

## Thème 6 – Chapitre 18

### Le cyberspace : conflictualité et coopération entre les acteurs

 Page 431 – Étude critique de document

#### Le cyberspace, entre réseaux et territoires

##### Sujet – Les acteurs du cyberspace

###### → Consigne

À partir de l'analyse de ce document, vous mettrez en évidence que le cyberspace est au cœur de conflictualités mobilisant divers acteurs.

###### → Document

- **Document 5 p. 431** : Agresseurs et victimes dans le cyberspace

Document 5 p. 431 : Agresseurs et victimes dans le cyberspace

		Agresseur	
		État	Acteur privé
Victime	État	<p>Un État attaque les infrastructures d'un autre État.</p> <p>▶ <b>Ex.</b> : ver informatique <i>Stuxnet</i> découvert en 2010 et conçu par les services de renseignement américain et israélien pour retarder le programme nucléaire iranien.</p>	<p>Des acteurs non étatiques (groupes militants ou « hackers patriotiques ») ciblent les réseaux d'un autre État.</p> <p>▶ <b>Ex.</b> : cyberattaque venue de Russie et paralysant le fonctionnement des sites gouvernementaux et du secteur bancaire de l'Estonie en 2007.</p>
	Acteur privé	<p>Un État attaque les réseaux privés d'un autre État à des fins stratégiques ou commerciales.</p> <p>▶ <b>Ex.</b> : logiciel malveillant <i>Shamoon</i> provenant probablement d'Iran et effaçant les données de 30 000 postes informatiques de la compagnie pétrolière saoudienne Saudi Aramco en 2012.</p>	<p>Échanges d'hostilités entre acteurs non étatiques.</p> <p>▶ <b>Ex.</b> : cyberattaques de groupes affiliés à l'organisation « hacktiviste » Anonymous contre le groupe État islamique.</p>

D'après Julien Nocetti, « Géopolitique de la cyber-conflictualité », *Politique étrangère*, 2018/2.