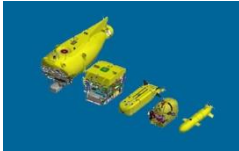











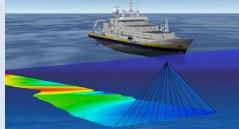

















# ESPACE DE TÉLÉCHARGEMENT

Pour visionner directement les animations 3D et les modèles 3D sur votre ordinateur, vous pouvez télécharger les ressources pédagogiques de Mission Océan disponibles sur cet espace.

**Veillez prendre connaissance des conditions générales d'utilisation (CGU) avant de procéder au téléchargement d'une ressource**

<p><b>Les engins sous-marins de l'Ifremer en 3D</b></p>   <p>crédits: Ifremer / Mission Océan</p>	<p><b>Webdocumentaire</b> Un poisson inspirant (SVT/Technologie)</p>   <p>© Mission Océan</p>
<p><b>Les animations 3D de Mission Océan</b>   <b>Modèles 3D et maquettes pédagogiques</b></p>	
<p>Repérage archéologique (Mathématiques)</p>   <p>crédits: Mission Océan</p>	<p>Hydrolienne à turbine</p>   <p>© Mission Océan</p>
<p>Continents plastiques (SVT / Mathématiques)</p>   <p>crédits: Mission Océan</p>	<p>Hydrolienne à membrane</p>   <p>© Mission Océan EEL Energy</p>
<p>Principe du sonar (Physique / Technologie)</p>   <p>crédits: Ifremer Mission Océan</p>	<p>Maquette hydrolienne à membrane</p>   <p>© Mission Océan</p>
<p>Récifs artificiels : (SVT / Technologie)</p>   <p>crédits: Mission Océan Seaboot</p>	<p>Nid de poisson (Torquigener)</p>   <p>© Mission Océan UniLasalle --Beauvais</p>
<p>Abysses / sources hydrothermales (video360°)</p>   <p>crédits: Ifremer / Pix Factory</p>	<p>Flotteur/profileur</p>   <p>© Ifremer</p>
<p>Gestion et Aménagement du littoral</p>   <p>crédits: Mission Océan</p>	<p>Anémomètre et capteur météo</p>   <p>© A. Liotier (Académie de Nice)</p>

## CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION (CGU)

Ces ressources ont été conçues dans le cadre du projet Mission Océan, parcours pédagogique numérique et innovant destiné aux élèves et enseignants de l'enseignement secondaire pour leur permettre d'approfondir leurs connaissances disciplinaires, tout en les sensibilisant aux grands enjeux des océans. Une production de La Fondation Dassault Systèmes, le Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, l'ONISEP, Réseau Canopé et l'Ifremer. **L'utilisation de ces données est autorisée dans un cadre EXCLUSIVEMENT pédagogique. Leurs téléchargements doivent être encadrés par l'enseignant responsable qui s'engage à respecter les conditions générales d'utilisation.** (infos légales : [Onisep](#))