

---

## x) document(s)

document(s) :

[s://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/ceb0846a-c0ed-4a96-8a32-d7d1b6c2052e](https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/ceb0846a-c0ed-4a96-8a32-d7d1b6c2052e)

---

## ns générales

DOUCHI WIDED

mémoire : LEDIEU MARC-ANTOINE

iversité Panthéon-Assas - Master Droit du numérique

on : 15-02-2023

es Etats europeens sont confrontes individuellement et collectivement à des menaces cyber grandissantes. La cybersécurité est un enjeu politico-économique majeur et stratégique pour le futur de l'Union européenne. Elle est particulièrement déterminante dans un contexte de menaces en constante augmentation, tant par leur sophistication et leur nombre que par leur impact. Bien que chaque Etat membre se soit efforcé de mettre en place des mesures nationales pour préserver sa souveraineté, le constat est sans appel : il faut prendre conscience que les Etats membres ne peuvent pas exister seuls face aux nouvelles menaces. Ainsi, la cyber-résilience de l'Union européenne et de ses acteurs doit s'inscrire dans un cadre d'une politique de renforcement de la souveraineté numérique européenne passant par la mise en place d'outils juridiques. Ce mémoire envisage la souveraineté numérique européenne en matière de cybersécurité sous l'angle juridique à travers deux niveaux complémentaires : définir l'orientation et les acteurs de la cybersécurité européenne à un niveau stratégique. Puis, appliquer cette approche à un niveau opérationnel afin de déterminer comment construire une cybersécurité européenne au quotidien.

is : Souveraineté numérique, Cybersécurité, UE Union européenne, Sécurité des systèmes d'information, Protection des données, Cybercriminalité

---

## ns techniques

tion

ment PDF

---

## ns complémentaires



gine :

iv-pantheon-assas-ori-16921

urce : Ressource documentaire

---