

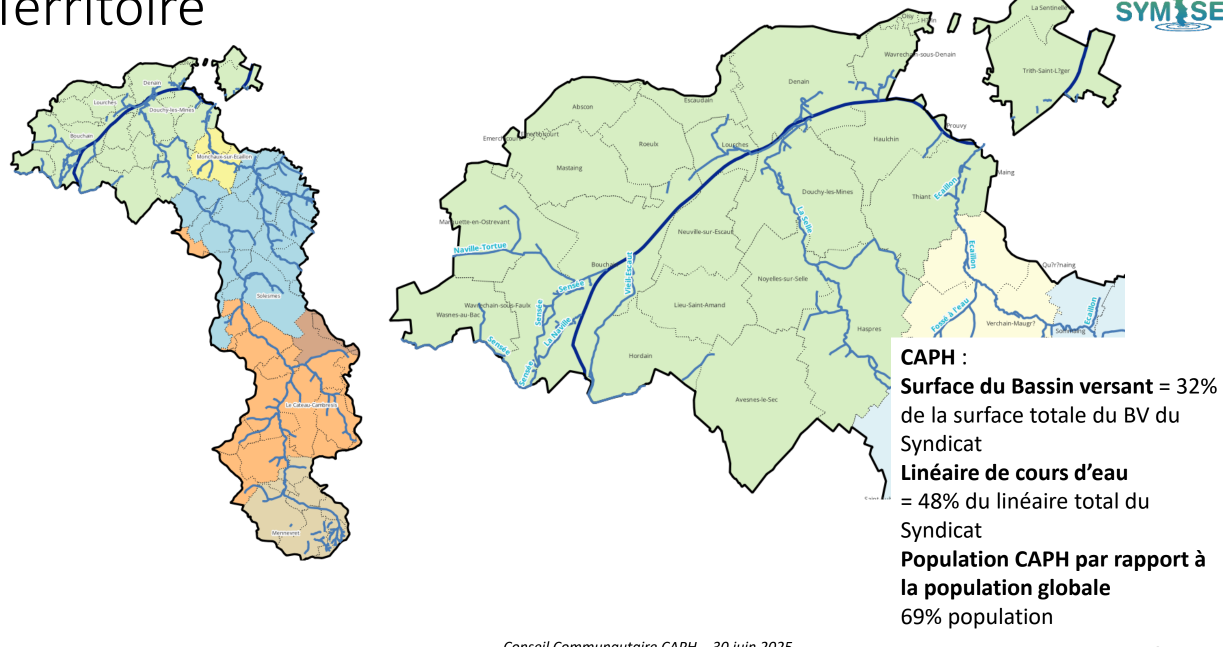
# Syndicat Mixte du Sud Est de l'Escaut





Conseil Communautaire CAPH – 30 juin 2025

### Territoire



#### **GEMAPI**



#### Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations

#### Compétence transférée par l'EPCI, composée de plusieurs missions du grand cycle de l'Eau :

Item 1 : l'aménagement d'un bassin versant ou une fraction de bassin hydrographique

- Etudes globale de bassin versant sur les écoulements, les axes de ruissellement;
- Etudes hydrauliques ;
- Mise en œuvre de stratégies globales d'aménagement dans une logique de solidarité amont-aval;
- Aménagements visant à réguler les ruissellements, à restaurer les caractères hydrologiques ou géomorphologiques des cours d'eau, à restaurer les zones de mobilité ....

Item 2 : l'entretien et l'aménagement des cours d'eau [...]

- Etudes pour l'entretien et la restauration écologique des cours d'eau
- Action d'entretien courant ;
- Actions contribuant à l'atteinte du bon état écologique;
- Actions contribuant à rétablir le bon fonctionnement d'un cours d'eau
- ...

Item 3 : la défense contre les inondations

- Actions préventives permettant de limiter les risques d'inondations
- Mise en œuvre d'ouvrages d'hydraulique douce afin de limiter les ruissellements agricoles à l'origine du colmatage des cours d'eau
- ...

Item 4 : protection et restauration des sites, écosystèmes aquatiques et zones humides

- Opération de restauration des continuités écologiques ou de renaturation
- Restauration des cours d'eau, des zones humides
- Actions d'hydraulique en lien avec les ruissellements agricoles qui se déversent dans les cours d'eau entrainant la dégradation de ceux-ci

### Cotisation financière – interventions sur CAPH



САРН	Cotisation CAPH	Coût fonctionnement global SYMSEE	Temps passé par les équipes en régie sur la CAPH *	Etudes CAPH (investissement)	Autres travaux CAPH (prestations externes)
2021	211 703,56 €	542 069,11 €	47% <b>256 157,87 €</b>	Étude hydraulique Douchy (Liose) : 9 344 € TTC	
2022	228 603,09 €	510 692,53 €	46% <b>233 489,38 €</b>	Etudes Vieil Escaut (ARTELIA) + Naville (VALETUDES): 53 354,28 € TTC	
2023	240 033,24 €	517 845,23 €	32% <b>168 034,65 €</b>	Etude Naville (CE3E) : 40 903,20€ HT	
2024	248 434,40 €	579 820,34 €	29 % <b>168 991,08 €</b>		
2025	254 645,26 €	1 052 760,36€		Vieil Escaut : 90 060 € TTC Haspres : 23 880 € TTC Etude vanne moulin de Denain : 8 000 € Etude hydraulique sous bassin : 50 000 €	Lourches: 5 640 €  Bouchain: 15 000 €  Plantation: 30 000 €
TOTAL	928 774,29 €		826 672,98 €	275 541,48 € TTC	50 640 € TTC

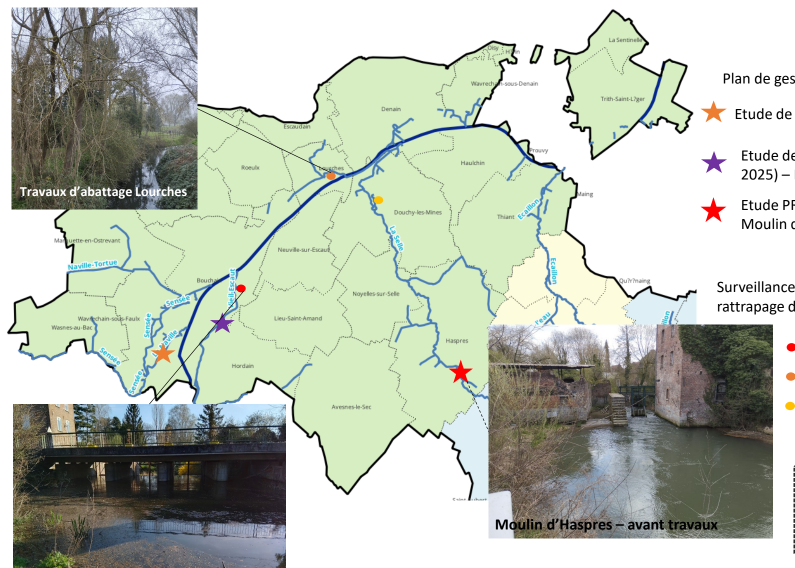
Montant total en fonctionnement et en investissement dépensé sur le territoire de la CAPH

1 152 854,46 € TTC

<sup>\*</sup> Coût calculé selon la méthode suivante : coût de fonctionnement global proratisé au temps passé sur la CAPH

### Interventions sur CAPH (volet rivière)





Moulin de Bouchain – avant travaux

#### **ETUDES - ANIMATION**

Plan de gestion rivière – diagnostic (2022 - 2024)

Etude de la restauration écologique de la Naville (2021 - 2023)

Etude de la restauration écologique du Vieil – Escaut (2021 - 2025) – Etude PRO (2025)

Etude PRO pour rétablissement de la continuité écologique du Moulin d'Haspres (2025)

#### **TRAVAUX**

Surveillance et entretien de l'ensemble des cours d'eau chaque années – rattrapage d'entretien sur la Sensée sur le Vieil Escaut

- Travaux d'urgence moulin de Bouchain (2025)
- Travaux abattage Lourches (2025)
- Travaux abattage Douchy-les-Mines Parc Maingoval (2025)

Estimation des travaux de restauration du Vieil Escaut : Plus d'1 million d'Euros (AVP 2021) Estimation des travaux du moulin d'Haspres : 100 000 − 150 000€ (AVP 2018)

## Interventions sur CAPH (volet érosion)



