



Hôtel de la Région des Pays de la Loire, Nantes PROGRAMME

- 8 heures 15** **Ouverture de l'accueil** autour d'un buffet petit-déjeuner dans l'espace de rencontres
- 9 heures** **Ouverture de la journée**
- Mot de bienvenue de **Bénédicte PILLIET**, Présidente du CyberCercle
 - Ouverture par **Christelle MORANÇAIS**, Présidente de la Région des Pays de la Loire
- 9 heures 30** **Table Ronde**
- Territoires numériques de confiance : quelles actions mener pour développer l'équité des territoires ?
- **Paul JEANNETEAU**, Vice-président de la Région des Pays de la Loire, Président de la Commission entreprise, développement international, tourisme, innovation, enseignement supérieur et recherche
 - **Jeanne BEHRE-ROBINSON**, adjointe au maire en charge de la sécurité, ville d'Angers
 - **Gabriel de BROSESSE**, Directeur de la Cybersécurité, Groupe La Poste
 - **Philippe LOUDENOT**, Fonctionnaire de la Sécurité des Systèmes d'Information, ministères sociaux – membre du conseil d'administration, CESIN
 - **Colonel Richard PEGOURIE**, conseiller affaires métropolitaines, Région de Gendarmerie des Pays de la Loire
 - **Alexandre de CENIVAL**, membre du réseau des référents cybermenaces, sous-direction de la lutte contre la cybercriminalité, Direction Centrale de la Police Judiciaire
- 11 heures** **Pause café**
- 11 heures 30** **Key notes**
- « Services numériques aux citoyens : où en sont les collectivités territoriales ? », présentation de l'étude du GROUPE LA POSTE
Gabriel de BROSESSE, Directeur de la Cybersécurité, Groupe La Poste
 - La stratégie et les moyens de lutte contre la cybercriminalité de la Police Nationale
Naïké FREMIN du SARTEL, responsable communication, sous-direction de la lutte contre la cybercriminalité, Direction Centrale de la Police Judiciaire
 - La stratégie et les moyens de lutte contre la cybercriminalité de la Gendarmerie Nationale
Capitaine Alban DELAUNAY, chargé de projets, Région de Gendarmerie des Pays de la Loire
 - Cybersécurité : enjeux et retex sur la formation
Stéphane MEYNET, Président, CERTitude NUMERIQUE – senior advisor, CyberCercle

13 heures **Cocktail déjeunatoire**

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, dans un cadre de confiance - ils sont placés sous les règles de Chatham House. Des orateurs ouvrent l'atelier par des exposés d'une quinzaine 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 en plénière en quelques points afin de permettre à l'ensemble des participants de bénéficier de ce travail.

- De la smart city aux **territoires intelligents** : quels enjeux de sécurité numérique pour **le développement des collectivités territoriales** (dématérialisation, réglementation, e-citoyen, mobilité...) ?
 - **Maurice PERRION**, Vice-président de la Région des Pays de la Loire, Président de la Commission territoires, ruralité, santé, environnement, transition énergétique, croissance verte et logement
 - **Bénédicte PILLIET**, Présidente, CyberCercle
 - **Capitaine Alban DELAUNAY**, chargé de projets, Région de Gendarmerie des Pays de la Loire
- Du tracteur connecté à la sécurité des infrastructures de l'industrie agro-alimentaire, quels enjeux de sécurité numérique et quelles solutions pour les **acteurs de la filière agricole et agro-alimentaire** ?
 - **Lydie BERNARD**, Vice-présidente de la Région des Pays de la Loire, Présidente de la Commission agriculture, agroalimentaire, forêt et pêche
 - **Groupe de Gendarmerie du Maine-et-Loire**
- De la sécurisation des infrastructures à l'industrie 4.0, comment insérer de la cybersécurité dans les **sites industriels** ?
 - **Stéphane MEYNET**, Président-fondateur CERTitude Numérique – senior advisor, CyberCercle
 - **Ludovic de CARCOUET**, Président, et **Pierre DEBARY**, manager SSI, Digitemis
 - **Olivier LE TYNEVEZ**, ingénieur commercial cybersécurité, Schneider Electric
- A l'heure de la e-santé et d'une numérisation accrue des infrastructures médicales, quels enjeux de sécurité numérique et quelles perspectives pour **le secteur de la santé** ?
 - **Philippe LOUDENOT**, Fonctionnaire de la Sécurité des Systèmes d'Information, ministères sociaux – membre du conseil d'administration du CESIN
 - **Pierre-Antoine GOURRAUD**, Professeur des universités, CHU de Nantes
 - **Cédric CARTAU**, RSSI et DPO, CHU de Nantes, GHT44
 - **Auriane LEMESLE**, référente régionale de la Sécurité des SI, GCS e-santé Pays de la Loire – secrétaire générale, APSSIS
 - **Antoine PIAZZA**, IT Infrastructure Operation Manager, EUROFINIS
- **Innovation et cybersécurité : enjeux et influences croisées pour les objets connectés et l'IA**
 - **Jean-Pierre LEBEE**, responsable Métier SSI, DGA Maîtrise de l'Information
 - **Eric AUGÉ**, responsable systèmes et sécurité, THALES
 - **Lionel GILLES**, consultant en sécurité offensive, SOGETI
 - **Frédéric SERRAND**, IT infrastructure Manager, EUROFINIS
- Les enjeux de la cybersécurité dans le **secteur maritime** : de la terre à la mer, du civil au militaire
 - **Jean-Marie DUMON**, délégué Défense et Sécurité, GICAN
 - **Bruno BENDER**, chargé de mission cybersécurité, Comité France Maritime
 - **Marie-Thérèse ANDRE**, ingénieur cybersécurité, DGA Maîtrise de l'Information
 - **Tanguy JACOB**, Chef de service, Service Systèmes d'Information, Port de Nantes-Saint-Nazaire
- **Comment sensibiliser en interne ses collaborateurs aux bonnes pratiques de la sécurité numérique ?**
 - **Jérôme MASSEAU**, Directeur de la Filière Sûreté et Sécurité, implid
 - **Géraldine PERONNE**, Avocate à la Cour, docteur en droit, implid Legal
 - **Nora MANSOURI**, consultante manager, implid

Démonstrations du Hacking Lab de **FORTINET** à 13 heures et 14 heures 40 (durée : 40mn) avec

- **Nicolas HERREYRE**, System Engineer
- **Aurélien PINON**, System Engineer
- **Alain MORAIS**, Channel Systems Engineer
- **Ludovic PENY**, System Engineer

16 heures 30 **Retex des ateliers par les animateurs en plénière**

17 heures **Verre de clôture** dans l'espace de rencontres-démonstrations

