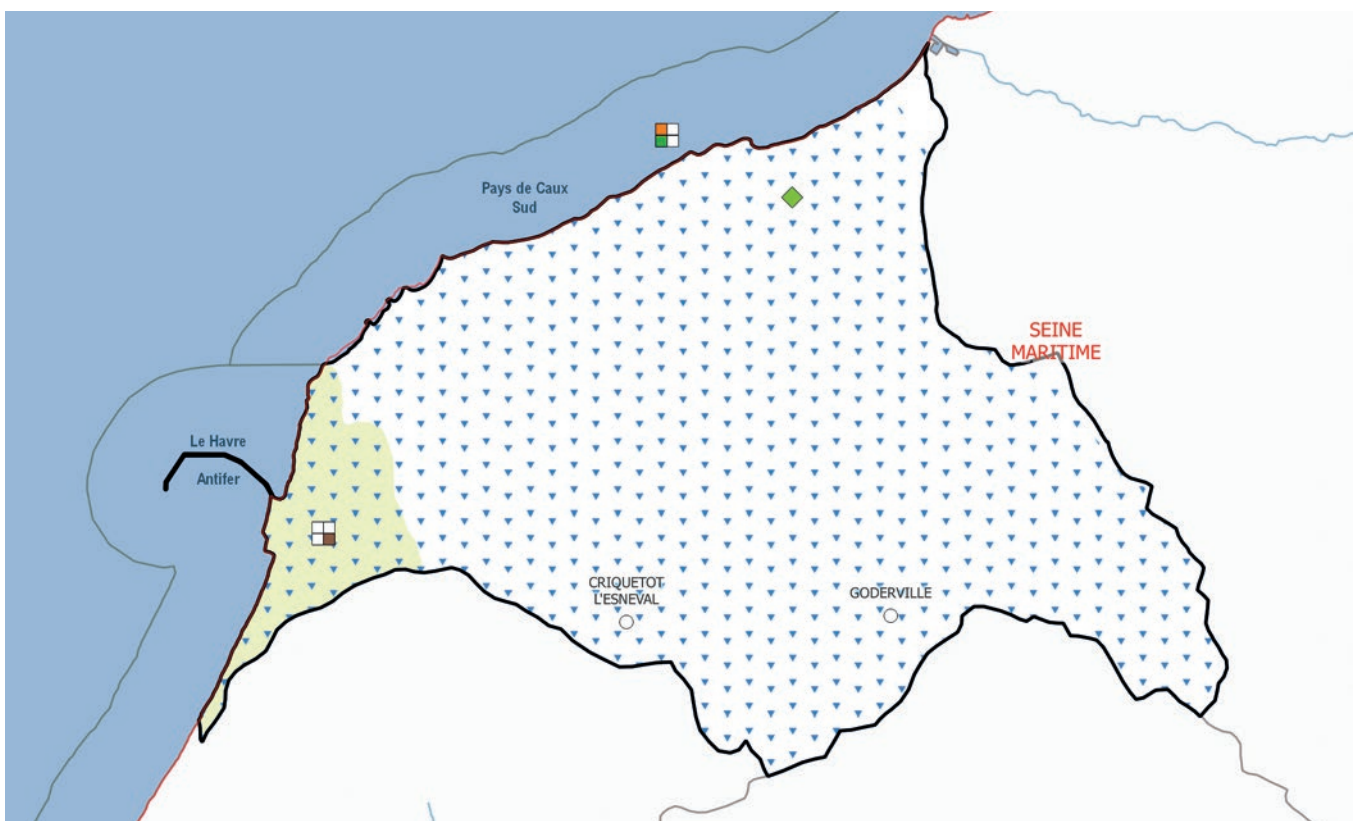
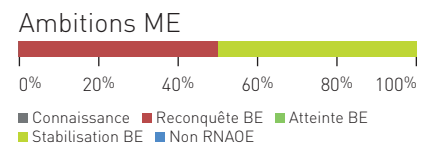
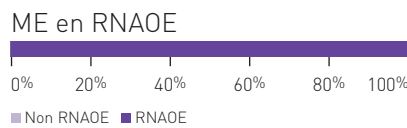
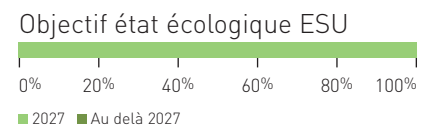
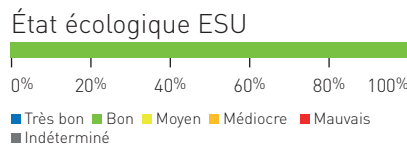
Cette unité hydrographique ne présente pas de masse d'eau superficielle, mais elle compte une masse d'eau souterraine et est à cheval sur deux masses d'eau côtières. Elle est principalement concernée par une activité agricole (polyculture élevage, cultures industrielles) et présente un aléa érosion fort à très fort sur près de la moitié du territoire.

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.

Concernant les eaux côtières la masse d'eau FRHC16 (Le Havre - Antifer) est en état écologique moyen du fait de l'azote inorganique dissous et en état chimique mauvais du fait des PCB.

La masse d'eau 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	0
Lac	0
Transitions	0
Côtières	2
Souterraines	1



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
ETRETAT**
**SAV.14**

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
<b>Réduction des pollutions des collectivités</b>						
ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	33				
<b>Protection et restauration des milieux</b>						
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	33				
MIA0901	Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied	67				
<b>Gestion de la ressource en eau</b>						
RES0101	Ressource - Etude globale et schéma directeur	33				