

Objectifs généraux d'un schéma de dragage

- ❑ *Le schéma participe plus globalement aux engagements nationaux, mais aussi européens et internationaux, pour la préservation du milieu marin (Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin, Directive Cadre sur l'Eau, Conventions de Mer Régionales, etc).*
- ❑ *Il a pour vocation d'**accompagner et orienter les opérateurs**, notamment portuaires, pour **l'organisation de l'activité de dragage et de gestion des sédiments**, au regard des caractéristiques du territoire et de ses **enjeux environnementaux, économiques ou organisationnels**.*

✓ Un outil de planification

- *planifie et propose des outils adaptés à **l'optimisation environnementale des dragages** et à la **gestion des sédiments dragués**.*

✓ Un outil de connaissance des différents enjeux

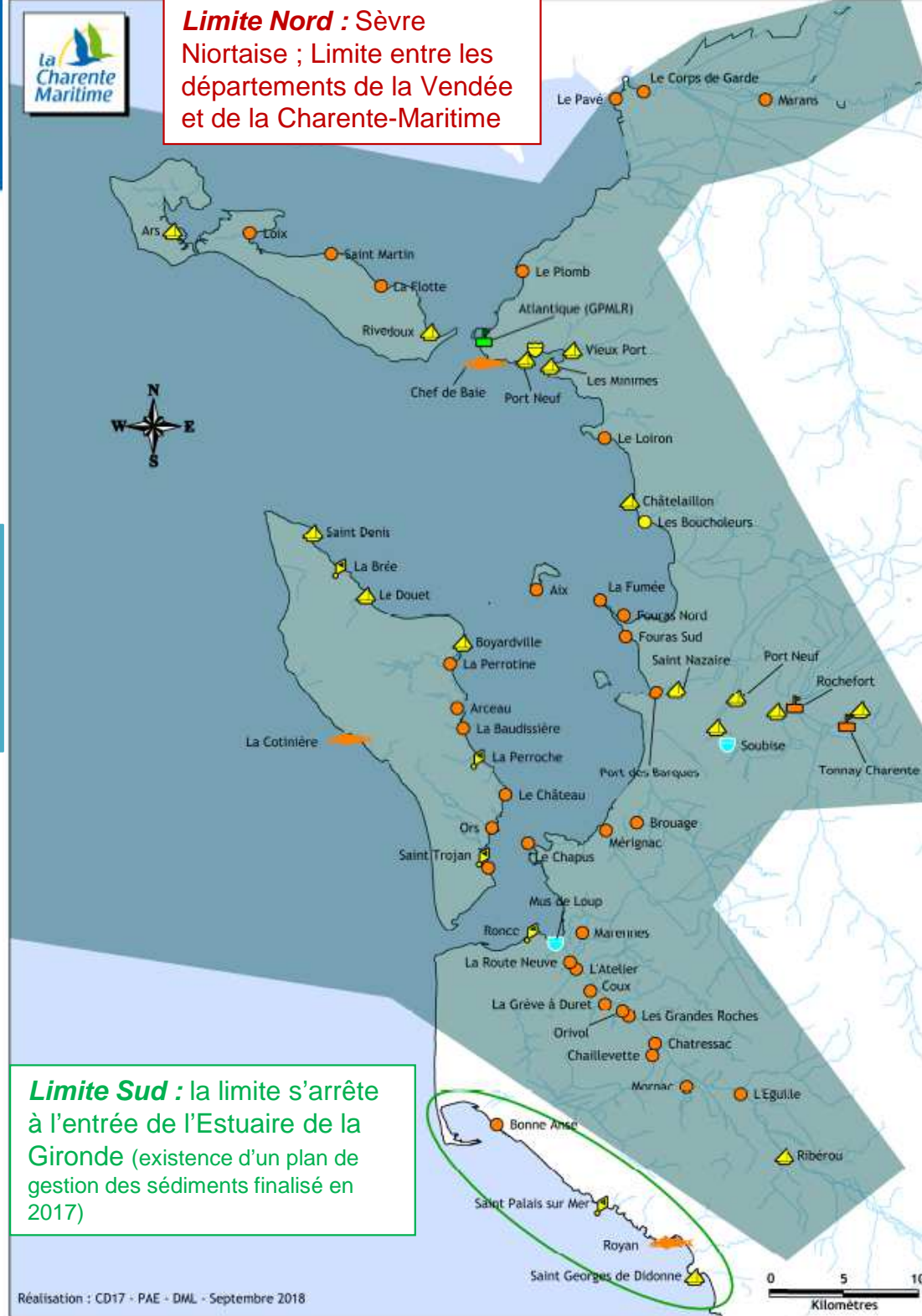
✓ Un outil d'amélioration de la connaissance



un outil d'aide à la décision

Limite Nord : Sèvre Niortaise ; Limite entre les départements de la Vendée et de la Charente-Maritime

LIMITES DU SCHEMA DE GESTION DES SEDIMENTS DE DRAGAGE DE LA MER DES PERTUIS



Limite Sud : la limite s'arrête à l'entrée de l'Estuaire de la Gironde (existence d'un plan de gestion des sédiments finalisé en 2017)

Localisation des ports (Statut / Activité)

- Départemental / Pêche
- Départemental ou Syndicat Mixte / Mixte
- Syndicat Mixte / Commerce
- Communal / Mixte
- Communal / Plaisance
- Communal / Mouillage
- Communal / Port à sec
- Grand port maritime / Mixte
- Grand port maritime / Commerce
- Privé / Port à sec

Périmètres

- Schéma de gestion des sédiments de dragage de la mer des Pertuis
- Gestion des sédiments de dragage de l'estuaire de la Gironde

Objectifs du schéma de dragage de la Mer des Pertuis

- Identifier et prendre en compte les **enjeux environnementaux** en amont des opérations à l'échelle de l'ensemble du territoire.
- Connaitre les **pratiques actuelles**, la sensibilité du milieu à la pratique du dragage et des immersions.
- Proposer l'organisation de la « **bancarisation** » de la donnée et **communiquer**.
- Connaitre les **attentes socio-professionnelles** et celles des **associations** ainsi que les évolutions attendues des besoins.
- Evaluer la pertinence (efficience) environnementale des différentes filières de gestion des sédiments
- Proposer, à 10 ans, une vision des opérations envisagées avec **recherche de synergie** entre donneurs d'ordres et prestataires, organiser la gestion des dragages à l'échelle du périmètre (notion d'effet cumulé).

Objectifs du schéma de dragage de la Mer des Pertuis

- Proposer des pratiques pour **réduire l'impact** sur le milieu
- Maintien/ amélioration de la **qualité des sédiments**
- **Adapter les filières** en fonction de la qualité des sédiments et au regard de l'efficacité environnementale de la filière.
- **Amélioration des pratiques** de dragage et d'immersion dans le but de limiter leurs impacts.
- Organisation des **filières de valorisation** (rechargement de plages, constitution d'ouvrages de protection du littoral, restructuration de sols, modelés paysagers, etc.).
- **Suivis des opérations** de dragage
- Retour d'expérience (**amélioration continue**) individuel et collectif.
- Proposer des plans d'actions sur du **développement/ recherche** (suivi complémentaire, modélisation, nouvelles techniques de dragage, bancarisation, etc.).