

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE SAANE VIENNE SCIE

SAV.22



48 388 habitants

95 Km de masses d'eau
« cours d'eau »530 km²

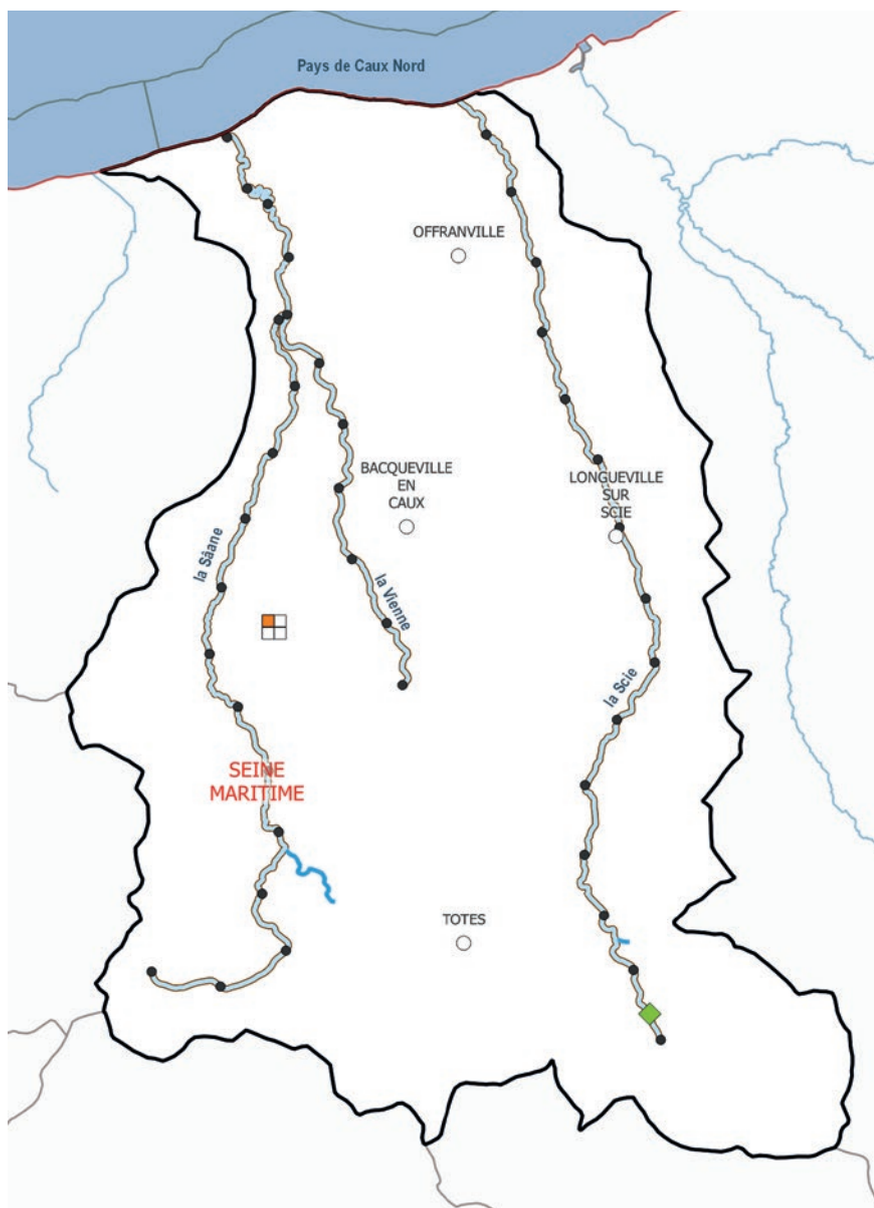
Cette unité hydrographique est composée de deux fleuves côtiers : la Scie qui rejoint la Manche à Pourville-sur-Mer et la Saâne avec son principal affluent la Vienne, qui rejoint la Manche à Quiberville. Ces bassins versant sont couverts principalement par une agriculture de type polyculture élevage.

L'aléa érosion est fort à très fort sur plus de la moitié du territoire.

Concernant l'état écologique des eaux superficielles, 4 masses d'eau sont en bon état et 1 en état moyen. Le principal facteur de dégradation est l'IBD. L'état chimique, hors ubiquistes, de toutes ces masses d'eau est bon.

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.

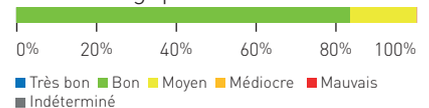
La masse d'eau côtière FRHC18 (Pays de Caux Nord) est en bon état écologique et en état chimique mauvais du fait des PCB. Elle offre plusieurs zones de baignades et de pêche à pied.



Masse d'eau

Rivières et canaux	5
Lac	0
Transitions	0
Côtières	1
Souterraines	1

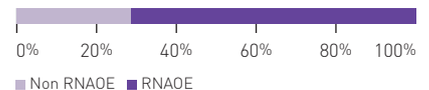
État écologique ESU



Objectif état écologique ESU



ME en RNAOE



Ambitions ME



UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
SAANE VIENNE SCIE
SAV.22

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
Réduction des pollutions des collectivités						
ASS0401	Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	14				
Réduction des pollutions agricoles						
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	14				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	14				
Protection et restauration des milieux						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	43				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	43				