

PANEUROPE



Union paneuropéenne  
internationale

# COLLOQUE INTERNATIONAL PANEUROPE

## STRASBOURG 14 Février 2025

organisé par :

**PanEurope France & PanEurope Allemagne**

avec le soutien de

**l'Union PanEuropéenne Internationale**

et la collaboration des professeurs titulaires des chaires  
« *Electrotechnique* » et « *Sécurité Informatique* »  
du **CNAM** Conservatoire National des **Arts et Métiers**

le thème :

**NOUVEAUX ENJEUX  
POUR LA CYBERSÉCURITÉ  
DES RÉSEAUX EUROPÉENS,  
CONVERGENCE DU NUMÉRIQUE  
ET DE L'ÉLECTROTECHNIQUE**

le lieu :

**PARLEMENT EUROPÉEN DE STRASBOURG**



# COLLOQUE STRASBOURG 2025



## COLLOQUE INTERNATIONAL PANEUROPE

Sécurité collective  
des européens une  
vision franco-  
allemande



Strasbourg, capitale  
européenne, riche  
d'expertises sur ce  
sujet, accueillera le  
colloque

### « LES NOUVEAUX ENJEUX DE SÉCURITÉ DE L'APPROVISIONNEMENT ÉLECTRIQUE, CONVERGENCE DU NUMÉRIQUE ET DE L'ÉLECTRIFICATION »

Le paysage des menaces pour la sécurité a radicalement changé dans un nouveau contexte marqué par des incertitudes et des développements en évolution rapide liés à la guerre d'agression russe contre l'Ukraine.

Afin de protéger les européens, de promouvoir la sécurité de tous ceux qui vivent en Europe, tout en respectant nos valeurs et principes européens, il est fondamental de construire un environnement de sécurité à l'épreuve du temps pour nos infrastructures essentielles et en particulier l'électricité, son approvisionnement et de faire face à l'évolution des menaces

*La gestion des risques de cybersécurité est cruciale et d'une importance stratégique essentielle pour maintenir la sécurité de l'approvisionnement en électricité et pour garantir un niveau élevé de cybersécurité*

*Dans un contexte de systèmes d'électricité numérisés interconnectés, la prévention et la gestion des crises électriques liées aux cyberattaques ne peuvent être considérées comme constituant une tâche exclusivement nationale. Il convient de développer pleinement le potentiel de mesures plus efficaces et moins coûteuses grâce à la coopération aux niveaux régional et de l'Union. Dès lors, un cadre commun de règles et des procédures mieux coordonnées sont nécessaires pour que les États membres et les autres acteurs soient en mesure de coopérer efficacement par-delà les frontières dans un esprit de transparence, de confiance et de solidarité accrues entre les États membres et les autorités compétentes chargées de l'électricité et de la cybersécurité.*

#### **RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2024/1366 DE LA COMMISSION du 11 mars 2024**

Les risques et vulnérabilités et leurs conséquences seront identifiés. La résilience par la convergence entre toutes les parties prenantes dans la lutte contre les menaces de cybersécurité et une méthodologie adéquate pour la gestion des risques seront évoquées

#### **Des propositions seront présentées dans un objectif européen de sécurité collective**

La conférence rassemblera à Strasbourg des professeurs du CNAM sur les chaires « Sécurité Informatique » et « Electrotechnique », des experts de haut niveau de la Commission européenne, des communautés du réseau de transport et du réseau de distribution, le régulateur européen de l'énergie et d'autres parties prenantes comme les opérateurs de recharge et les agrégateurs, des parlementaires et des industriels

# PROGRAMME PRÉVISIONNEL

8h00 *Contrôles d'accès du Parlement européen entrée*

9h00 *Louise Weiss*

*& Accueil des congressistes*



Salle  
Robert  
SCHUMAN

9h00 **OUVERTURE DU COLLOQUE,**

9h05

Andrea ACXINTE, *Chargée de mission PanEurope France*

Docteur Éric CAMPION, *Président de PanEurope France*

TABLE RONDE **1**

**RISQUES ET VULNÉRABILITÉS EN CYBERSÉCURITÉ POUR LA  
SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES EUROPÉENS  
COMMENT GÉRER LES MENACES ?**

TABLE RONDE **2**

**NOUVEAUX ENJEUX POUR LA CYBERSÉCURITÉ DES RÉSEAUX  
EUROPÉEN CONVERGENCE DU NUMÉRIQUE ET DE  
L'ÉLECTROTECHNIQUE**

KEYNOTE SPÉCIALE

**LES DÉFIS POUR LA CYBERSÉCURITÉ DES RÉSEAUX EUROPÉENS**

# PROGRAMME PRÉVISIONNEL suite

## TABLE RONDE 1

9h05 **RISQUES ET VULNÉRABILITÉS EN CYBERSÉCURITÉ POUR**  
10h50 **LA SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES EUROPÉENS**  
**COMMENT GÉRER LES MENACES ?**

Animateur

Gérard CHABERT,  
*international, chargé de mission PanEurope France*

*Expert*

Intervenants

Jean-Luc THOMAS,  
*CNAM Chaire « Electrotechnique »*

*Professeur du*

Véronique LEGRAND,  
*du CNAM Chaire « Sécurité Informatique »*

*Professeur*

Roman PICARD,  
*de mission Commission de Régulation de l'Énergie, (CRE),*  
*Groupe de Travail cybersécurité du CEER*

*Chargé*  
*Co-Préside le*

Roberto ZANGRANDI,  
*Secrétaire Général EDSO e*

*ancien*

Un industriel européen

10h50  
11h00 **Pause**

## TABLE RONDE 2

11h00 **NOUVEAUX ENJEUX POUR LA CYBERSÉCURITÉ DES RÉSEAUX**  
12h30 **EUROPÉEN CONVERGENCE DU NUMÉRIQUE ET DE**  
**L'ÉLECTROTECHNIQUE**

Animatrice

Joséphine STARON,  
*PanEurope Jeunes France*

*Présidente de*

Intervenants

Christophe GRUDLER,  
*européen commission ITRE*

*Député*

Jean-Luc THOMAS,  
*CNAM Chaire « Electrotechnique »*

*Professeur du*

Véronique LEGRAND,  
*CNAM Chaire « Sécurité Informatique »*

*Professeur du*

DG Énergie,  
*Unité pour la sécurité et la sûreté énergétiques*

Laurent SCHMITT,  
*Secrétaire Général ENTSO-E Gestionnaire européen de transport électrique*

*ancien*

Maurice DIERICK,  
*Comité Exécutif RTE*

*Membre du*

*Directeur Exécutif en charge de la Direction des Affaires Européennes*

# PROGRAMME PRÉVISIONNEL suite

## KEYNOTE SPÉCIALE

12h30 **LES DÉFIS POUR LA CYBERSÉCURITÉ**

13h00 **DES RÉSEAUX EUROPÉENS**

### Animateur

Alain RAOUX, *expert*  
*énergie PanEurope France*

### Intervenants

Florence PARLY, *Ancienne*  
*ministre des Armées, Présidente du Conseil d'Administration du CNAM*

Emmanuelle WARGON, *Ancienne*  
*ministre, Présidente de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE)*

Général Pierre MEYER,  
*Gouverneur militaire de Metz*

13h00 **CLÔTURE DU COLLOQUE**



## POUR INFORMATION

- **Un groupe d'experts se réunira dans l'après midi, leurs conclusions sur le thème du colloque feront l'objet d'une communication**
- **Le Général Pierre MEYER interviendra dans le cadre de l'Assemblée Générale de PanEurope internationale**