

À LA UNE DU MOIS : LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION D'OUTILS NUMÉRIQUES PERSONNELS À DES FINS PROFESSIONNELLES.

Avec l'essor de nouveaux modes de travail, l'utilisation d'appareils numériques personnels à des fins professionnelles, sur ou en-dehors du lieu de travail, a fortement augmenté. Le « *Bring your own device* » n'est cependant pas sans risques. Les conséquences d'une faille cyber sont multiples pour une entreprise, de la perte de données sensibles à l'atteinte à sa réputation. Dans ce contexte, la DGSI publie ses préconisations pour une meilleure protection de ses données :

- **Sensibiliser ses salariés aux enjeux de sécurité liés à l'usage mixte de leurs appareils numériques.** Cette sensibilisation peut prendre la forme d'une diffusion de recommandations sur l'emploi de leurs appareils personnels hors du lieu de travail (ne pas se connecter à un wifi public, ne pas recharger ses appareils sur des bornes publiques, ne pas utiliser de ports USB inconnus, ne pas laisser ses appareils sans surveillance...) et de bonnes pratiques d'hygiène numérique (mettre à jour ses appareils, avoir des mots de passe différents et complexes pour chaque identifiant...). Il est important de veiller à utiliser différentes sessions professionnelles et personnelles.
- **Adapter la sécurité informatique**, notamment en encadrant les usages professionnels sur les appareils personnels par le biais d'une charte informatique, présentée aux salariés dès leur recrutement, limitant les accès, les tâches réalisées ainsi que communiquant une politique en cas de perte, vol ou de rétention des appareils par des autorités étrangères.
- **En cas d'incident**, veiller à mettre en place des procédures avec le service en charge de la sécurité des systèmes d'information afin de prendre les mesures nécessaires à la protection des données et du réseau de la société.

[FLASH INGÉRENCE ÉCONOMIQUE DGSI #111 Risques associés à l'utilisation d'outils numériques personnels à des fins professionnelles.](#)

Actualité

NUMÉRIQUE

France : Microsoft, très actif dans le secteur de la French Tech, noue un partenariat avec Pasqal. L'alliance avec la startup devrait permettre à Microsoft de proposer sa machine quantique sur le cloud. *Source : Les Echos, 13 mars 2025.*

UE : La Commission européenne interpellée sur le renforcement de l'autonomie des structures et services numériques de l'UE. 95 entreprises technologiques européennes alertent sur la dépendance de l'Union européenne aux fournisseurs étrangers et appellent à une souveraineté de la chaîne de valeur, particulièrement dans un contexte de tensions accrues avec les Etats-Unis. *Source : Euractiv, 17 mars 2025.*

UE : La Commission européenne avance deux procédures contre Google et Apple. Les géants américains sont visés pour leur non-respect du règlement sur la concurrence sur les plateformes en ligne. Par ailleurs, dans les prochaines semaines, la Commission rendra ses décisions dans trois enquêtes sur les manquements au règlement sur les marchés numériques contre Apple, Meta et Google. *Source : Le Monde, 19 mars 2025.*

INTERNATIONAL

France-US : La nouvelle politique de l'administration Trump provoque l'exode des chercheurs américains. La France s'organise pour accueillir les universitaires. L'administration Trump a multiplié les coupes budgétaires, les licenciements, les gels de programmes sur le climat et les minorités. Le gouvernement français a invité les universités à réfléchir à des dispositifs

d'accueil. L'université Aix-Marseille a d'ores et déjà mis en place le programme « *Safe place for Science* ». *Source : Le Grand Continent, 29 mars 2025.*

UE : La Commission européenne a présenté son plan d'action pour la compétitivité et la décarbonation de l'industrie sidérurgique et métallurgique en Europe. Ce plan dessine les réponses aux défis actuels du secteur : surcapacité mondiale, concurrence extra-européenne, une production européenne de ces matériaux indispensables à la défense... La Commission propose ainsi des mesures et des investissements pour réduire les coûts de l'énergie, protéger l'industrie européenne, prévenir la fuite de carbone, encourager le recyclage des métaux, soutenir les investissements pour la décarbonation et défendre les emplois respectant les standards sociaux. *Source : la Commission européenne, 19 mars 2025.*

SOUVERAINETE

France : La France réclame la protection de 15 molécules clés pour la chimie européenne. La France émet plusieurs propositions afin d'assurer la stabilité de la chaîne de valeur de la chimie, comme la santé, l'agroalimentaire, l'automobile ou les industries vertes. Ces propositions, soutenues par plusieurs pays européens, incluent le déploiement de leviers financiers, l'extension de la compensation des coûts indirects ou encore la lutte contre les pratiques déloyales de pays tiers. *Sources : La Direction Générale des Entreprises, 11 mars 2025.*

Décryptage

[Guide] Charte d'utilisation des moyens informatiques et des outils numériques. L'ANSSI propose un guide dédié aux PME et aux ETI pour l'élaboration de leur charte informatique. *Voir plus : L'Agence Nationale de la sécurité des systèmes d'information, 2017.*

[Rapport] Le panorama des cybermenaces de 2024 de l'ANSSI. L'hameçonnage, le piratage de compte et les rançongiciels constituent les premières demandes d'assistances cyber des entreprises françaises. *Voir plus : L'Agence Nationale de la sécurité des systèmes d'information, mars 2025.*

[Bilan 2024] La France résiliente en 2024 auprès des investisseurs étrangers. Le gouvernement publie le bilan des investissements étrangers en France. *Voir plus : Business France, mars 2025.*

[Rapport] Infrastructures numériques : un plan décisif. L'institut Montaigne expose les résultats de ses recherches sur le marché européen du numérique et liste ses recommandations. *Voir plus : L'institut Montaigne, mars 2025.*

[Livre] Nicolas Moinet décrypte la guerre économique et commerciale qui se joue aujourd'hui. *Voir plus : De la compétition à l'affrontement.*

[Livre] Chris Miller revient sur l'enjeu stratégique que constituent les semi-conducteurs. *Voir plus : La guerre des semi-conducteurs : un conflit mondial pour une technologie vitale.*

**CARTOGRAPHIER LES RISQUES
DE VOTRE ENTREPRISE**

*Un service dédié dans votre adhésion,
Sans coût supplémentaire.*