

CANNES

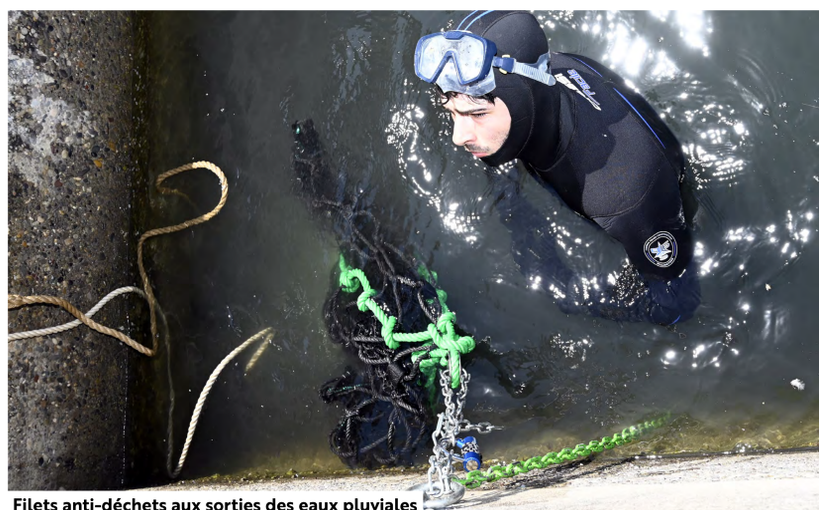
préserve la mer et la biodiversité marine

DES ACTIONS CONCRÉTISÉES DEPUIS 2014

- Création en 2019 d'une **Charte Croisière stricte** pour réduire les pollutions marine et atmosphérique, une première en Méditerranée
- Création en 2021 d'un **écomusée sous-marin unique en Méditerranée qui favorise la biodiversité**, conçu par le célèbre artiste Jason deCaires Taylor
- Installation en 2019 de **bouées d'amarrage écologiques** pour les navires de plongée
- Création en 2021 de **zones de mouillage et d'équipements légers (ZMEL)** pour préserver l'environnement marin
- **Règlementation stricte du mouillage des grandes unités** (plus de 24 mètres) sur le domaine maritime cannois depuis 2020
- Engagement actif au sein de la **Charte Pelagos en faveur de la préservation et la conservation des mammifères marins**, renouvelé en 2020
- Installation au port Canto en 2020 d'une **pompe de récupération des eaux usées** capable de détecter les hydrocarbures
- Utilisation dans les ports depuis 2018 d'un **robot Jellyfishbot** destiné à ramasser les déchets marins
- Installation au Vieux-Port et au port Canto de **75 nurseries à poissons « Biohut »** pour favoriser leur reproduction
- Certifications **Ports propres (AFNOR)** du Vieux-Port de Cannes et du port Canto
- Une trentaine de **filets anti-déchets** installés aux sorties des eaux-pluviales de l'agglomération depuis 2020
- **Protection active des posidonies** (clapage et sensibilisation) pour favoriser la biodiversité et lutter contre l'érosion avec en 2022, le lancement du projet PRIME en partenariat avec NaturDive et BlueLeaf Conservation
- **Création d'une Commission extra-municipale de la Mer et du littoral** en 2015 par la Mairie de Cannes
- **Création d'un Groupe de travail dédié à la Qualité des milieux marins** en 2022 par l'Agglomération Cannes Lérins (réunissant Communes, associations et professionnels)



Écomusée sous-marin Jason deCaires Taylor



Filets anti-déchets aux sorties des eaux pluviales



Nurseries à Poisson - Vieux-Port



ZMEL autour de l'île Sainte-Marguerite