

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**