



L'infox et l'esprit critique à l'heure des réseaux sociaux et de l'intelligence artificielle.

 M. CURIEN Nicolas (Membre de l'Académie des technologies.
Professeur émérite du CNAM. Ancien membre de l'Arcom, de l'Arcep.
École Polytechnique, ENS des mines de Paris.)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : TOURNON - MMPT

MATERIEL : Aucun

Début le mardi 25 novembre 2025

CODE ACTIVITÉ : NTI 620 C

DURÉE : 02:00

Prix : **0.00 €**

DESCRIPTION

La présentation de Nicolas Curien est téléchargeable en suivant ce lien :

[L'infox - présentation](#)

L'infox, même si elle a existé de tout temps, a pris aujourd'hui une ampleur considérable sur les réseaux sociaux, encore renforcée par l'usage des outils numériques, notamment de l'intelligence artificielle. Cette pollution à grande échelle de l'espace numérique menace gravement l'accès des citoyens à l'information et à la connaissance : le «fake» peut aussi bien perturber une élection que répandre des contre-vérités scientifiques pouvant induire des conséquences délétères, par exemple en matière de santé publique.

Ceci rend plus que jamais nécessaire la pratique de l'esprit critique.

Mais cette pratique exige discernement et mesure car, à tout vouloir mettre en doute, on finirait par abolir l'idée-même de vérité, chacun considérant comme vrai, non pas ce qui l'est, mais ce qui retient le plus son attention dans un fatras de contenus numériques relâchés. Afin d'éviter le chaos cognitif, la mise en doute doit donc être avisée et sélective. La vérification et le croisement des sources s'imposent ; des règles « d'hygiène » de nos vies numériques sont indispensables. Nous sommes tous individuellement et collectivement responsables de la qualité de notre environnement en ligne !

Le propos de cette conférence invite à un « développement numérique durable ». Un tel développement suppose bien sûr la maîtrise de la consommation énergétique et de l'empreinte carbone des usages numériques, mais pas seulement : il importe tout autant que les contenus numériques constituent un « écosystème cognitif respirable ». L'écologie de la cognition numérique est un enjeu démocratique de première importance.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mardi	25-11-2025	20:00	02:00	TOURNON - MMPT, 36, quai Gambetta - 07300 TOURNON-SUR-RHONE