

# Aires de carénage

D E V E L O P P E M E N T   D U R A B L E



sade



## ➤ Exigences

La Directive Européenne Cadre sur l'Eau de 2000 et la Loi sur l'eau et les milieux aquatiques de 2006 ont pour but de prévenir et de réduire la pollution des eaux (intérieures de surface, souterraines, de transition et côtières), de promouvoir leur utilisation durable, de protéger leur environnement, d'améliorer l'état des écosystèmes aquatiques et d'atténuer les effets des inondations et des sécheresses. Leurs objectifs sont à atteindre en 2015 au plus tard.

Acteur du développement durable, la SADE propose des solutions sur mesure aux exploitants d'installations portuaires et aux chantiers navals pour les aider à se conformer à ces exigences : installation de dispositif de collecte, traitement et recyclage des eaux de carénage, élaboration de projet clés en main.



## ➤ Prestations

- Etudes géotechnique et hydraulique pour l'installation d'une aire de carénage
- Terrassement, battage de palplanches
- Génie civil (dalle de béton)
- Installation des réseaux et des caniveaux
- Dispositifs de stockage et de traitement des eaux usées et des eaux pluviales avant rejet dans le milieu naturel



## ➤ Domaines d'application

- Chantiers navals
- Ports maritimes (de commerce, de pêche ou de plaisance)
- Ports intérieurs (de commerce ou de plaisance).
- Ports militaires



## ➤ Avantages

- Limitation de la pollution des sols et des milieux naturels environnants
- Réalisation d'économies d'eau par le recyclage de eaux traitées
- Image positive et écologique des chantiers de carénage
- Amélioration de l'environnement pour le plaisancier

