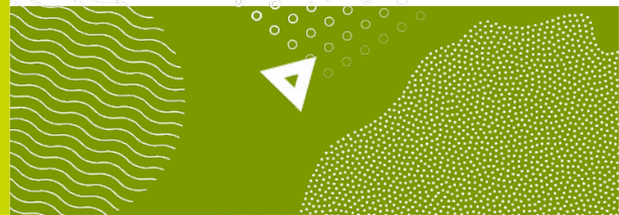




Site Atelier Îles de la Seine



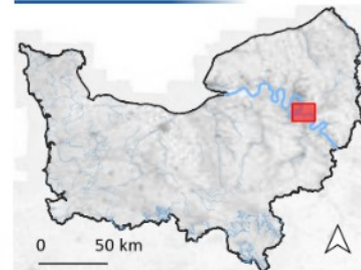
Conservatoire
d'espaces naturels
Normandie



Carte de localisation des îles de la Seine

Départements de Seine-Maritime et Eure

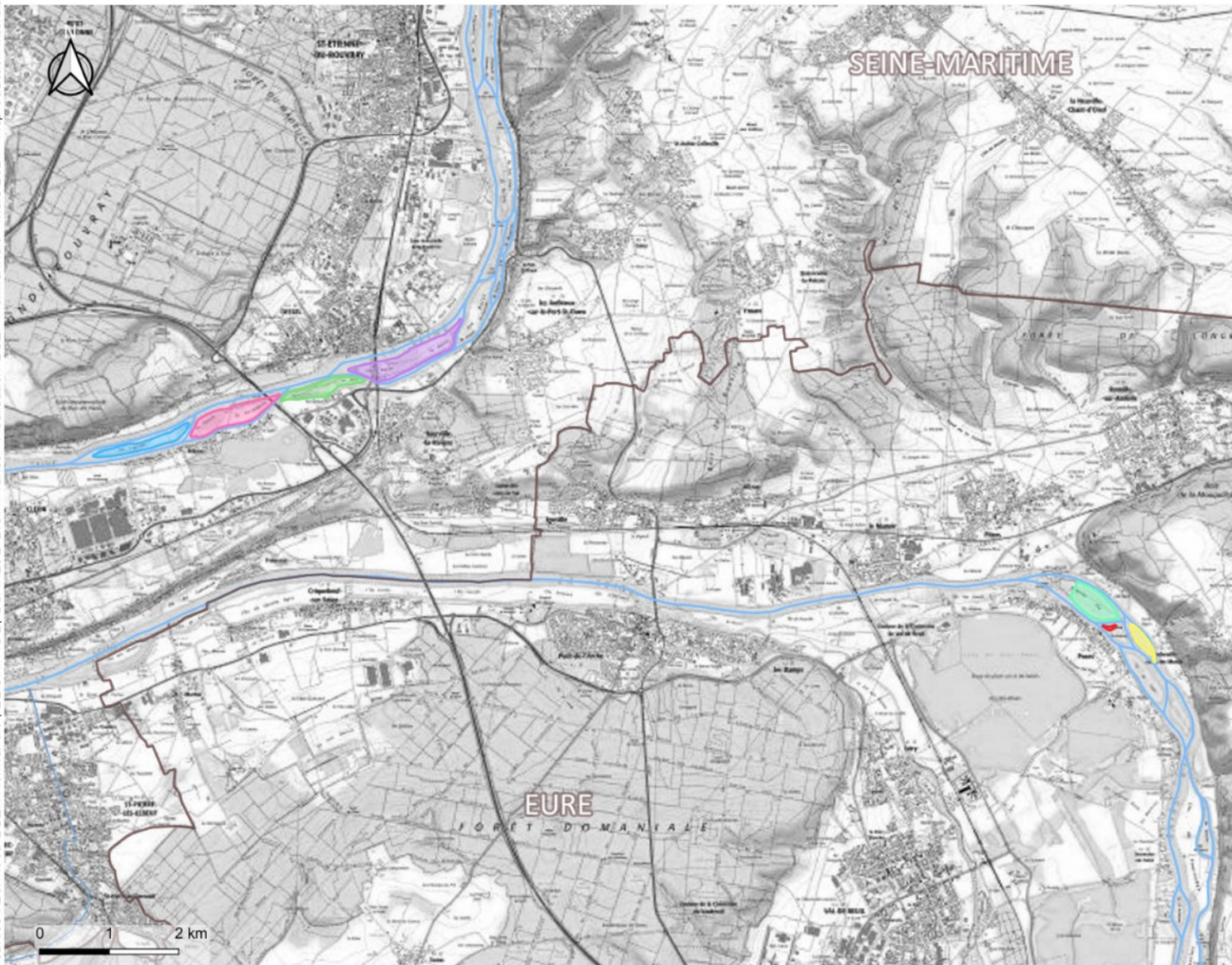
Localisation du site



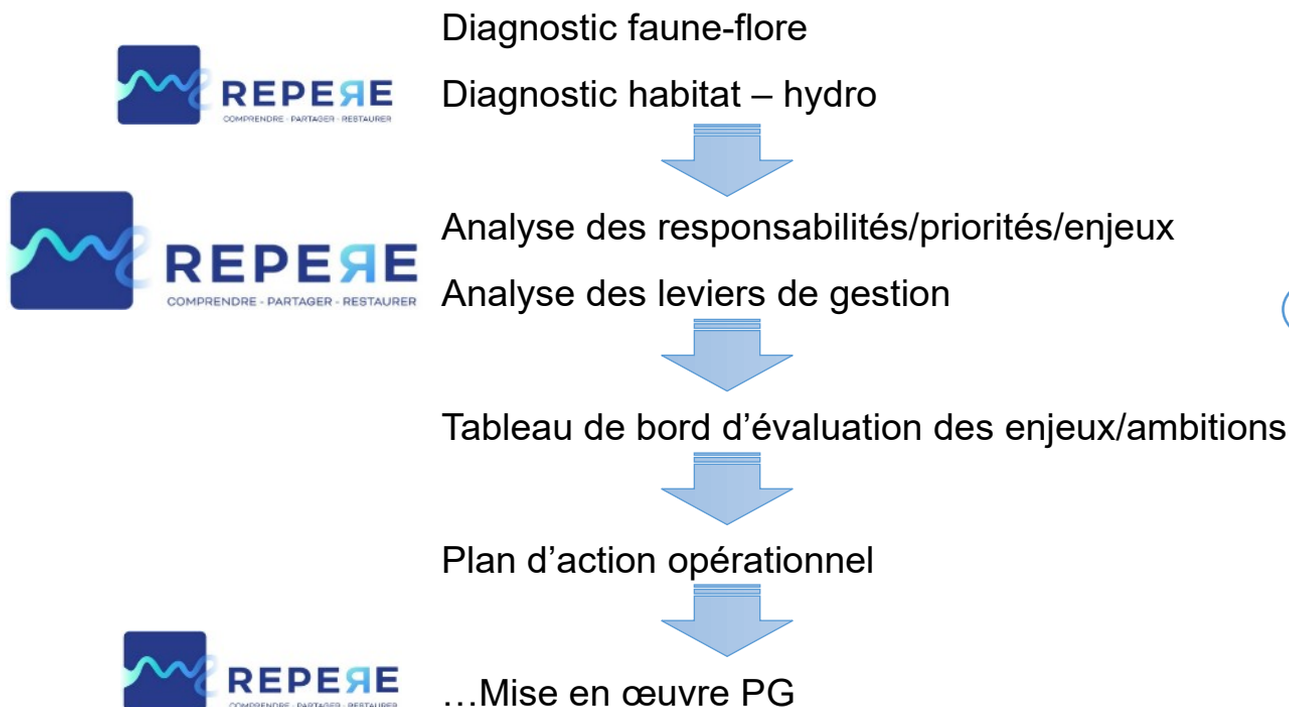
Légende

Périmètres d'étude

- Île d'Amfreville
- Île Gribouillard
- Grande île
- Île Légrée
- Île Sainte Catherine
- Île Adam
- Île aux Boeufs



Carte réalisée avec QGIS 3.16.2-Hannover. Emplacement du projet : R:\SIG\Doc WOR\Etude\PLAN SEINE\PG_7_ile.s.qgz

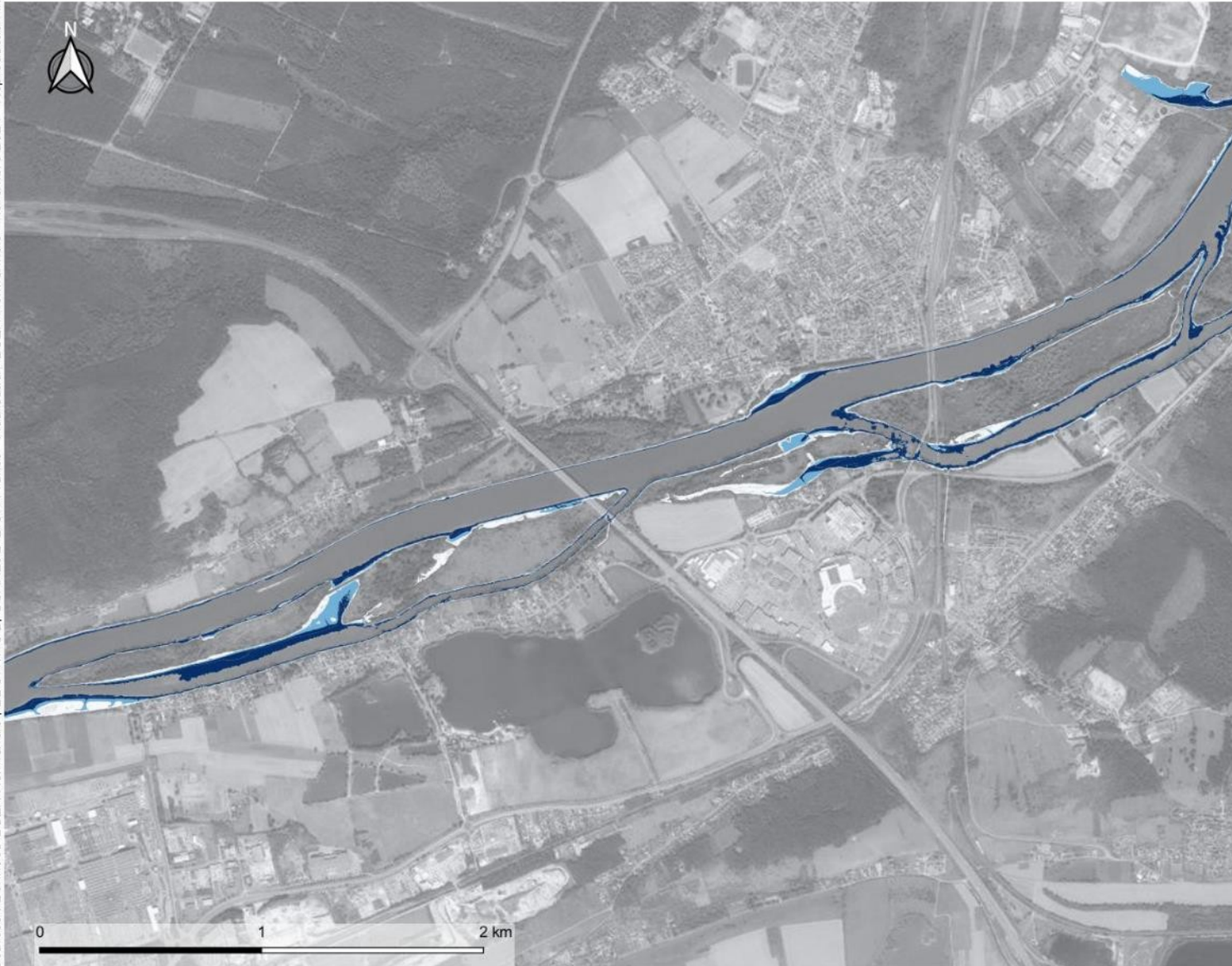


*Echanges
collectifs
thématiques*

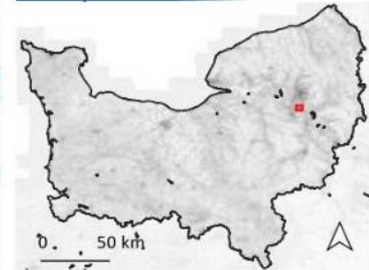
- 
- ✓ Prise en compte de fonctions dans les choix de priorités environnementales
 - ✓ Réflexion sur la stratégie de gestion prenant en compte le contexte estuarien
 - ✓ Identification des complexités et blocages qui a conduit à un objectif de gouvernance prioritaire (objectif A)
 - ✓ Aide à la mise en réseau d'acteurs lors de l'élaboration mais aussi pour la mise en œuvre future

Carte d'analyse des zones intertidales

Départements de Seine-Maritime



Localisation du site

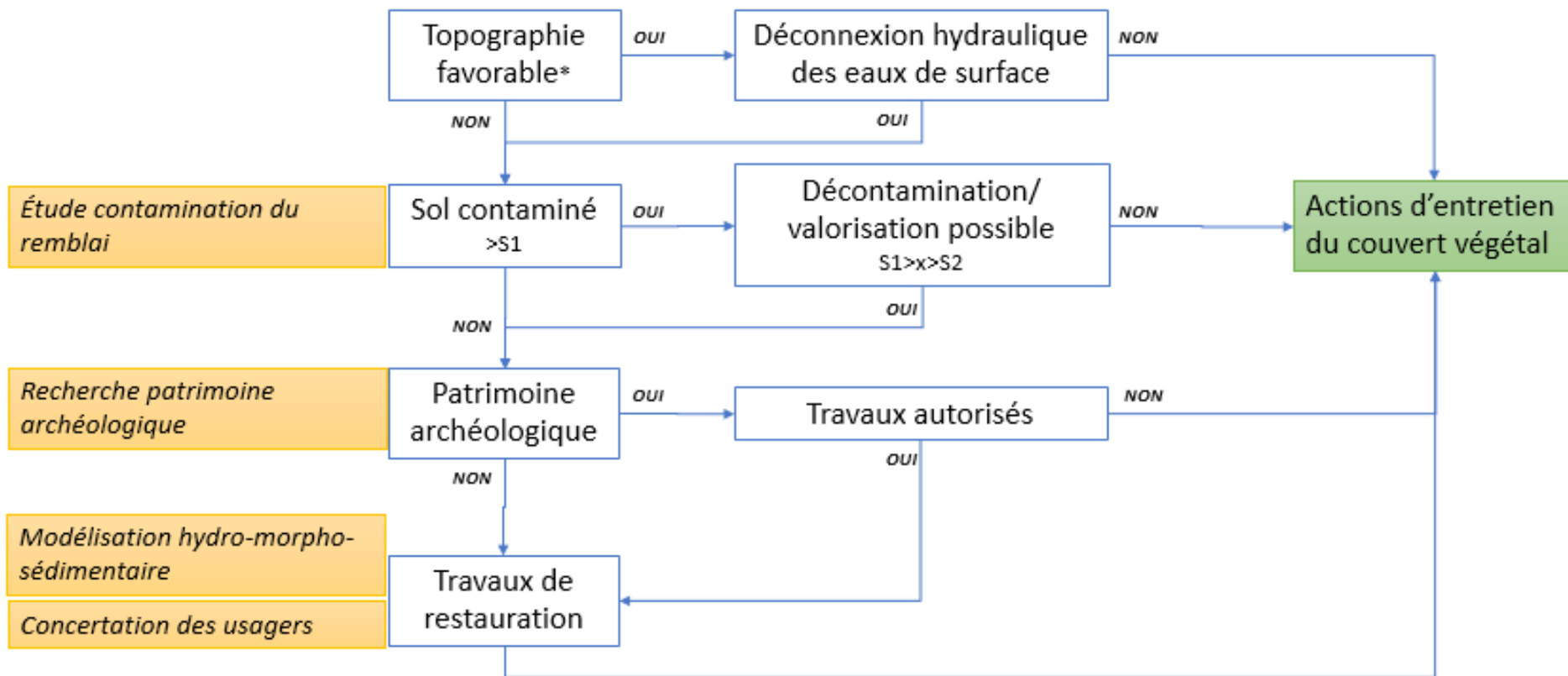


Légende

Temps d'émersion des berges

- 10% - 26%
- 42% - 58%
- 74% - 90%

Leviers décisionnels pour l'identification des zones restaurables



Objectif B

Objectif C

- niveau opérationnel du plan de gestion pour les zones intertidales
1^{er} plan de gestion,
gouvernance opérationnelle à formaliser,
précision des restaurations

OLT A - Réhabiliter la vocation environnementale d'un fleuve dans le fonctionnement local et institutionnel

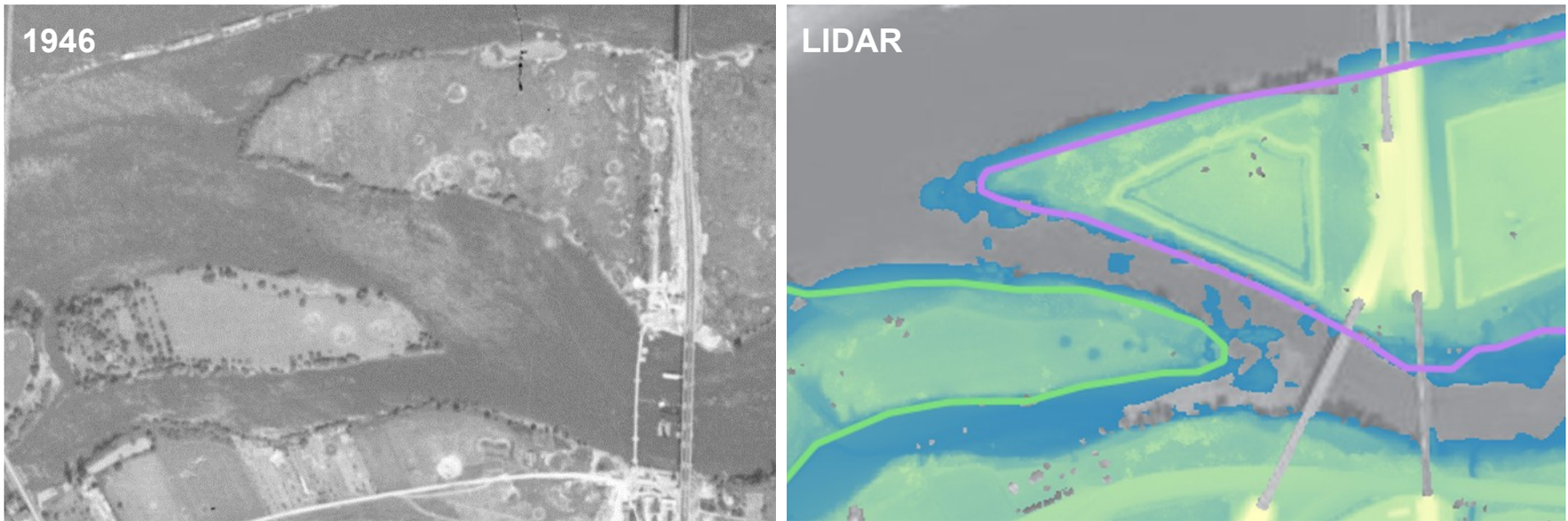
Etablir un cadre d'intervention et d'échanges locales en complément des politiques territoriales plus globale (GEMAPI, N2000...)

OLT B - Restaurer un réseau de zones intertidales

Mise en place d'études (global) sur l'archéologie et la contamination des sols
Préciser les secteurs cibles et faire accepter la restauration de fonction
Lancer une étape de restauration

OLT C - Gérer une mosaïque de végétations sur le linéaire d'île

➤ Seuil réglementaire VS seuil scientifique sur la contamination des sols



➤ Fonction ET/OU patrimonialité

- ✓ Apport scientifique
- ✓ Démarche de validation institutionnelle

➤ Aide à la mise en œuvre

- ✓ Précision d'indicateur d'évaluatif sur les fonctions des ZI (tableau de bord)
- ✓ CCTP
- ✓ Source de financement...

1. Restauration des flux d'eau de la Seine sous la digue/chemin du côté du chenal principal (nord) ;
2. Agrandissement de l'ouverture en amont du bras mort au niveau du bras secondaire ;
3. Création d'un petit chenal de circulation des eaux pour favoriser la circulation des eaux et la dynamique hydro-sédimentaire.



➤ Fonction ET/OU patrimonialité

Zone intertidale perdue

- ✓ Développement d'ourlets humides et de ces espèces patrimoniales
- ✓ Fonctions fluviales et estuariennes dégradées
- ✓ Apport en EEE réduit
- ✓ Flux de déchets réduit / dépôt favorisé

Zone intertidale restaurée

- ✓ Remplacement partiel des habitats (ex vasière non N2000) (Patrimoniaux différents)
- ✓ Efficacité des fonctions des zones humides améliorées
- ✓ Apport en EEE plus important
- ✓ Flux de déchets ? Dépôts?

- ❖ **Arguments scientifiques et institutionnels pour restaurer une ZI en assumant**
 - 📁 que la fonction n'est pas valorisée dans les référentiels institutionnels
 - 📁 que des espèces régressent et progressent
 - 📁 que les facteurs négatifs de la Seine ne peuvent être gérés par la gestion de sites



Merci de votre écoute