

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE ARQUES

SAV.2



102 994 habitants

1 063 km²

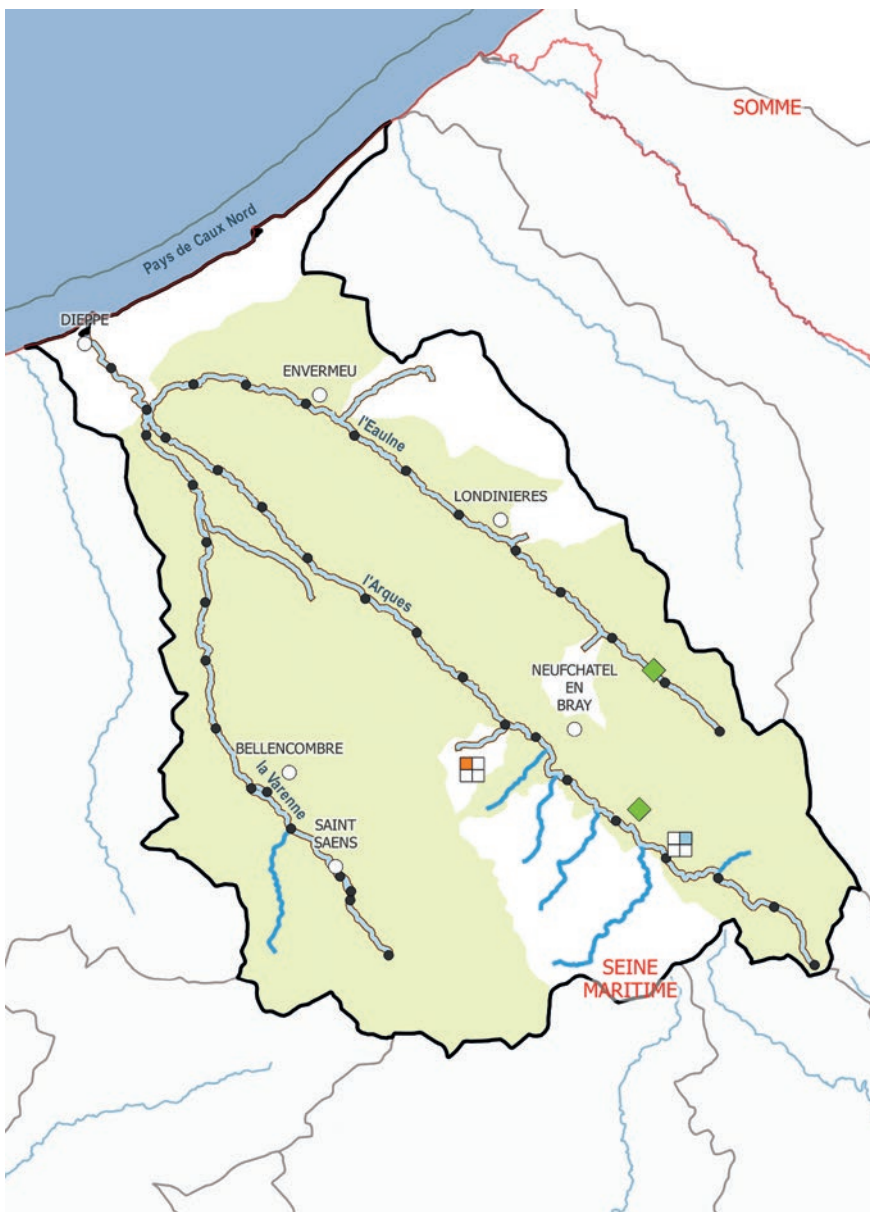
214 Km de masses d'eau
« cours d'eau »

Cette unité hydrographique comporte 3 affluents (Eaulne, Béthune, Varenne) qui se rejoignent pour former l'Arques. Elle se jette en mer au niveau du port de Dieppe.

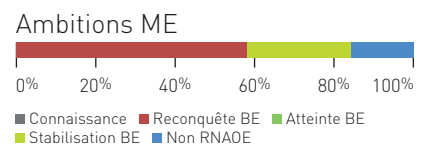
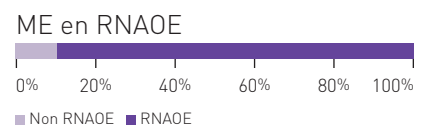
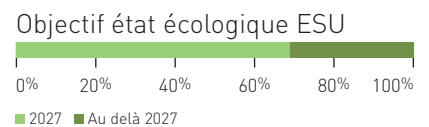
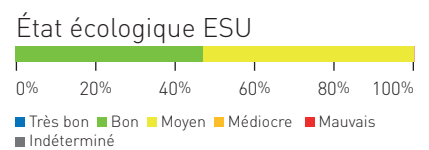
Concernant l'état écologique des eaux superficielles, 7 masses d'eau sont en bon état, 9 en état moyen. Les principaux facteurs de dégradation sont l'IBD et l'I2M2. L'état chimique, hors ubiquistes, est mauvais pour 2 masses d'eau du fait principalement des HAP et du TBT et bon pour les autres masses d'eau.

Pour les eaux côtières, la masse d'eau 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.

Pour les eaux souterraines, la masse d'eau FRHG204 (craie des BV de l'Eaulne, Béthune, Varenne, Bresle et Yères) est en bon état quantitatif et en bon état chimique.



Masse d'eau	
Rivières et canaux	16
Lac	0
Transitions	0
Côtières	1
Souterraines	2



UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
ARQUES
SAV.2

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
Réduction des pollutions des collectivités						
ASS0101	Assainissement - Etude globale et schéma directeur	5				
ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	5				
ASS0502	Equiper d'une STEP Hors Directive ERU	5				
Réduction des pollutions des industries						
IND12	Mesures de réduction des substances dangereuses	5				
Réduction des pollutions agricoles						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	32				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	42				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	11				
AGR0805	Réduire les effluents issus d'une pisciculture	11				
Protection et restauration des milieux						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	53				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	26				