

Les difficultés et les leviers pour les collectivités en matière de valorisation des sédiments

Valérie SAUDEMONT, Directrice Cycle de l'eau GEMAPI, CAPSO

24 mars 2022

Contexte

- Sollicitation au titre du développement économique
- Rétablir un chenal de navigation pour accueillir des péniches de 1000 T
- Besoin de dragage 10 500 m³ à 23 500 m³
- Atouts de la voie d'eau
- Positionnement stratégique / canal de Neuffossé



Sédimateriaux

- Recherche de solutions et de financements
- Economie circulaire

Besoin en dragage + Besoin en matériaux / Digue

**= Etude de faisabilité technique
sur la valorisation des sédiments dans les ouvrages de
lutte contre les sédiments**

Le millefeuille réglementaire...

Dragage

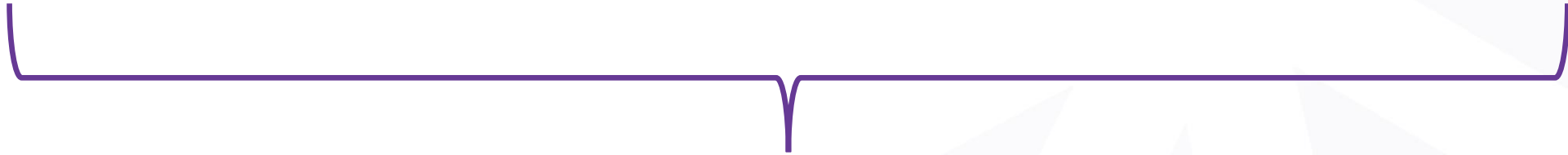


**Obtenir
l'autorisation**

**Les systèmes
d'endiguement**



Obtenir l'autorisation



Montage du dossier ?

Les difficultés

- **Pas gestionnaire voie, non intégré dans un Plan pluriannuel de dragage**
- **Point essentiel: la destination précise des sédiments**

Heurter au statut des déchets, quid du stockage des sédiments après valorisation, TGAP, coordination des calendriers d'instruction et de travaux, etc

Les difficultés

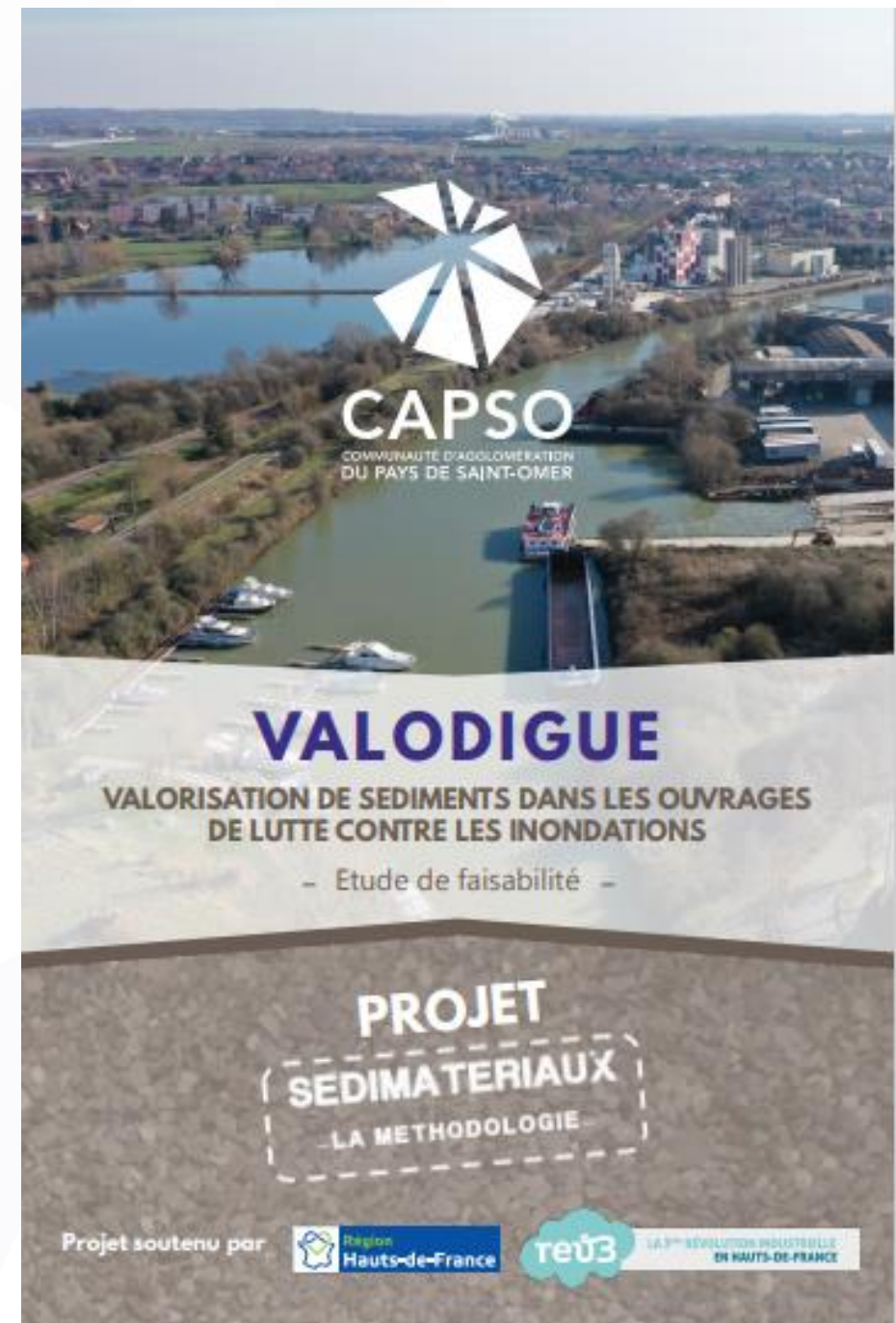
- **Contrainte des marchés publics**
- **Passation sans mise en concurrence au titre de l'expérimentation**

Impossible en raison du volumes valorisés / Coût élevé de l'opération

Conclusion: Difficile de porter une telle filière (pas gestionnaire de voie d'eau, pas de gisement potentiel)

Les leviers

- Finalisation de l'étude de faisabilité : résultats positifs
- Accepter des matériaux issus de valorisation dans les marchés publics de travaux
- Pour le projet de dragage: critère de valorisation dans le jugement des offres



Merci de votre attention