



CCI Vendée
Pôle Maritime

MARCHÉ PUBLIC
MARCHÉ DE PRESTATIONS
INTELLECTUELLES

**Étude de la déshydratation et de la
valorisation des sédiments non immergeables
Port des Sables-d'Olonne (85)
Bassin commerce et bassin pêche**

Marché n° 2025 - RTPN - 6122

PLANNING PREVISIONNEL GENERAL DRAGAGE DES SEDIMENTS

Organisme acheteur
Chambre de Commerce et d'Industrie de Vendée en tant qu'entité adjudicatrice
16 rue Olivier de Clisson - CS 10049 - 85002 LA ROCHE SUR YON Cedex
T : 02 51 45 32 32
SIRET : 188 500 490 00019

Le présent planning situe la mission d'étude dans la chronologie globale du projet de dragage des sédiments contaminés du port des Sables-d'Olonne.

L'étude a pour objet de définir les conditions techniques, économiques et réglementaires permettant la mise en œuvre d'un dragage d'environ 20 000 m³ de sédiments non immergeables, dont l'achèvement est visé avant le Vendée Globe 2028.

Ce calendrier intègre :

- Les étapes de consultation et de réalisation de l'étude ;
- La phase réglementaire d'instruction du porter-à-connaissance par la DDTM ;
- La préparation du marché de travaux (AMO/MOE) ;
- Et les campagnes opérationnelles de dragage et de remise en état de la plateforme Sablimaris.

Les échéances sont données à titre indicatif, sur la base d'une notification du marché de la présente étude en Mars 2026, et pourront être ajustées selon les résultats de l'étude, les délais administratifs ou les contraintes techniques de la plateforme.

La présente consultation porte sur la partie 1 de ce planning, réalisation de l'étude, les autres échéances sont données à titre indicatif.

1. REALISATION DE L'ETUDE (DUREE TOTALE ESTIMEE : 5 MOIS)

Phase CCTP	Période estimative	Durée	Livrables principaux
Phase 1 – Prélèvements et analyses	Avril 2026	4 semaines	Rapport d'analyses et interprétation
Phase 2 – Essais de déshydratation	Mai > Mi-juin 2026	6 semaines	Rapport d'essais (géotubes + flocculants)
Phase 3 – Identification des filières	Juin 2026	3 semaines	Tableau comparatif ISDND / valorisation
Phase 4 – Étude dimensionnante (20 000 m ³)	Fin juin > Août 2026	8 semaines	Bilans matière/hydrique, scénarios, estimation globale
Phase 5 – Essais de formulation (valorisation)	Août 2026	2 semaines	Rapport final + restitution
Restitution finale	Fin août 2026	–	Rapport complet et fichiers sources remis à la CCI

2. PHASE REGLEMENTAIRE (PORTER-A-CONNAISSANCE ET INSTRUCTION DDTM)

Étape	Période estimative	Durée	Commentaire
Préparation du dossier porter-à-connaissance (AMO réglementaire)	Août > Septembre 2026	1 mois	Transmission DDTM 85
Dépôt DDTM	Septembre 2026	–	Porter-à-connaissance complet
Instruction DDTM (procédure loi sur l'eau simple ou étude d'impact)	Septembre 2026 > Mai 2027	6 à 11 mois	Hypothèse moyenne : 8 mois
Validation réglementaire attendue	Mai 2027 (à ajuster selon complétude)	–	Condition préalable aux travaux

3. CONSULTATION ET PREPARATION DES TRAVAUX

Étape	Période estimative	Durée	Commentaire
Rédaction CCTP / DPGF / RC Travaux par AMO/MOE	Décembre 2026 > Janvier 2027	2 mois	AMO consulté pendant instruction DDTM
Publication consultation Travaux	Février 2027	–	Possiblement avant retour DDTM pour anticipation
Analyse et attribution des offres	Mars > Juin 2027	3 mois	Notification sous réserve validation DDTM
Notification du marché de travaux	Été 2027	–	Préparation logistique et installation chantier

4. TRAVAUX DE DRAGAGE ET REMISE EN ETAT

Étape	Période estimative	Durée	Commentaire
Campagne 1 – Dragage + remplissage géotubes	Sept. > Nov. 2027	3 mois	Environ 10 000 m ³
Ressuyage et transferts vers filières	Déc. 2027 > Janvier 2028	2 mois	Exploitation Sablimaris
Campagne 2 – Dragage complémentaire	Fév. > Avril 2028	3 mois	Environ 10 000 m ³ restants
Campagne 3 (si nécessaire selon étude)	Avril > Juin 2028	2 mois	En option, selon capacité plateforme
Remise en état plateforme Sablimaris	Juin 2028	2 semaines	Démontage, nettoyage, restitution
Clôture opérationnelle	Juin 2028	–	Objectif : avant le Vendée Globe (novembre 2028)

5. SYNTHESE

Année / semestre	Étude technique	Instruction DDTM	AMO / MOE	Travaux
S2 2025	Publication consultation	–	–	–
S1 2026	Étude (avril-août)	–	–	–
S2 2026	Fin étude + dépôt PAC	DDTM (début instruction)	Préparation CCTP Travaux	–
S1 2027	DDTM (instruction)	AMO / MOE	Consultation travaux	–
S2 2027	Validation DDTM	–	–	Campagne 1
S1 2028	–	–	–	Campagne 2/3
S2 2028	–	–	–	Vendée Globe

6. OBSERVATIONS

La réussite du calendrier repose sur la tenue du dépôt DDTM à l'automne 2026 et sur un délai d'instruction d'un maximum de 8 mois.

Une prolongation supérieure à 10 mois compromettrait le lancement des travaux avant l'été 2027.

Les contraintes principales sont la disponibilité de la plateforme Sablimaris (53 × 80 m), l'acceptation des filières d'exutoire avant fin 2026, la coordination étroite entre AMO, DDTM et service QHSE, organisation du Vendée Globe dès juillet 2028 avec une libération impérative des zones au préalable.