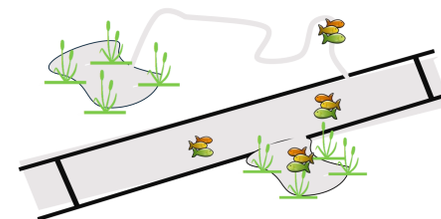


Quelles annexes hydrauliques doit-on connecter pour améliorer la fonctionnalité des communautés de poissons dans le réseau canalisé du Pas-de-Calais ?

## Objectif

Apporter des solutions pour maintenir localement une forte diversité de poissons d'eau douce dans le réseau canalisé du département du Pas-de-Calais en développant un outil pour aider les gestionnaires à identifier :

- les portions du réseau canalisé où la création d'annexes hydrauliques est nécessaire ;
- les annexes hydrauliques importantes soit pour la restauration soit pour la conservation.



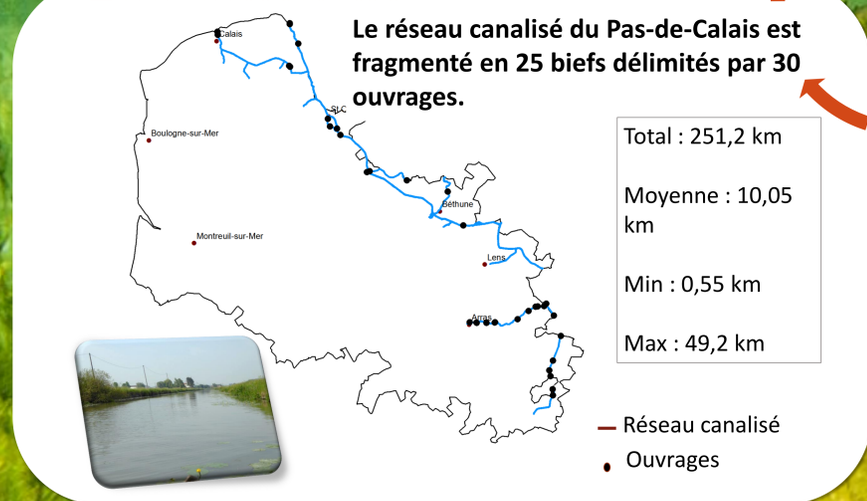
METHODOLOGIE



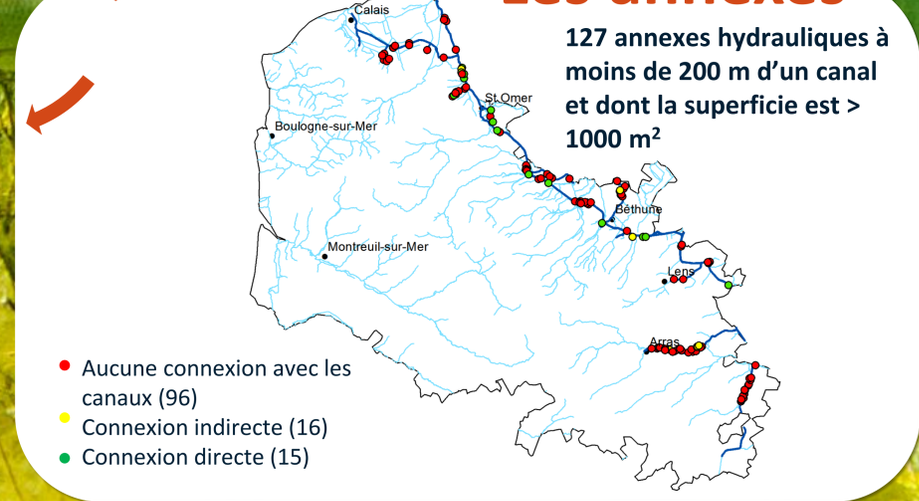
## Les poissons

Espèces présentes uniquement dans les canaux de navigation	19 espèces dans les canaux, dont espèces dominantes	24 espèces dans les annexes, dont espèces dominantes	Espèces présentes uniquement dans les annexes hydrauliques
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gardon</li> <li>Epinouche</li> <li>Chabot</li> <li>Perche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gardon</li> <li>Perche</li> <li>Carpe</li> </ul>	

## Les canaux



## Les annexes



## Résultats attendus

Evaluation des mesures de gestion pour chaque annexe hydraulique et chaque canaux de navigation.

