

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE RANCON

SAV.20



32 548 habitants

11 Km de masses d'eau « cours d'eau »

178 km²

La Sainte-Gertrude et la Rançon se jettent dans l'estuaire de la Seine au niveau de Caudebec-en-Caux.

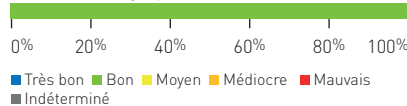
Ce bassin versant, couvert aux trois quarts par l'agriculture (polyculture élevage), est soumis à un aléa érosion fort à très fort sur un tiers de sa surface.

Ce territoire est couvert par une partie du SAGE des 6 vallées en phase d'élaboration.

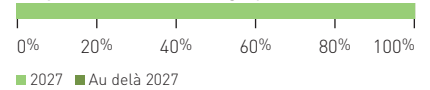
Concernant l'état écologique des eaux superficielles les 3 masses d'eau sont en bon état. L'état chimique, hors ubiquistes, est indéterminé pour une masse d'eau et bon pour les autres masses d'eau.

Masse d'eau	
Rivières et canaux	3
Lac	0
Transitions	0
Côtières	0
Souterraines	1

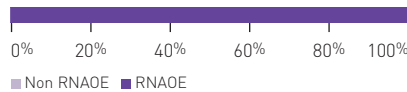
État écologique ESU



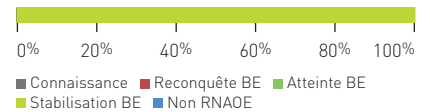
Objectif état écologique ESU



ME en RNAOE



Ambitions ME



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
RANCON**
SAV.20

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
Réduction des pollutions agricoles						
AGR03	Limitation des apports diffus	25				
Protection et restauration des milieux						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	75				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	75				
Protection et restauration des milieux						
RES02	Mesures d'économie d'eau dans les secteurs agricole, domestique, industriel et artisanal	25				
RES03	Mettre en place des règles de partage de la ressource	25				