

DÉSENSABLER LE LAC D'HOSSEGOR

Les relevés effectués sur le lac d'Hossegor confirment un ensablement important : environ 17 000 m³/an. À l'horizon 2028, sans désensablement, la faune et la flore de cet écosystème auront disparu, le site aura perdu sa qualité paysagère et les différentes activités, comme l'ostréiculture, la baignade, les autres activités nautiques seront impossibles. À compter de fin novembre 2018, 150 000 m³ de sable seront donc extraits du lac d'Hossegor afin de le désensabler.

dès le 5 nov. 2018	dès le 26 nov.	du 7 au 13 janv. 2019	du 21 au 27 janv.	du 4 au 10 fév.
Installation du matériel engins, tuyaux...	Démarrage des travaux de transfert de sable 6 jours/7 de 7h à 19h	Prélèvements réalisés pour analyses sur les premiers 50 000 m ³ de sable prélevés	Résultats des analyses à 50 000 m ³	Résultats des analyses à 70 000 m ³
du 18 au 24 fév.	du 4 au 10 mars	du 18 au 24 mars	31 mars 2019	du 1er au 14 avr.
Résultats des analyses à 90 000 m ³	Résultats des analyses à 110 000 m ³	Résultats des analyses à 130 000 m ³	Fin des travaux	Désinstallation du chantier

CONSOLIDER LE PIED DE DUNE DU SANTOCHA

La plage du Santocha est la plage la plus fortement impactée par le recul du trait de côte à Capbreton. 130 000 m³ du sable extrait du lac serviront donc à consolider le pied de dune. Le transfert se fera par le biais d'une conduite terrestre fixe qui longera les perrés du canal d'Hossegor et les quais du chenal du Boucarot, puis par le système pérenne de transfert hydraulique de sable de la plage Notre-Dame vers les plages du sud de Capbreton (by-pass). Le rechargement plage du Santocha sera progressif, du nord vers le sud. 4 casiers retiendront le sable sur lequel des analyses régulières seront réalisées. Il s'agit de sable d'une granulométrie moyenne et non de vase. Il est de couleur gris à noir et, comme c'est souvent le cas lors des opérations de désensablement, des nuisances olfactives et esthétiques temporaires sont à attendre pendant les interventions. La teinte sombre et les désagréments olfactifs s'atténueront en quelques semaines avec l'oxydation à l'air libre de la matière organique. L'accès à la plage et à l'océan sera maintenu. L'accès sera sécurisé et balisé (le plan sera communiqué sur cc-macs.org/lac-marin).

NEUTRALISER L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Les analyses (les dernières datent d'août 2018) confirment que les sables sont de bonne qualité et valorisables selon la législation applicable aux sédiments marins. Ils seront de nouveau analysés par un écologue indépendant (ETEN environnement) dès les premiers 50 000 m³ puis tous les 20 000 m³ déposés dans les casiers. Les résultats seront communiqués aux services de l'État et publiés sur le site de MACS. Un suivi sur la faune et la flore présentes sur la dune et en pied de dune va être effectué par l'écologue durant les travaux et après les travaux pendant 15 ans.

Nous vous remercions par avance de votre compréhension eu égard à la gêne occasionnée.

Pierre Froustey, président de la
Communauté de communes MACS



> EN SAVOIR PLUS
cc-macs.org/lac-marin

MACS - service Port & Lac
Tél. : 05 58 72 21 23

LES DATES DU CHANTIER

fin novembre 2018
à fin mars 2019

> du lundi au samedi
> de 7h à 19h



Placement des casiers plage du Santocha

2 700 000 € HT

C'est le montant total prévisionnel des travaux

43,66 % Union Européenne - FEDER

19,45 % Région Nouvelle-Aquitaine

16,89 % État - FNADT

20 % Communauté de communes MACS

Avec le concours financier de :