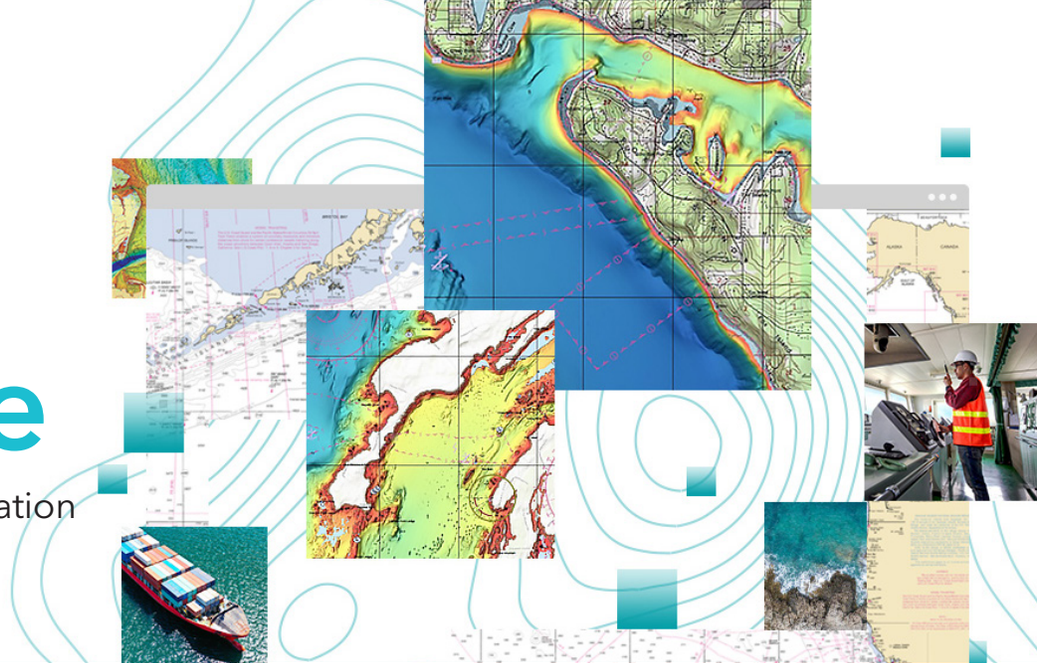




ArcGIS Maritime

Au-delà des cartes de navigation

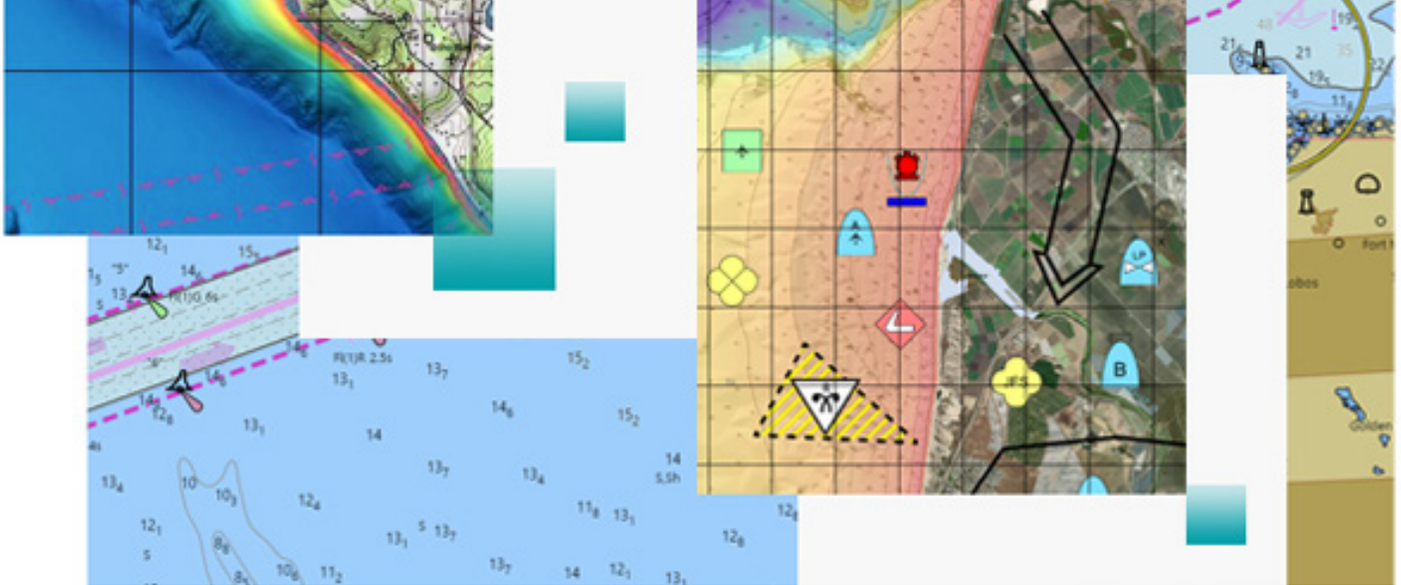


Qu'est-ce qu'ArcGIS Maritime ?

ArcGIS Maritime prend en charge une grande variété de spécifications de produits S-57 et S-100 de l'Organisation hydrographique internationale (OHI) - comme ENC, Inland ENC, AML, S-58, S-4, S-63 et DNC - dans ArcGIS Pro et ArcGIS Enterprise. Modernisez votre production et maintenez les produits nautiques conformes aux normes S-57, S-100 et S-4 plus rapidement en automatisant des flux de travail entiers à l'aide d'outils de production scriptables dans ArcGIS Pro. Dans ArcGIS Enterprise, les cartes électroniques publiées sous forme de services web permettent de planifier des missions à terre, de connaître la situation et de générer des cartes papier sous forme de PDF géographiques (géoréférencés) directement à partir de ces services web.

Comment ça marche ?

- **Gérer**
Augmentez la valeur de vos données maritimes en utilisant des outils simples pour ingérer les spécifications des cartes électroniques S-57 et S-100.
- **Produire**
Automatisez la production de produits standard à l'aide d'outils de géotraitement.
- **Partager**
Publier des cartes électroniques sous forme de services web pour les utiliser dans diverses applications.



Les avantages d'ArcGIS Maritime

- **Automatiser la production** – Adopter une stratégie de priorité aux données afin d'éviter les doubles emplois dans la production de cartes électroniques et papier. Réalisez des économies en automatisant la gestion, la création et la validation des produits S-57 et S-100.
- **Libérez la puissance de vos données** – Les produits S-57 et S-100 contiennent des informations géospaciales qui font autorité et qui peuvent être partagées sous forme de services Web pour la connaissance de la situation, la planification des levés, l'analyse du trait de côte et l'ingénierie.
- **Assurer la conformité** – Valider les jeux de données S-57 en utilisant les dernières normes de validation S-58 de l'OHI ainsi que des outils tiers.
- **Prendre des décisions éclairées** – Utiliser les données maritimes dans une image opérationnelle commune pour soutenir la surveillance du trafic maritime, la défense et les opérations portuaires, l'exploration pétrolière et gazière, et les sciences océaniques..
- **Élargissez votre équipe** – Partagez en toute sécurité des données avec des sous-traitants lorsque vous travaillez dans un environnement déconnecté et intégrez facilement les résultats de leur travail.
- **Utiliser le service de cartes maritimes** – Affichez en toute transparence des cartes marines en ligne en publiant des jeux de données S-57 et S-63 faisant autorité via des services Web conformes aux normes REST et OGC-WMS.
- **Déployer un constructeur de cartes personnalisées** – Utiliser les services web du Maritime Chart Service pour générer des produits d'information personnalisés à la volée, à n'importe quelle échelle, pour soutenir les opérations et la planification des missions, ou créer des produits cartographiques traditionnels sur papier à une taille et une échelle fixes.

POUR PLUS D'INFORMATION

Visitez le site go.esri.com/arcgismaritime pour obtenir plus d'informations, contacter l'équipe de vente et poser des questions.



Copyright © 2024 Esri. Tous droits réservés. Esri, le logo du globe Esri, ArcGIS, The Science of Where, Hub, et esri.com sont des marques déposées ou enregistrées d'Esri aux États-Unis, dans l'Union européenne, ou dans certaines autres juridictions. Les autres sociétés, produits et/ou services mentionnés au sein des présentes peuvent être des marques déposées ou enregistrées de leurs titulaires respectifs.