

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE BRESLE

### SAV.7



62 063 habitants

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

778 km<sup>2</sup>

Le bassin versant de la Bresle est occupé sur les 3/4 de sa superficie par de la polyculture et de l'élevage bovin en fond de vallée et à l'amont du bassin versant en Seine-Maritime. Les cultures intensives se pratiquent essentiellement sur les plateaux, elles sont très développées côté Somme (bassins du Liger et de la Vimeuse). La diminution des surfaces en prairies se poursuit.

Les autres pressions sont l'industrie, notamment du verre et du flaconnage, et la présence de nombreux plans d'eau issus de l'extraction de matériaux alluvionnaires. Le littoral est également soumis à une pression touristique. Le projet de parc éolien marin pourrait avoir un impact qualitatif sur la masse d'eau littorale.

L'existence de 4 zones protégées au titre de Natura 2000 renforce l'enjeu de préservation et de restauration des milieux aquatiques et humides sur la Bresle, avec huit espèces remarquables de milieux aquatiques sur douze et la présence de poissons migrateurs (notamment saumons et truites de mer). L'enjeu est

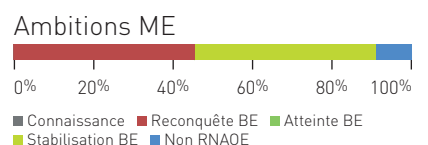
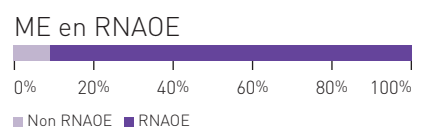
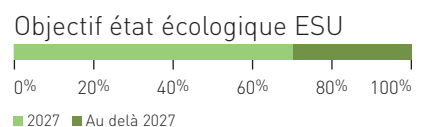
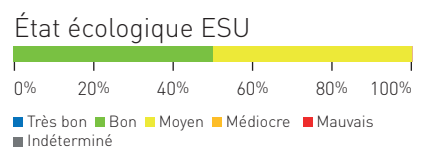
notamment de terminer les dernières tranches de travaux de la restauration de la continuité écologique à l'amont, et de préserver le bon état écologique sur l'aval au regard des altérations morphologiques (ouvrages transverses, gravières) et des pollutions ponctuelles.

La partie sous-jacente au bassin de la Bresle de la masse d'eau souterraine FRHG204 est en bon état chimique en 2019, mais continue de subir une pression significative par les pesticides et présente un bon état quantitatif.

La masse d'eau côtière Pays de Caux Nord (FRHC18), en partie sous influence du panache de la Seine, est concernée par des usages baignades et pêche à pied de loisir. Les eaux de baignade sont globalement de qualité suffisante, mais restent impactées par les apports des cours d'eau côtiers voisins et dégradées à l'occasion d'épisodes pluvieux. La qualité chimique est bonne malgré des déclassements ponctuels de TBT et DEHP. Une vigilance doit être portée à l'eutrophisation du milieu marin au regard de l'évolution des teneurs en nutriments, notamment les nitrates.



Masse d'eau	
Rivières et canaux	10
Lac	0
Transitions	0
Côtières	1
Souterraines	1



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
BRESLE**
**SAV.7**

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
<b>Réduction des pollutions des industries</b>						
IND12	Mesures de réduction des substances dangereuses	8				
<b>Réduction des pollutions agricoles</b>						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	15				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	23				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	8				
<b>Protection et restauration des milieux</b>						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	69				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	15				
MIA0401	Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau	8				