



# BONNES PRATIQUES DU PLAISANCIER

**afaq**  
ISO 14001  
Environnement  
AFNOR CERTIFICATION

Dès maintenant, chaque geste compte.



■ **Utilisez les installations sanitaires du port** (douches, toilettes, vaisselles, lessive) afin d'éviter le rejet d'eaux usées dans le port.

**Videz vos cuves d'eaux usées à la station de pompage** mise à votre disposition dans les ports et bannissez les vidanges à la sauvage.



■ **L'eau est une ressource rare, économisons-là !** Préférez l'eau de mer pour nettoyer votre bateau et évitez les produits toxiques.



■ **Pour l'entretien de votre bateau, choisissez des produits d'entretien biodégradables**, sans javel.



■ **Lorsque vous faites votre plein de carburant, veillez à ne pas en faire tomber dans l'eau.** Faites-le de préférence à une station d'avitaillement, utilisez les feuilles d'absorbants, mises à disposition au Bureau du port. Si vous renversez du carburant sur votre bateau, n'utilisez pas de détergent, le cocktail est dramatique pour la vie aquatique.



■ **Ne jetez pas vos débris par-dessus bord, privilégiez le recyclage**, et ramassez les déchets que vous trouvez. De retour à terre, vous pourrez ainsi les débarquer facilement dans les points Déchets installés sur le port. Un plan de localisation est disponible au bureau du port.

■ **Pour les fumeurs, utilisez un cendrier de poche !** Ne jetez pas vos mégots par-dessus bord, ils restent plusieurs années dans l'eau et peuvent être avalés par les oiseaux.

■ **Optez pour des sacs en tissus ou des paniers pour transporter vos affaires.** Des sacs en plastique risqueraient de passer par-dessus bord. Un sac plastique qui flotte peut-être ingéré par un animal marin, s'accrocher dans votre hélice ou encore bloquer le circuit de refroidissement des bateaux.



■ **Privilégiez plutôt le nettoyage mécanique des coques de bateaux** (décapage manuel, sablage...) lorsque la taille de votre embarcation le permet, plutôt que l'application de produits antisalissures. Ces peintures contiennent des substances biocides ayant un impact sur l'environnement. Si la taille de votre embarcation vous oblige à utiliser ces produits, choisissez un antifouling avec le moins de cuivre et de pesticide, et appliquez-le avec attention **sur une aire de carénage agréée**.



■ **Pour votre annexe à moteur, préférez un moteur électrique ou quatre-temps** plutôt qu'un moteur deux-temps. Vous consommerez moins de carburant et réduirez les nuisances sonores et gazeuses.