



SAV.25

50 255 habitants
431 km²

3 Km de masses d'eau
« cours d'eau »

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
SEINE ESTUAIRE MOYEN

Cette partie de l'estuaire, située en aval de Rouen, s'étend de Sahurs à Aizier. La Seine est ici soumise aux pressions de l'agglomération rouennaise et encore sous l'influence de l'agglomération parisienne.

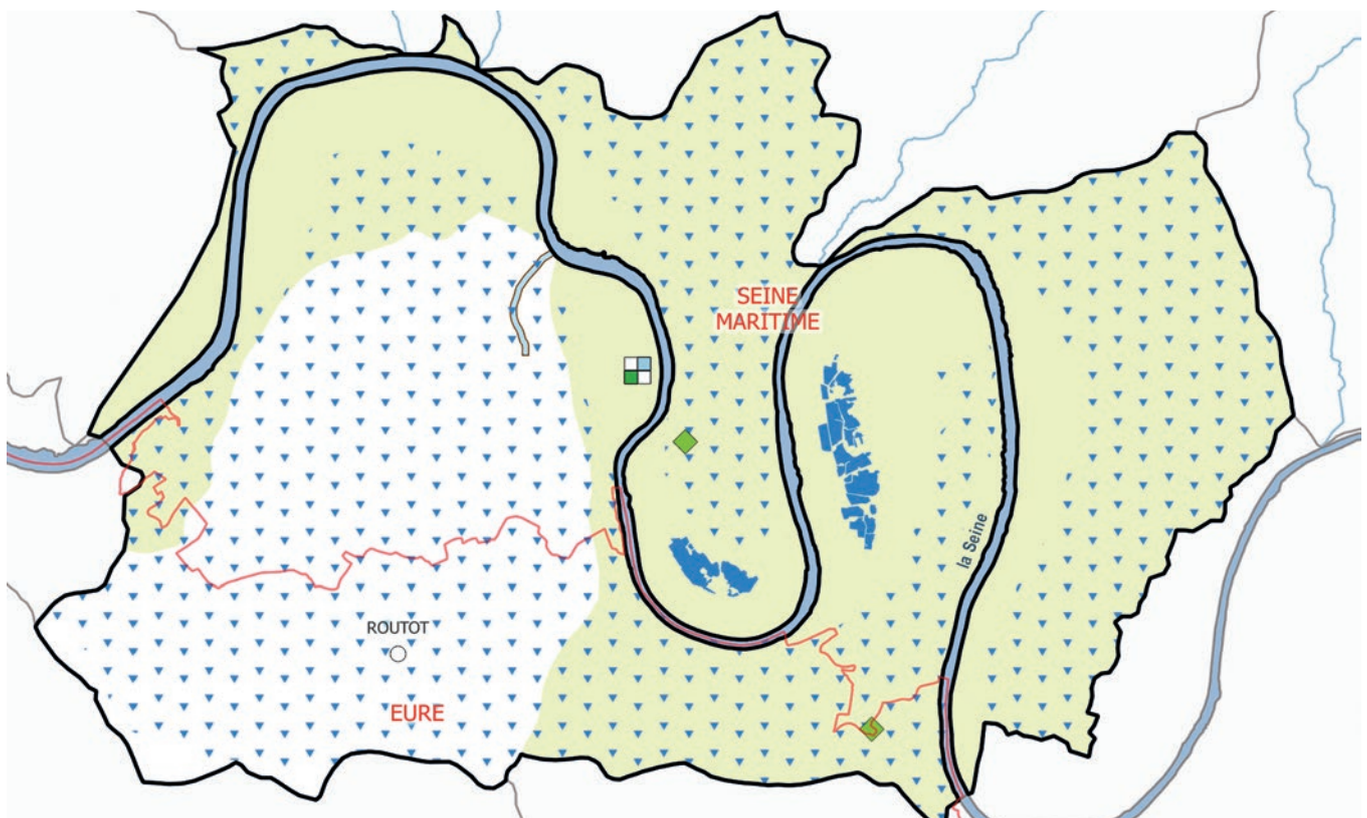
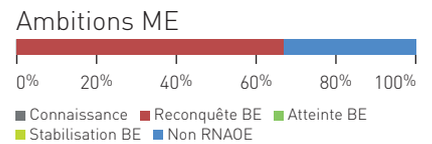
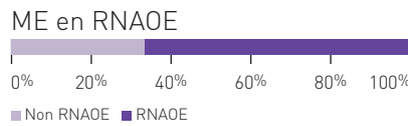
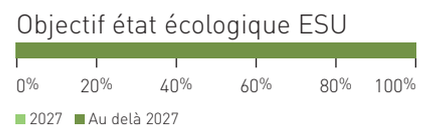
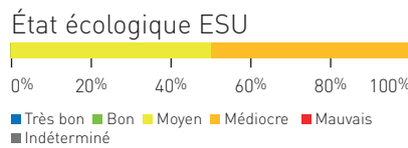
Concernant l'état écologique des eaux superficielles, 2 masses d'eau sont en état moyen et 2 en état médiocre. Les principaux facteurs de dégradation sont l'IBD, l'IBG, l'IPL, l'azote, le phosphore, les paramètres liés à l'oxygène et les métaux. L'état chimique, hors ubiquistes, de toutes ces masses d'eau est bon.

La masse d'eau de transition FRHT02 (Estuaire de Seine Moyen dulçaquicole) est une masse d'eau fortement modifiée et est en état écologique médiocre du fait de l'indicateur poisson et en état chimique mauvais du fait de l'Heptachlore du TBT et des HAP.

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.

La masse d'eau FRHG001 (alluvions de la Seine moyenne et aval) est en bon état quantitatif et en état chimique médiocre du fait des pesticides et de pollutions industrielles.

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



SAGE nécessaire identifié dans le SDAGE

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
SEINE ESTUAIRE MOYEN
SAV.25

| MESURE | NOM DE LA MESURE | ME% | SO | C | μ | E |
|---|--|-----|----|---|---|---|
| Réduction des pollutions des collectivités | | | | | | |
| ASS0201 | Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales | 17 | | | | |
| ASS0302 | Réhabilitation d'un réseau hors Directive ERU | 17 | | | | |
| Réduction des pollutions agricoles | | | | | | |
| AGR02 | Limitation des transferts de fertilisants | 17 | | | | |
| AGR03 | Limitation des apports diffus | 50 | | | | |
| AGR0302 | Limitation des apports de fertilisants au-delà de la Directive nitrates | 25 | | | | |
| AGR0303 | Limitation des apports de pesticides | 25 | | | | |
| AGR0401 | Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants | 50 | | | | |
| AGR0503 | Elaboration d'un programme d'action AAC | 33 | | | | |
| Protection et restauration des milieux | | | | | | |
| MIA0101 | Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | 17 | | | | |
| MIA02 | Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau | 33 | | | | |
| Protection et restauration des milieux | | | | | | |
| RES02 | Mesures d'économie d'eau dans les secteurs agricole, domestique, industriel et artisanal | 25 | | | | |
| RES03 | Mettre en place des règles de partage de la ressource | 25 | | | | |
| Gouvernance | | | | | | |
| GOU0201 | Mettre en place ou renforcer un SAGE | 100 | | | | |