



## PROGRAMME

### 8 heures 15 OUVERTURE DE LA JOURNEE

- Mot de bienvenue de **Bénédicte PILLIET**, Présidente, CyberCercle
- Représentants des collectivités
- **Catherine MORIN-DESAILLY**, sénatrice de la Seine-Maritime, Présidente de la commission Culture, Education et Communication du Sénat
- **Baptiste MAURAND**, Directeur Général HAROPA Port du Havre
- **Michel SEGUIN**, Président, Union Maritime et Portuaire

### 8 heures 45 TABLE RONDE

Comment un projet d'envergure tel que le Smart Port City contribue au développement d'un territoire numérique de confiance ?

Participants :

**Michel CADIC**, délégué ministériel adjoint, Délégation ministérielle aux partenariats, aux stratégies et aux innovations de sécurité, ministère de l'Intérieur (DPSIS)

**Bruno BENDER**, conseiller cybersécurité, Secrétariat Général de la Mer

**Jean-Marie DUMON**, délégué général adjoint, GICAN

**Andreas SCHWAB**, député européen

Représentant de HAROPA Port du Havre

Représentant de la Communauté de l'agglomération havraise

### 10 heures KEYNOTES

- la sécurité numérique à l'heure du COVID-19 : retour sur l'action de [Cybermalveillance.gouv.fr](https://cybermalveillance.gouv.fr) et recommandations  
**Franck GICQUEL**, responsable des partenariats, [cybermalveillance.gouv.fr](https://cybermalveillance.gouv.fr)
- Présentation détaillée de **la plate-forme industrielle, maritime et portuaire** du projet TIGA Smart Port City du Havre  
**Jérôme BESANCENOT**, Chef du Service du développement des Systèmes d'Information HAROPA Port du Havre
- **l'identité numérique** : comment et pour quoi faire ?  
**Dr Michel DUBOIS**, chef du bureau Expertise, direction de la cybersécurité, Groupe La Poste
- RETEX du **dispositif numérique déployé par le GPMH lors de la crise du COVID-19**  
**Gildas REUL**, Chef du service Sûreté-Sécurité portuaire, HAROPA Port du Havre

### 13 heures FIN DE LA PLENIERE

## 14 heures 30 ATELIERS

*Les ateliers durent deux heures et ont pour objectif de permettre aux participants d'échanger, de façon très pratique et opérationnelle. Ils sont placés sous les règles de Chatham House. Des orateurs ouvrent l'atelier par des exposés d'une douzaine de minutes chacun pour poser le cadre puis l'ensemble des participants est invité à s'exprimer, soit pour poser des questions, soit pour apporter un témoignage, un retex ou une vision du sujet. A l'issue, des points forts de ces échanges sont présentés via un compte-rendu sur notre site.*

- De la sécurisation des infrastructures à la mobilité intelligente, comment combiner cybersécurité et **systèmes automatisés** ?  
**Philippe GENOUX**, délégué général, Association des EXploitants d'Equipements de mesure, de Régulation et d'Automatismes (EXERA)  
**Daniel LAZZARONI**, chef de branche Energies et Transports, Division Digitale Industrie, SIEMENS  
Représentant des Affaires Maritimes
- **Innovation** et cybersécurité au service du monde maritime - IoT, IA, Corridor 5G, mobilité intelligente, gestion de la donnée  
**Yann VACHIAS**, directeur général adjoint, Ecole Nationale Supérieure Maritime  
**Capitaine de Corvette Olivier JACQ**, Chaire de cyberdéfense des systèmes navals, Ecole Navale  
**Cyril CHEDOT**, HAROPA Port du Havre  
Représentant de la DGA  
Représentant de FORTINET
- Comment **sensibiliser en interne** ses collaborateurs aux bonnes pratiques de la sécurité numérique ?  
**Atelier de Cybermalveillance.gouv.fr animé par Franck GICQUEL**, responsable des partenariats, cybermalveillance.gouv.fr
- Quels **métiers** et quelles **formations** de cybersécurité appliqués au maritime ?  
Représentant de la Marine Nationale  
**Olivier LASMOLES**, directeur, EM Normandie
- Quels enseignements tirer au niveau numérique sur les territoires de la **crise liée au COVID-19** ?  
**Dr Michel DUBOIS**, chef du bureau Expertise, direction de la cybersécurité, Groupe La Poste  
**Gildas REUL**, Chef du service Sureté-Sécurité portuaire, HAROPA Port du Havre  
Représentant de la SOGET

## 16 heures 30 FIN DES ATELIERS