

CYLES DE SÉMINAIRE MATÉRIALITÉS DU NUMÉRIQUE

## Câbles Internet sous-marins en Arctique : une infrastructure stratégique, vulnérable et à usage dual

Bien que l'Arctique ne dispose que de quelques câbles sous-marins de fibre optique permettant de transmettre des données et qu'aucun projet transarctique n'ait encore vu le jour, les câbles déjà en place sont l'objet de coupures suspectes et de l'attention de certains acteurs notamment de la Russie.

Infrastructure redevenue vitale aux yeux des décideurs, d'abord après la crise du Covid-19, mais surtout depuis le déclenchement de la guerre en Ukraine et la menace de coupures russes sur les câbles européens, elle est présentée comme une infrastructure vitale, devenue la cible de certains acteurs étatiques. Son possible usage dual (civil et militaire) semble être l'une des causes des actions menées sur les câbles dans l'Arctique.

### INTERVENANT

**Michael Delaunay** est docteur et chercheur en science politique et travaille sur la question de la connectivité en Arctique et notamment sur les câbles sous-marins de fibre optique et leur possible usage à la fois civil et militaire. Il est chercheur à l'Observatoire de la Politique et la Sécurité de l'Arctique (OPSA) de l'ENAP Montréal et membre du laboratoire Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat (CEARC) de l'UVSQ.

 [Voir le programme du cycle](#)

---

### ORGANISATEURS

Séminaire organisé par Adrien Tournier ([HT2S](#), Cnam) en collaboration avec Valentin Goujon ([médiablab](#), Sciences Po) et Hugo Estecahandy ([IFG](#), Paris 8)

# cycles de séminaire matérialités du num



# Câbles sous-m une inf stratég et à usa

Entrée gratuite  
réservation oblig



25 octobre 2023  
16h - 18h

**Cnam : 2 rue Conté, Paris 3<sup>e</sup>**

**Salle 20, accès 30 (1er sous-sol)**

**Événement hybride** (présentiel au Cnam et en visio)

**ACCES**

↳ [Gratuit, inscription obligatoire via ce lien](#)