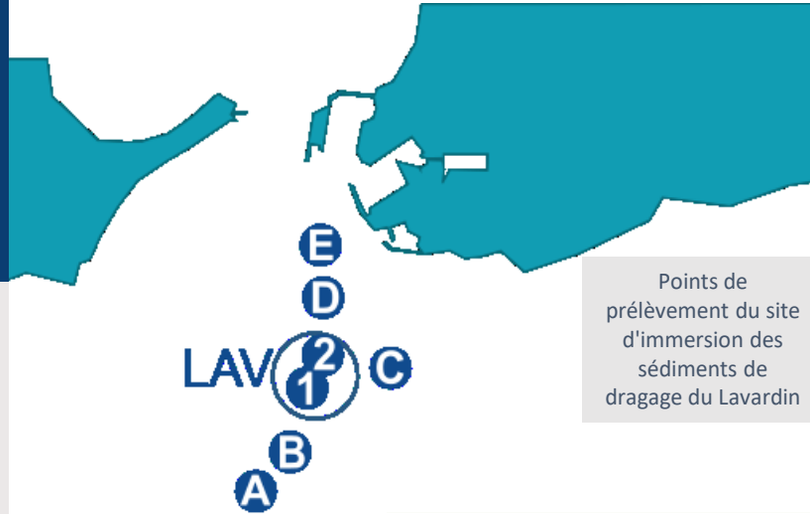


Suivi environnemental du site d'immersion des sédiments de dragage du Lavardin – Année 2023

Suivi de la zone du Lavardin



Points de prélèvement du site d'immersion des sédiments de dragage du Lavardin

LES RÉSULTATS

DESCRIPTION & OBJECTIF

Les activités de dragage et d'immersion peuvent engendrer des impacts sur le milieu et les habitats naturels.

Le port met en place un suivi environnemental, physique, chimique et biologique du site du Lavardin afin de caractériser les incidences des activités d'immersion réalisées sur cette zone.

L'ETUDE EN QUELQUES ÉTAPES

Des prélèvements de sédiments ont été réalisés le 5 avril 2023 sur 7 stations :

- 2 stations dans la zone d'immersion : LAV 1 et 2
- 5 stations hors de la zone d'immersion : A, B, C, D et E

Analyse des sédiments :

- Physique (granulométrie),
- Chimique,
- Bactériologique,
- Pollution organique.

Analyse de la macrofaune benthique* :

- Identification jusqu'à l'espèce sauf pour certains groupes (Némertes, Plathelminthes, etc.) ou jusqu'au genre,
- Mesures de biomasse.

En 2023, les analyses de sédiments présentent une **qualité globale satisfaisante** pour l'ensemble de la zone d'immersion (LAV1 et LAV2) et des stations situées à l'extérieur de la zone (A, B, C, D et E). Quelques légers dépassements de seuils N1 en Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) ont été observés sur les stations B, D et E.

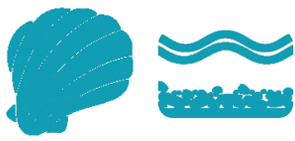
Comme les années précédentes, le suivi de la macrofaune benthique* montre des **richesses spécifiques** plus faibles sur la zone d'immersion que sur les stations extérieures**.

En 2023, les richesses spécifiques et les densités à toutes les stations (dans et hors de la zone d'immersion) sont parmi les plus faibles obtenues depuis le début du suivi.

Les états écologiques sont bons ou excellents sur toute la zone d'étude. Ces résultats sont révélateurs d'une **influence acceptable des opérations d'immersion** sur les peuplements benthiques proches de la zone de clapage du Lavardin.

* Macrofaune benthique : organismes invertébrés dont la taille est macroscopique c'est-à-dire depuis le millimètre jusqu'au décimètre

** Richesse spécifique : nombre d'espèces différentes représentées dans une communauté écologique, un paysage ou une région



POUR EN SAVOIR +

Suivi de la qualité des sédiments de la zone du Lavardin

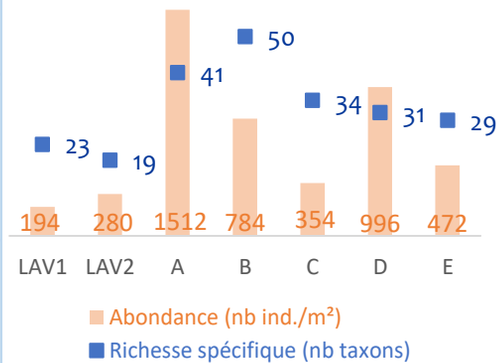
	LAV1	LAV2	A	B	C	D	E
Bactériologie (E. coli, entérocoques)	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Pollution organique	Modérée	Faible	Faible	Faible	Faible	Modérée	Modérée
Granulométrie laser	Envasement depuis 2016	Dévasement depuis 2013	Stable	Enablement	Enablement	Enablement	Stable
Qualité chimique*	Bon	Bon	Bon	>Seuil N1 en acénaphthène et fluorène	Bon	>Seuil N1 en Acénaphthylène	>Seuil N1 en fluorène

* Les seuils chimiques N1 et N2 sont des seuils de gestion des sédiments définis par les Arrêtés du 9 août 2006, du 8 février 2013

- < N1 : l'impact potentiel est en principe jugé d'emblée neutre ou négligeable, les teneurs étant « normales » ou comparables au bruit de fond environnemental.
- Comprise entre N1 et N2 : une investigation complémentaire peut s'avérer nécessaire en fonction du projet considéré et du degré de dépassement du niveau N1.
- > N2 : une investigation complémentaire est généralement nécessaire car des indices notables laissent présager un impact potentiel négatif de l'opération.

Suivi de la macrofaune benthique de la zone du Lavardin

Station	LAV1	LAV2	A, B, C D, E
Richesses spécifiques	Moins élevé que les stations externes		Une des richesses spécifiques les plus faibles depuis le début du suivi
Valeur d'abondance	Une des densités les plus faibles depuis le début du suivi		
Diversité	Pas de variations majeures par rapport aux années précédentes sauf pour LAV2 qui présente une diversité plus faible que les années précédentes		Diversité plus faible que les années précédentes
Biomasse	Dominée par les mollusques pour LAV2. La biomasse est plus faible que sur les stations externes		Les stations C et A ont une biomasse importante (dominée par les mollusques pour C et par les échinodermes et crustacés pour A). Les stations B, D et E ont une biomasse similaire



Comparaison interannuelle des états écologiques de la zone du Lavardin

	LAV1	LAV2	A	B	C	D	E
2013	Excellent	Mauvais	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
2014	Excellent						
2015	Excellent						
2016	Excellent						
2017	Excellent						
2018	Excellent						
2019	Excellent	Mauvais	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
2020	Excellent						
2021	Excellent						
2022	Excellent						
2023	Excellent						

Légende

