



28^e Journée d'Information

Cedre

 **Le risque chimique en mer**



Jeudi 21 mars 2024



Paris La Défense

PROGRAMME

- | | |
|------|--|
| 9h00 | Accueil des participants : enregistrement et café d'accueil |
| 9h30 | Présentation de la Journée d'Information du Cedre
<i>Christophe Logette, Directeur du Cedre</i> |
| 9h35 | Ouverture de la Journée d'Information du Cedre
<i>Secrétariat général de la Mer</i> |

SESSION 1 | Le risque chimique en mer : l'actualité sur la convention HNS

et les nouvelles énergies de propulsion

Actualité sur le transport maritime des produits chimiques

- | | |
|-------|--|
| 9h45 | Le risque chimique
<i>EMSA</i> |
| 10h00 | La réponse opérationnelle : le Turva
<i>Finnish Border Guard</i> |
| 10h30 | Pause-café |
| 11h00 | Le risque chimique en mer
<i>Table ronde avec le Secrétariat Général de la Mer, Transports Canada, les FIPOL, la DGAMPA et P&I Club, animée par le directeur du Cedre</i> |
| 12h00 | Déjeuner |

SESSION 2 | Développement de la connaissance

Les essais en mer pour 2025

- | | |
|-------|---|
| 13h30 | Le programme d'essai
<i>CEPPOL</i> |
| 13h50 | Les essais en mer
<i>Cedre</i> |
| 14h10 | Les nouvelles énergies de propulsion : point de vue de l'industriel
<i>CMA CGM</i> |
| 14h30 | Pause-café |
| 15h00 | La propulsion à l'ammoniac : discussion des enjeux et difficultés - Projet ARISE
<i>INERIS, YARA, le CEPPOL et Cedre</i> |
| 16h15 | Projets du Cedre sur le risque chimique et les nouvelles énergies de propulsion |
| 16h45 | Conclusion de la journée par le directeur du Cedre
Enjeux de la décarbonation du transport maritime |
| 17h00 | Fin de la journée |