

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE AUSTREBERTHE

SAV.4



42 477 habitants

23 Km de masses d'eau
« cours d'eau »

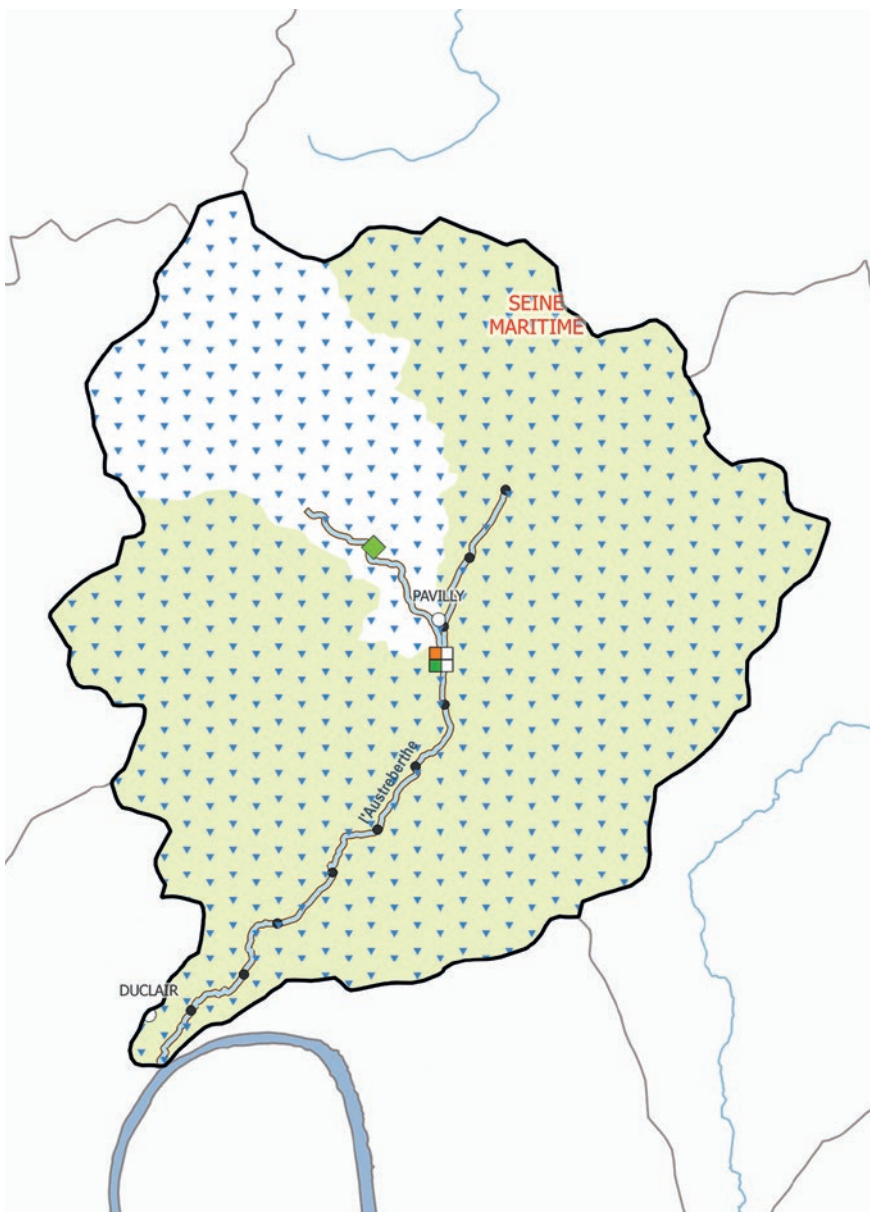
214 km²

L'Austreberthe se jette dans l'estuaire de la Seine au niveau de Duclair.

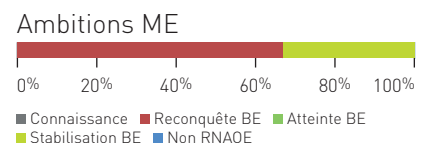
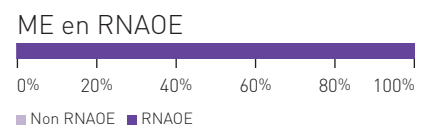
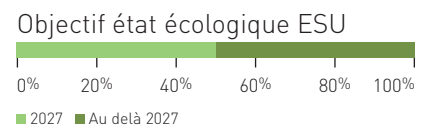
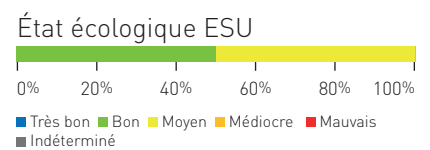
Ce bassin versant, occupé à 83 % par l'agriculture (polyculture élevage), présente un aléa érosion fort à très fort sur près de la moitié du territoire.

Concernant l'état écologique des eaux superficielles, 1 masse d'eau est en bon état et 1 en état moyen. Le facteur de dégradation est le diflufenicanil. L'état chimique, hors ubiquistes, est bon.

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



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
AUSTREBERTHE**
SAV.4

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
Réduction des pollutions des collectivités						
ASS0101	Assainissement - Etude globale et schéma directeur	33				
ASS0302	Réhabilitation d'un réseau hors Directive ERU	33				
ASS0502	Equipement d'une STEP Hors Directive ERU	33				
Réduction des pollutions agricoles						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	33				
AGR03	Limitation des apports diffus	33				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	67				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	33				
Protection et restauration des milieux						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	67				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	33				
Gestion de la ressource en eau						
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				