



*Études françaises de*  
**RENSEIGNEMENT**  
*et de* **CYBER**

## **Appel à contributions/Call for contributions**

### **Futurs numéros/Next issues**

#### **Dossier prévisionnel : Politique industrielle cyber**

La cybersécurité représente un enjeu majeur de développement économique. La mise en place de politiques industrielles en la matière suppose de structurer le dialogue entre l'État et l'industrie, d'adopter des réglementations pour favoriser la demande, d'orienter la recherche et développement vers la filière cyber, ou encore de certifier des solutions de confiance. Le présent dossier aborde également cette problématique industrielle dans sa dimension concurrentielle, et accueille les propositions de cas d'étude extra-européens.

#### **Provisional dossier: Cyber industrial policy**

Cybersecurity represents a major challenge for economic development. The implementation of industrial policies in this area involves structuring dialogue between the State and industry, adopting regulations to encourage demand, directing research and development towards the cyber sector, or even certifying trusted solutions. This file also addresses this industrial issue in its competitive dimension, and welcomes proposals for non-European case studies.

\* \* \*

#### **Dossier prévisionnel : Sécurité des infrastructures numériques**

L'accroissement des risques et menaces cyber fait peser davantage de contraintes sur les infrastructures numériques (réseaux informatiques, câbles terrestres et sous-marins, data centers, etc.). Cette tendance mondiale va de pair avec l'adoption de politiques étatiques visant à la maîtrise de telles infrastructures. La sécurisation des infrastructures numériques est, par ailleurs, indissociable de l'influence acquise par les grands acteurs technologiques américains, voire également chinois. Ce dossier s'attachera à resituer l'importance économique et géopolitique de ces infrastructures dans une perspective interdisciplinaire.

## **Provisional dossier: Security of digital infrastructures**

The increase in cyber risks and threats places more constraints on digital infrastructures (computer networks, land and submarine cables, data centers, etc.). This global trend goes hand in hand with the adoption of state policies aimed at controlling such infrastructures. Securing digital infrastructures is, moreover, inseparable from the influence acquired by major American and even Chinese technological players. This file will endeavor to situate the economic and geopolitical importance of these infrastructures in an interdisciplinary perspective.