

# Journée d'étude

## Des astres aux abysses : numériser le spatial, spatialiser le numérique

Organisée par le groupe de travail « Matérialités du numérique »



### La nouvelle course à l'espace : mettre en orbite la connectivité numérique

#### Keynote

Irénée Régnault & Arnaud Saint-Martin, auteurs d' « Une histoire de la conquête spatiale. Des fusées nazies aux astrocapitalistes du New Space »

#### Panel

Lucie Sénéchal-Perrouault (CAK, EHESS, CNRS), Le spatial commercial chinois : un puzzle plutôt qu'un masterplan

Célestine Rabouam (IFG Lab, GEODE), Dépendance à Starlink et territoires isolés : le cas de l'Arctique canadien et du Nunavut

Mélusine Lebreton (RAND Europe), Technologies spatiales à l'horizon : la géopolitique en apesanteur

### De câbles et d'ondes : risques et fragilités des infrastructures physiques du numérique

#### Panel

Charlotte Escorne (IFG Lab, GEODE), Sections de câbles et fragilités du réseau numérique en Afrique : le cas ivoirien de mars 2024

Victor-Manuel Afonso Marques (CED, Univ. Bordeaux), Fabrication et logistique des données : les réseaux économiques des réseaux numériques

Dalila Floriani (LESC, Univ. Paris-Nanterre, CNRS), (À) défaut de structures : scènes de l'inclusion numérique au Brésil

#### Keynote

Jean-Christophe Plantin (London School of Economics), Géants du numérique et montée en échelle d'infrastructure réseau

11 octobre 2024 / 9h - 17h  
59-61 rue Pouchet, Paris 17e

Info & inscription : [www.cis.cnrs.fr/materialites-du-numerique](http://www.cis.cnrs.fr/materialites-du-numerique)

