



**PRÉFET
DE LA SEINE-
MARITIME**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMITE DE PILOTAGE DU 14 OCTOBRE 2022

Référentiel partagé sur les priorités de restauration
des fonctionnalités des milieux estuariens
de la vallée de Seine-Aval

Phase 1 - synthèse



REPERE

COMPRENDRE - PARTAGER - RESTAURER

Ordre du jour

Présentation de travaux réalisés

- Rappel du cadre du projet et résultats de la 1ère phase
- Retours d'expérience sur la restauration écologique dans l'estuaire
- Présentations des travaux sur 2 sites ateliers

Echanges et réflexions avec les membres du COPIL : perspectives, attentes, besoins

- Témoignages
- Discussion avec l'assemblée

Synthèse 1ère phase du projet

Constats à l'origine du projet

Nécessité d'une réflexion globale de la restauration écologique de l'estuaire de la Seine pour pallier :

- les difficultés à entreprendre des actions de restauration de l'estuaire de la Seine
- le manque de coordination des actions de restauration menées par les acteurs de l'estuaire

Besoin d'informations pratiques pour mettre en œuvre des actions de restauration (définition d'objectifs écologiques, techniques appropriées, réglementations applicables...)



Référentiel partagÉ
sur les Priorités de restauration des
fonctionnalitEs des milieux estuaRiEns
de la vallée de Seine-Aval

Objectifs

Fournir un cadre partagé de préservation et de restauration de l'estuaire de la Seine afin de favoriser son amélioration globale :

- Mettre en place une dynamique de réflexion collective ouverte à l'ensemble des acteurs de l'aménagement de l'estuaire de la Seine
- Informer sur les orientations prioritaires en matière de préservation et restauration sur les fonctionnalités écologiques
- Fournir des éléments de cadrage scientifiques et réglementaires pour mettre en œuvre ces priorités
- Préparer l'acquisition de connaissances complémentaires (sites ateliers)
- Accompagner la mise en œuvre (mobilisation des équipes REPERE)

← RECHERCHE →

Démarche scientifique

État des lieux des connaissances sur les fonctions écologiques et définition d'orientations pour la restauration écologique

Démarche réglementaire

Analyse des réglementations applicables par les services instructeurs départementaux et régionaux
Élaboration de fiches de synthèse à destination des porteurs de projet



Équipes scientifique et administrative

Recherche et accompagnement de sites ateliers
Aide pour appropriation et application des résultats du projet

← MISE EN ŒUVRE →

Principaux résultats de la phase de recherche

Démarche globale :

- Installation de la dynamique collective de réflexion
- Accompagnement lors des réflexions des partenaires pour la mise en œuvre des orientations REPERE
- Mise en place des sites ateliers

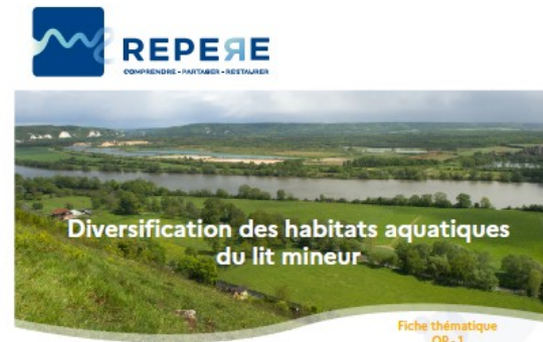
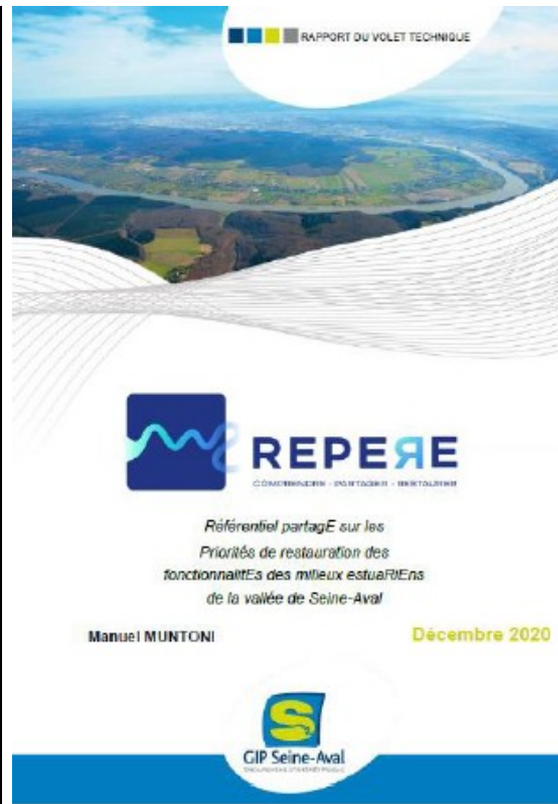
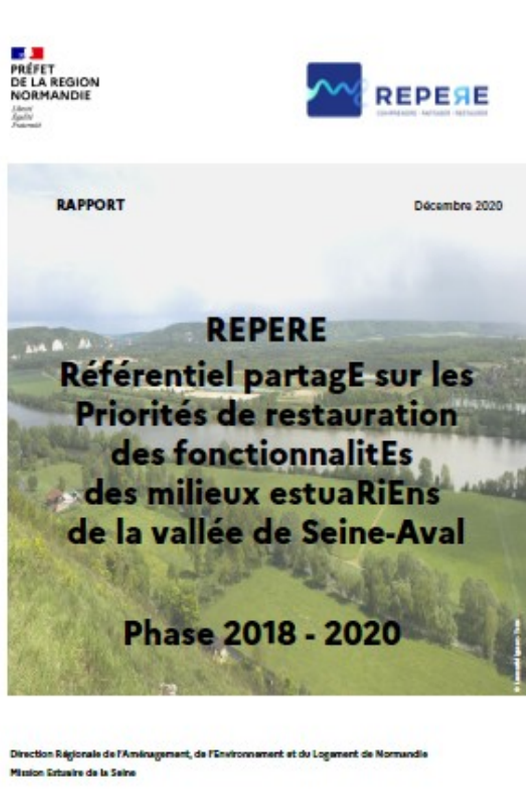
Démarche scientifique :

- Définition de grandes orientations de restauration globale de l'estuaire à partir de l'analyse de 3 fonctions écologiques structurantes
 - rapport du GIP Seine-Aval

Démarche réglementaire :

- Réponses aux questions réglementaires posées par les partenaires
 - fiches réglementaires
- Définition d'objectifs concrets répondant aux orientations de restauration de l'estuaire
 - fiches objectifs opérationnels prioritaires

Publications disponibles



L'importance de la présence d'habitats aquatiques variés dans le lit mineur pour le fonctionnement écologique de l'estuaire

Dans l'estuaire de la Seine, les habitats aquatiques comprennent l'eau courante (chenal principal) et les milieux calmes tels que les annexes, plus ou moins connectés au chenal principal. Certains de ces milieux peuvent être en communication permanente avec le chenal principal alors que d'autres peuvent ne l'être que lors d'inondations exceptionnelles. La diversité et la complémentarité de ces habitats constituent un des facteurs fondamentaux pour garantir une bonne expression de la fonctionnalité écologique du lit mineur et pour répondre aux différentes exigences écologiques des communautés aquatiques.

Les habitats subtidiaux du lit mineur ont un rôle **ESSENTIEL** notamment pour :



A retrouver aux liens suivants :

- www.normandie.developpement-durable.gouv.fr/projet-repere-r716.html
- www.seine-aval.fr/publication/etude-repere/