

CARÉNAGE

[ATTENTION PAS DE CARNAGE !]



C'EST QUOI

Carénage = le sablage, décapage, lavage haute pression, grattage et peinture des bateaux.

Un antifouling est une peinture anti salissure qui empêche les organismes marins de se fixer sur la coque des navires.

EAU LA LA !

Risque de pollutions des eaux littorales et des sédiments marins.

Les peintures antifouling contiennent différents éléments polluants tels que les métaux lourds (cuivre) et des produits biocides (qui tuent la vie) comme le diuron.

 1 m² de peinture antifouling peut polluer 150 000 m³ d'eau

C'EST DANS LA LOI

Afin de réduire ces risques de pollution et préserver la qualité de l'eau et des milieux aquatiques, **la pratique du carénage en dehors d'installations adaptées est interdite.**

Il est donc **obligatoire** de réaliser (ou de faire réaliser) ces opérations dans des aires de carénage équipées de dispositifs de traitement permettant de capter les matières polluantes avant rejet en mer ou dans les milieux naturels et donc respectueuses de l'environnement.



EAU LA LA !!!
C'EST BEAU LA MER

LES BEAUX GESTES
QUI PROTÈGENT

Je carène dans les lieux équipés de systèmes de collecte et de traitement des effluents.

Je me renseigne sur les alternatives aux peintures antifouling.

J'évite les peintures antifouling pour les bateaux mis à l'eau à la journée.

J'apporte les résidus de peinture à la déchèterie.

J'évite de gaspiller de l'eau potable pour rincer mon bateau.

CARÉNAGE

[ATTENTION PAS DE CARNAGE !]

Où caréner ?

Retrouver les aires de carénage équipées de systèmes de collecte et de traitement des effluents sur le site de la Préfecture des Côtes d'Armor www.cotes-darmor.gouv.fr rubrique carénage



Bon à savoir

Au port à sec ou pour une mise à l'eau à la journée, l'antifouling n'est pas nécessaire (et en plus c'est économique !).

Pour aller plus loin

Techniques alternatives aux peintures antifouling 

TROUVER UN COMPROMIS ENTRE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (relargage diffus dans l'eau, rejets des eaux de carénage...), **MA SANTÉ** (substances cancérigènes allergènes...), **LE COÛT** et **L'EFFICACITÉ EN FONCTION DES CARACTÉRISTIQUES DE MON BATEAU.**



scannez-moi

protegeonslamer.bzh