

62 063 habitants

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

## **UNITÉ HYDROGRAPHIQUE** BRESLE

Le bassin versant de la Bresle est occupé sur les ¾ 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.

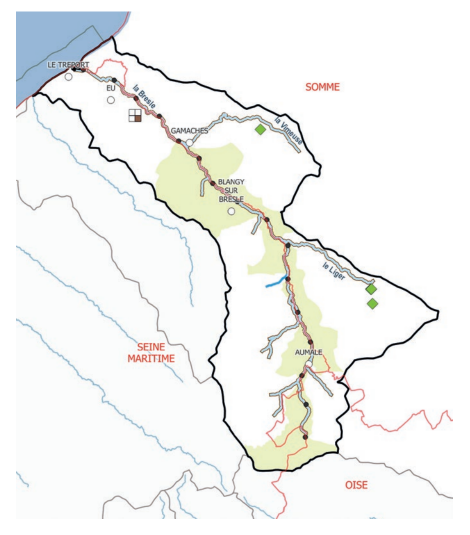
Les autres pressions sont l'industrie, notamment du verre et du flaconnage, et la présence de nombreux plans d'eau issus de l'extraction de matériaux alluvionnaires. Le littoral est également soumis à une pression touristique. Le projet de parc éolien marin pourrait avoir un impact qualitatif sur la 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 Bresles, avec huit espèces remarquables de milieux aquatiques sur douze et la présence de poissons migrateurs (notamment saumons et truites de mer). L'enjeu est

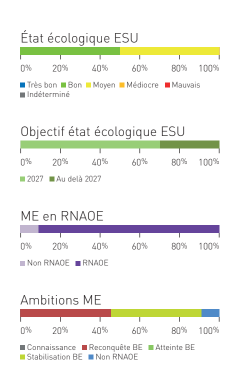
notamment de terminer les dernières tranches de travaux de la restauration de la continuité écologique à l'amont, et de préserver le bon état écologique sur l'aval au regard des altérations morphologiques (ouvrages transverses, gravières) et des pollutions ponctuelles.

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  |



## SAGE «VALLÉE DE LA BRESLE» mis en œuvre

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE BRESLE

SAV.7

| MESURE                                  | NOM DE LA MESURE   | ME% | S0 | С | μ | Е |  |
|---|--|-----|----|---|---|---|--|
| Réduction des pollutions des industries |  |     |    |   |   |   |  |
| IND12                                   | Mesures de réduction des substances dangereuses                        | 8   |    |   |   |   |  |
| Réduction des pollutions agricoles      |  |     |    |   |   |   |  |
| 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   |    |   |   |   |  |
| Protection et restauration des milieux  |  |     |    |   |   |   |  |
| 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<br>d'eau     | 8   |    |   |   |   |  |