

PRÉSERVER LA SANTÉ DES OCÉANS

L'engagement du secteur de la croisière de protéger et préserver les environnements marins

February 21, 2019



Le secteur de la croisière s'engage à préserver la santé des océans de la planète. Le développement durable est au cœur de toutes nos activités. Chaque jour, les sociétés de croisière œuvrent à protéger l'environnement et préserver la vie marine.

Les sociétés de croisière ont créé des partenariats avec des chercheurs et des ONG pour protéger et régénérer la vie marine.

- En 2018, Silversea a lancé un partenariat avec ORCA, l'une des plus grandes associations de conservation marine britanniques. Silversea aide ORCA en envoyant des relevés d'observation des baleines, des dauphins et des marsouins.
- Holland America Line s'est associé à NOAA et l'Université d'Alaska Southeast pour permettre aux passagers d'observer les baleines à bosse et d'autres animaux à bord de navires de recherche. Pendant que les passagers en apprennent plus sur la faune locale, des échantillons de plancton et des données sur les habitudes alimentaires et autres sont recueillis et utilisés pour permettre une meilleure connaissance des espèces et de leur habitat.
- Norwegian Cruise Line participe au rétablissement des récifs coralliens très endommagés de la Great Stirrup Bay, aux îles Caïmans. Norwegian appuie le travail local effectué pour régénérer les coraux à partir de fragments dans des pépinières, et travaille avec des chercheurs pour recueillir des données et mettre en œuvre des techniques de régénération éprouvées.
- Sur l'île Castaway Cay, port des navires de croisière Disney aux Bahamas, des chercheurs travaillent sur un projet d'étude des oursins diadème visant à restaurer la santé des récifs coralliens de la région – un projet qui s'étend sur plusieurs années.

Des leaders du secteur de la croisière soutiennent les pêcheries qui s'inscrivent dans un développement durable.

- Le port de Montréal a travaillé avec le Programme de gestion de l'habitat du poisson de Pêches et Océans Canada pour la création d'aires de frai et d'amélioration des habitats pour le poisson sur une superficie de 28 hectares près des îles de Boucherville.
- Royal Caribbean, en partenariat avec le WWF, a mis en œuvre des initiatives d'amélioration de la pêche au Pérou et en Équateur, établissant de meilleures pratiques de la pêche du mahi-mahi dans la région, et aidant ces communautés à obtenir une certification du Marine Stewardship Council.

Le secteur de la croisière participe aux efforts de sensibilisation aux questions environnementales et soutient les initiatives de protection des océans.

- Depuis 2014, la Fondation Carnival appuie l'initiative 'Mapping Ocean Wealth' du Nature Conservancy pour mesurer la valeur des écosystèmes marins dans l'économie, la sécurité et les mode de vie locaux. Les données recueillies et les études réalisées soutiennent divers projets, allant de la conception de zones marines protégées à la régénération de ressources essentielles telles que les herbiers marins et les mangroves.
- Royal Caribbean investit dans la conservation du requin baleine et le développement d'un tourisme durable à Donsol, aux Philippines, aux côtés du WWF. En particulier, RCL soutient des programmes de sensibilisation à la protection de l'environnement dans les écoles élémentaires de Donsol ainsi que des initiatives de recherche sur l'habitat et les populations de requin baleine, l'un des centres d'intérêt de l'écotourisme dans la région.

Le secteur de la croisière utilise des technologies avancées et a adopté des pratiques exemplaires pour protéger les environnements marins sensibles.

- La Politique de gestion des déchets de la CLIA interdit le déversement d'eaux usées non traitées en mer partout dans le monde.
- Les sociétés de croisière de la CLIA doivent traiter toutes les eaux usées au moyen de systèmes conformes aux normes internationales avant le rejet en mer.
- Les navires qui naviguent dans la mer Baltique et les eaux de l'Alaska respectent des normes de déversement des eaux usées encore plus strictes.