

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE YERES

# SAV.30



10 799 habitants

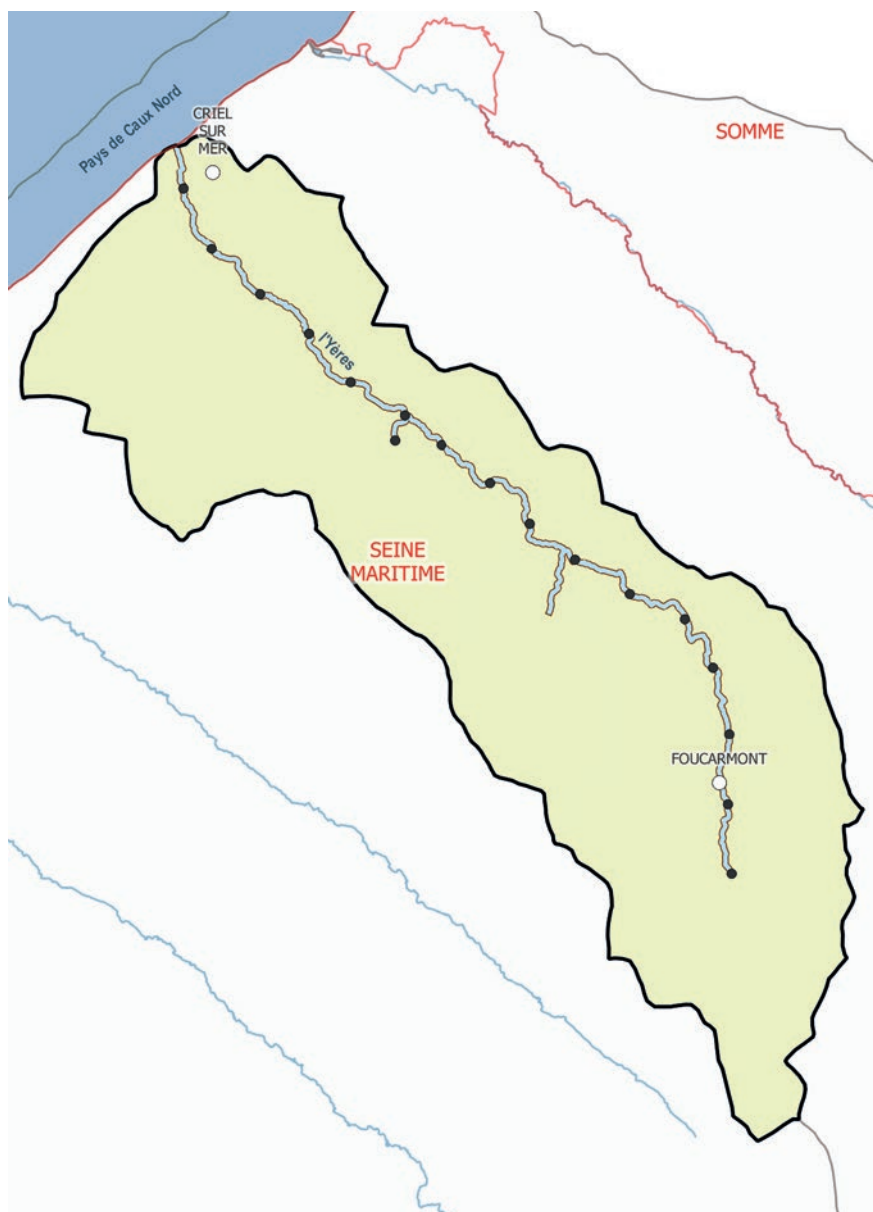
310 km<sup>2</sup>43 Km de masses d'eau  
« cours d'eau »

L'Yères se jette dans la Manche au niveau de Criel-sur-Mer. Son bassin versant, occupé en grande partie par une agriculture principalement de type polyculture-élevage, est soumis à un aléa érosion fort à très fort sur près de la moitié du territoire. La centrale nucléaire de Penly prélève de l'eau douce dans la partie aval de l'Yères.

Concernant l'état écologique des eaux superficielles les 2 masses d'eau sont en bon état. L'état chimique, hors ubiquistes, est mauvais pour 1 masse d'eau du fait principalement des pesticides et bon pour l'autre.

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.

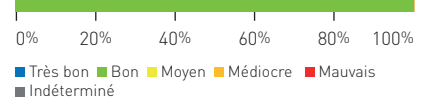
La masse d'eau côtière FRHC18 (Pays de Caux Nord) est en bon état écologique et en état chimique mauvais du fait des PCB. Elle offre plusieurs zones de baignades et de pêche à pied.



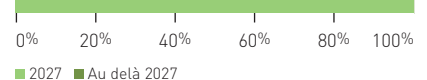
### Masse d'eau

Rivières et canaux	2
Lac	0
Transitions	0
Côtières	1
Souterraines	1

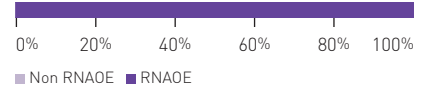
### État écologique ESU



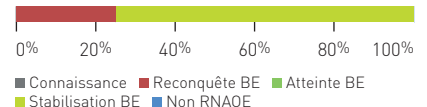
### Objectif état écologique ESU



### ME en RNAOE



### Ambitions ME



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
YERES**
**SAV.30**

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
<b>Réduction des pollutions agricoles</b>						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	25				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	50				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	25				
AGR0805	Réduire les effluents issus d'une pisciculture	25				
<b>Protection et restauration des milieux</b>						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	50				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	25				