



|                       |  |
|-----------------------|--|
| 177 898 habitants     | 247 Km de masses d'eau « cours d'eau » |
| 1 219 km <sup>2</sup> |  |

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE THERAIN

Avec 60 % de cultures, 18 % de forêts et 15 % de prairies, l'urbanisation est concentrée autour de Beauvais et de Creil.

Les principaux enjeux sont :

- la réhabilitation et la fiabilisation des systèmes d'assainissement notamment ceux situés près des petits cours d'eau présentant de mauvais rendements en nitrate et/ou phosphore,
- l'amélioration du traitement des rejets des sites industriels, voire l'étude de la suppression des rejets de substances dangereuses),
- l'accélération de la restauration de la dynamique fluviale naturelle (FRHR225), de la diversité des habitats (FRHR224) et de la continuité écologique (FRHR221, FRHR222 et FRHR225),
- le développement d'aménagements s'appuyant sur des solutions fondées sur la nature et de pratiques agricoles réduisant les pollutions par ruissellement,

érosion, notamment sur le bassin de l'Avelon et le ru de Berneuil,

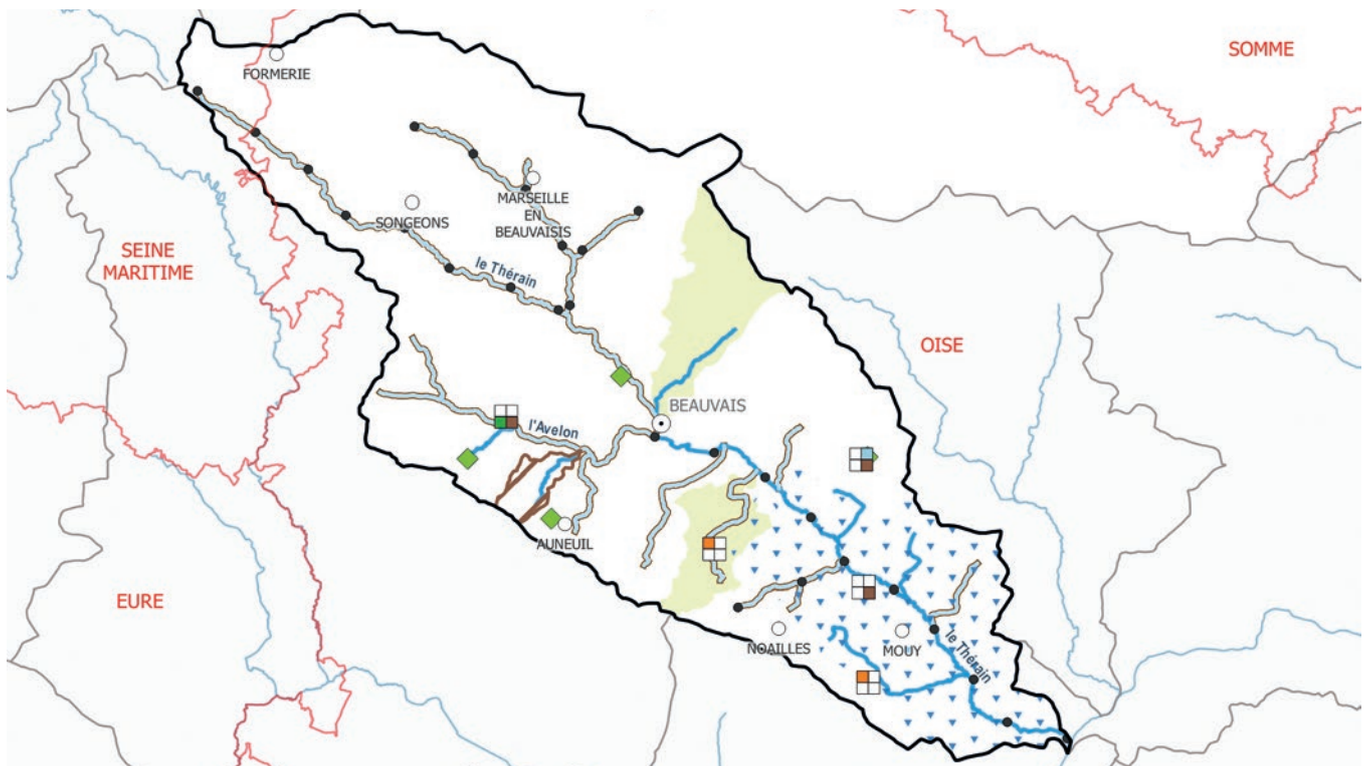
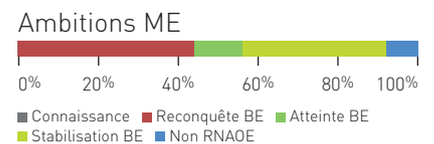
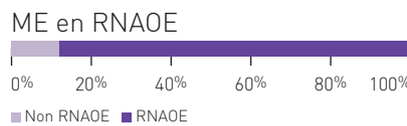
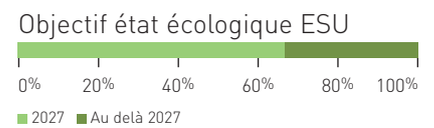
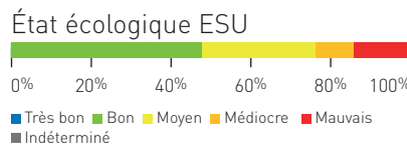
- la préservation des zones humides et plus particulièrement celles à fort intérêt patrimonial (landes et forêts humides du bas Bray de l'Oise).

La majorité des masses d'eau souterraines présente une vulnérabilité intrinsèque aux polluants. Il s'agira notamment de mettre en œuvre un plan d'actions sur les captages d'Auneuil, de Bresles et de Fouquenies.

La maîtrise d'ouvrage, toutes thématiques confondues, n'est que partiellement opérationnelle sur le territoire. Il est nécessaire de structurer une maîtrise d'ouvrage à l'échelle de l'unité hydrographique pour mener les actions identifiées.

Au vu des problématiques particulières identifiées sur l'UH, l'élaboration d'un SAGE est nécessaire afin de permettre une gestion de l'eau concertée et à une échelle hydrographique cohérente.

| Masse d'eau        |    |
|--------------------|----|
| Rivières et canaux | 21 |
| Lac                | 0  |
| Transitions        | 0  |
| Côtières           | 0  |
| Souterraines       | 4  |



## SAGE nécessaire identifié dans le SDAGE

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
THERAIN

VO.14

| MESURE  | NOM DE LA MESURE  | ME% | SO | C | μ | E |
|---|---|-----|----|---|---|---|
| <b>Réduction des pollutions des collectivités</b> |   |     |    |   |   |   |
| ASS0201   | Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales                             | 4   |    |   |   |   |
| ASS0302   | Réhabilitation d'un réseau hors Directive ERU   | 4   |    |   |   |   |
| ASS0501   | Equipement d'une STEP dans le cadre de la Directive ERU   | 4   |    |   |   |   |
| ASS0502   | Equipement d'une STEP Hors Directive ERU  | 4   |    |   |   |   |
| ASS0701   | Mettre en place une surveillance initiale ou pérenne des émissions de substances dangereuses                      | 4   |    |   |   |   |
| ASS0801   | Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif                                       | 4   |    |   |   |   |
| <b>Réduction des pollutions des industries</b>    |   |     |    |   |   |   |
| IND0801   | Améliorer la connaissance des pressions polluantes de substances dangereuses pour élaborer un plan d'actions RSDE | 8   |    |   |   |   |
| IND12   | Mesures de réduction des substances dangereuses   | 12  |    |   |   |   |
| IND13   | Mesures de réduction de pollution hors substances dangereuses   | 4   |    |   |   |   |
| <b>Réduction des pollutions agricoles</b>         |   |     |    |   |   |   |
| AGR0201   | Limitation des transferts de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates                                  | 4   |    |   |   |   |
| AGR0301   | Limitation des apports de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates                                     | 4   |    |   |   |   |
| AGR0302   | Limitation des apports de fertilisants au-delà de la Directive nitrates   | 4   |    |   |   |   |
| AGR0303   | Limitation des apports de pesticides  | 12  |    |   |   |   |
| AGR0401   | Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants  | 16  |    |   |   |   |
| AGR0503   | Elaboration d'un programme d'action AAC   | 16  |    |   |   |   |
| <b>Protection et restauration des milieux</b>     |   |     |    |   |   |   |
| MIA02   | Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau   | 56  |    |   |   |   |
| MIA03   | Mesures de restauration de la continuité écologique   | 20  |    |   |   |   |
| <b>Gestion de la ressource en eau</b>             |   |     |    |   |   |   |
| RES0101   | Ressource - Etude globale et schéma directeur   | 4   |    |   |   |   |
| <b>Gouvernance</b>                                |   |     |    |   |   |   |
| GOU0201   | Mettre en place ou renforcer un SAGE  | 100 |    |   |   |   |