



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



L'océan en référence



Projet CISE-ALERT

Sécurité & surveillance maritime : coopération et interopérabilité au sein de l'Union Européenne



COMMON INFORMATION SHARING ENVIRONMENT

CISE : un réseau d'échange dédié

- Initiative européenne née en 2009 et pilotée depuis 2019 par l'EMSA
- Objectifs :
 - Structuration et sécurisation de l'accès à l'information
 - Interopérabilité des systèmes de surveillance
 - Accroissement de la coopération et des échanges
 - Optimisation de l'efficacité des missions des autorités
- Phase opérationnelle prévue en 2024 www.emsa.europa.eu/CISE



MED OSMoSIS

Projet européen MED OSMOSIS : interopérabilité des systèmes et connexion à CISE

- € 3 M€ (co-financement FEDER) 10 partenaires / 8 pays 36 mois (2019-2022) <https://med-osmosis.interreg-med.eu>
- Objectifs : développement de la coopération et d'outils pour la surveillance maritime

MED OSMoSIS en France :

- Évolution du portail géographique data.shom.fr
- Développement de la plateforme nationale de l'information nautique PING, la numérisation des avertissements de navigation et l'implémentation du standard S-100 de l'OHI
- Évaluation de la connexion à CISE et intégration par le réseau de données géographiques sous forme de flux en partenariat avec le SGmer, les Agences européennes, l'EMSA et le JRC (Joint Research Center)



Projet européen CISE-ALERT Accompagnement du passage de CISE en phase opérationnelle

€ 2,4 M€ (co-financement FEAMPA 85%) 24 mois (du 01/11/2022 au 31/10/2024)



Coordinateur: Secrétariat général de la Mer (SGmer)

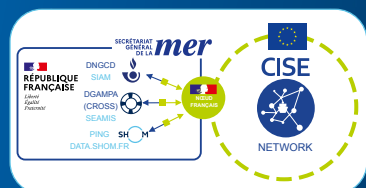
13 partenaires / 8 pays : Bulgarie, France, Grèce, Italie, Portugal, Slovénie, Finlande, Pays Bas



- Objectifs :
 - Renforcement de la coopération transfrontalière
 - Accroissement des échanges
 - Élargissement du réseau CISE



- Étapes clés :
 - Identification des besoins concrets des autorités pour leurs interventions en mer
 - Collecte et partage des renseignements associés
 - Développements dans CISE pour permettre l'interopérabilité des systèmes
 - Réalisation de tests avec simulations de situation de crise



En France, CISE-ALERT permettra aux douanes (DNGCD) et à la DGAMPA de connecter leurs systèmes de surveillance au réseau CISE. Le Shom fournira les données environnementales de référence dont il est producteur via data.shom.fr. Les avertissements de navigation seront également partagés grâce à la connexion de PING à CISE.



Project CISE Alert - @CISE_ALERT

www.shom.fr

■ Pays partenaires

