



**Forum**

**International**

de la



**Cybersécurité**



**PRE-  
PROGRAMME**

**19, 20 & 21  
JANVIER 2021**

**LILLE** >>>  
**GRAND PALAIS**



**FORUM-FIC.COM**



# 1 SÉANCES PLÉNIÈRES

TITRE	CONTENU
<p><b>Cloud européen : le rêve peut-il devenir réalité ?</b></p> <p><i>« Il faut allier le pessimisme de l'intelligence à l'optimisme de la volonté » (Antonio Gramsci)</i></p>	<p>La maîtrise des infrastructures IT est perçue comme LE critère absolu de souveraineté en matière numérique.</p> <p>Mais celle-ci passe-t-elle forcément par la maîtrise du Cloud et des réseaux</p> <p>Pour l'Europe, n'est-il pas trop tard ? Le volontarisme politique et normatif dont elle preuve sera-t-il suffisant ? Quelles sont les autres voies possibles ?</p>
<p><b>Les écosystèmes, clés de la résilience « cyber »</b></p> <p><i>« Si tu veux aller vite, marche seul mais si tu veux aller loin, marchons ensemble » (proverbe africain)</i></p>	<p>En matière de cybersécurité, la réponse est nécessairement collective. Pourtant la confiance entre Etats, entre Etats et entreprises, entre entreprises, entre centres de recherche et entreprises, entre éditeurs etc. ne se décrète pas, elle se construit grâce à des échanges, des coopérations, des normes communes etc. Comment la renforcer ? Comment structurer des écosystèmes de cybersécurité dynamiques ?</p>
<p><b>Le prochain virus sera-t-il cyber ?</b></p> <p><i>« Le problème avec les experts, c'est qu'ils n'ont aucune idée de ce qu'ils ignorent. » Nissim Nicholas Taleb.</i></p>	<p>La crise Covid a entraîné une accélération de la transformation numérique mais montre aussi notre dépendance croissante au numérique. En a-t-on seulement pris conscience ? Pas sûr quand on voit certaines entreprises réduire leur budget cybersécurité... Comment gérer cet autre risque systémique ? Quels enseignements tirer de la crise Covid ?</p>
<p><b>Nouvelle guerre froide dans le Cyberspace</b></p> <p><i>« Sans un système multilatéral fort, seules les rapports de force comptent » Jean-Pierre Raffarin.</i></p>	<p>Espionnage, guerre informationnelles, déstabilisations : Le cyberspace est devenu un nouveau terrain d'affrontement entre grandes puissances. Sa gouvernance est également de plus en plus contestée. Le multilatéral et le multi-acteurs sont-ils en danger ? L'Europe peut-elle émerger comme une 3<sup>ème</sup> voie entre les Etats-Unis et la Chine ?</p>

## 2 TABLES RONDES ET MASTERCLASS

Parcours	Titre
Sécurité et stabilité du cyberspace	Chine : le nouvel ennemi ?
	Gestion de crise cyber : quelle organisation au plan étatique et international ?
	New IP chinois : outil d'influence ou réelle offensive technologique ?
	Dissuasion « cyber » : approches comparées.
	Cyberspace : nouveau terrain d'affrontement entre Israël et l'Iran
	Présentation des résultats de la commission Solarium
	Mercenaires et marchands d'armes, le nouvel farwest numérique
	Les indice de maturité pays sont-ils utiles ?
	Cyberspace : le « multilatéral » est-il en danger ?
	Sécurité informationnelle
Sécurité Opérationnelle	Mitre Att@ck, diamond model, cyber kill chain : faut-il faire évoluer ces modèles ?
	Cartographie du système d'information : pourquoi et comment ?

	Peut-on sécuriser travail à distance?
	Secdevops : Renforcer la collaboration entre les développeurs?
	Systemes industriels et vulnérabilités : comment gérer l'hyperconnectivité ?
	Quoi de neuf du côté des Threat intelligence platform ?
	Indicators aren't intelligence : quels sont les apports de l'analyse contextuelle ?
	IoT : le cauchemar « cyber » ?
	Cloud : à l'ère des conteneurs, la portabilité est-elle encore un enjeu ?
	Solutions cyber : la complexité, ennemie de l'efficacité ?
	EDR, SIEM/UEBA et NDR : le tiercé gagnant du SOC
Management des cyber-risques	Comment s'assurer efficacement contre les cyber attaques ?
	Le défi du multicloud
	Schémas de certification européens : état des lieux
	Faut-il avoir peur du Red teaming ?
	Comment sécuriser un environnement cloud ?
	Collaborer pour prendre de meilleures décisions en cybersécurité

	NIS : bilan et perspectives
	Comment faire de la conformité un pilier de la cybersécurité ?
	Recrutement et gestion de carrière « cyber » : quelles sont les bonnes pratiques ?
	Sécurité déceptive : leurrer pour mieux se défendre ?
Lutte anti cybercriminalité	Encrochat : comment une coalition internationale a fait tomber un réseau criminel
	Linkedin : nouveau terrain de jeu des espions et cybercriminels?
	Le skimming virtuel, nouvelle plaie du e-commerce
	Anatomie de deux groupes cybercriminels : Evil Corp et TA 505
	Comment utiliser le SOCMINT pour la threat intelligence ?
	Quelles parades face aux attaques "fileless" ?
	Cloud ACT/ E-evidence, Convention de Budapest... quel cadre juridique pour l'échange transfrontier de données ?
	Soutien aux victimes et prévention des infractions... une approche peu explorée de la lutte contre la cybercriminalité.
Sécurité des données et	Comment les jumeaux numériques peuvent améliorer la cybersécurité et la sûreté
	RGPD : deux ans après, un bilan mitigé

transformation numérique	Transport ferroviaire : la cybersécurité est-elle un tabou ?
	Energie : le cyberrisque systémique ?
	E-santé et télémédecine : quelles sécurité pour ces nouveaux usages ?
	Cobots et robots : comment les sécuriser ?
	Fin du Privacy Shield : quelles conséquences et quelles solutions ?