



Poursuivre nos Efforts pour se Protéger contre les Cybermenaces

Tous les ans, le forum économique mondial publie son [rapport des risques](#). Cette année, la cybercriminalité se classe à la **8ème place** des risques mondiaux à court et à long terme.

- Pendant la pandémie, les cyberattaques ont augmenté de 600%.
- Le coût de la cybercriminalité dans le monde coûtera aux entreprises environ 10 500 milliards de dollars/an d'ici à 2025, contre 3 000 milliards de dollars en 2015.

Ces chiffres illustrent la **menace** qui plane sur nos entreprises et la nécessité d'en prendre **conscience**.

Perte de données sensibles, perte de crédibilité auprès des clients et parties prenantes, coûts financiers élevés, perte de chiffre d'affaires, ralentissement de votre activité, responsabilité juridique...

Reciproc-IT, un acteur de taille sur la gestion des risques en sécurité des systèmes d'informations. À ce titre, nous vous accompagnons tout le long de votre parcours de la **sécurisation** de vos Systèmes d'Informations.

Notre solution d'analyse de risques labellisée par l'**ANSSI**, **Oligo • Risk Manager**, votre outil quotidien pour **identifier, maîtriser, contrôler** les risques mettant en danger votre système d'informations.



- **Amélioration de la sécurité** de vos systèmes d'informations en automatisant l'analyse de risques dans vos processus de sécurité
- **Prévention des pertes** : détectez et gérez vos risques potentiels avant qu'ils ne causent des pertes financières.
- **Aide à la décision** : une meilleure gouvernance de la sécurité de vos systèmes d'informations pilotée par les risques.
- **Optimisation des coûts** : sécurisez l'essentiel, les actifs sensibles préalablement identifiés dans l'outil.
- **Amélioration de votre compétitivité** : les clients et autres parties prenantes auront davantage confiance en votre entreprise.

Vous êtes intéressés ? Contactez-nous dès maintenant pour une démo.

[Je veux une démo!](#)

L'actu de ce début d'année

Banque Centrale Européenne : [un test de cyber-résilience pour 2024](#)

En collaboration avec les autorités nationales, l'objectif de ce test sera d'évaluer la capacité des banques à maintenir leurs activités critiques en cas d'incident majeur.

Chat GPT : [attention au partage de données confidentielles !](#)

Malgré l'aspect révolutionnaire de cette IA, Chat GPT n'est pas un rempart face aux cybermenaces.

Les données transmises à cet outil sont susceptibles d'être volées au même titre que des données transmises via des mails ou des SMS. Des grandes entreprises américaines telles que Amazon ou JP Morgan ont déjà pris des mesures afin d'alerter et de restreindre l'usage de Chat GPT.

Ukraine-Russie: [le premier aperçu d'une cyberguerre](#)

En plus des combats sur le terrain, il existe bel et bien une guerre numérique qui se déroule dans l'ombre.

Depuis le début du conflit, russes et ukrainiens mènent des campagnes de désinformation et des actions de piratages en tout genre sur leurs infrastructures sensibles.

Le soutien de nombreuses entreprises du numérique telles que Microsoft et Google et l'anticipation de la menace ont contribué à la résistance de l'Ukraine face à ces cyberattaques.

Paypal: [soupçons de non-conformité à la FTC et au NIST](#)

Ce sont 35 000 personnes qui ont été touchées après un incident de sécurité survenu à la fin de l'année 2022.

D'une part, les plaignants accusent Paypal de ne pas être conforme aux directives de la FTC en affirmant que l'entreprise a été négligente dans la protection des données de ses utilisateurs. D'autre part, il semblerait que Paypal ne soit pas en conformité avec le référentiel NIST qui permet d'établir les bonnes pratiques en matière de cybersécurité.