

SECNUMECO : POURQUOI ET COMMENT AGIR ?

La globalisation des échanges économiques est source de nombreuses opportunités, mais également de nouvelles menaces. Déstabilisation, espionnage, sabotage... De plus en plus d'organisations sont victimes d'attaques pouvant affecter leur image, leur fonctionnement et leurs emplois.

Ces risques, qui pèsent de manière indifférenciée sur les structures publiques et privées de toutes tailles et de tous secteurs, sont accentués par la transformation numérique. Par extension, c'est la société dans son ensemble qui peut être déstabilisée.

Dès lors, conjuguer sécurité économique et sécurité numérique n'est pas seulement indispensable au bon fonctionnement de chaque organisation: c'est un enjeu de souveraineté nationale.

TOUS ET TOUTES CONCERNÉ(E)S

La protection des informations ne concerne pas seulement les responsables de la sécurité. Chaque membre de la structure peut devenir la cible d'une attaque et ainsi servir de point d'entrée vers l'organisation, son système d'information et ses données sensibles.

La capacité des dirigeantes et des dirigeants à impliquer chaque membre de l'organisation dans la sécurité économique et numérique est donc un enjeu essentiel.

VOS CONTACTS

ANSSI

www.ssi.gouv.fr



Rattaché au Secrétaire général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN), sous l'autorité du Premier ministre, l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) assure la sécurité et la défense des systèmes d'information de l'État et des opérateurs critiques en créant les conditions d'un environnement de confiance.

SISSE

www.entreprises.gouv.fr/information-strategique-sisse

Le Service de l'information stratégique et de la sécurité économiques (SISSE) est un service à compétence nationale au sein de la Direction générale des entreprises (DGE) du ministère de l'Économie et des Finances. En lien avec le SGDSN et les ministères concernés, il agit en faveur de la promotion et de la protection du patrimoine économique et stratégique de la Nation.



SecNumeco

ANSSI

SÉCURITÉ ÉCONOMIQUE ET NUMÉRIQUE

Outils et ressources à l'usage des acteurs économiques

DGE SISSE



LES OUTILS ET RESSOURCES

SE FORMER

SECNUMACADEMIE.GOUV.FR

Entièrement gratuit, le MOOC de l'ANSSI permet à chacune et chacun de développer ses connaissances en matière de sécurité du numérique à travers quatre modules (*Panorama de la SSI; Sécurité de l'authentification; Sécurité sur Internet; Sécurité du poste de travail et nomadisme*). Le suivi de ce programme permet de bénéficier d'une attestation de réussite.

LES FORMATIONS CONTINUES SECNUMEDU

Les formations à la cybersécurité labellisées SecNumedu-FC sont conformes à un cahier des charges reconnu par l'ANSSI. Celles adoptant le *Référentiel pédagogique pour les organismes de formation* co-réalisé par le SISSE et l'ANSSI permettent de former des référent(e)s à la cybersécurité au sein des TPE et PME.

APPLIQUER

LA SÉCURITÉ ÉCONOMIQUE AU QUOTIDIEN EN FICHES THÉMATIQUES

Protection des locaux, gestion des archives, relations commerciales, déplacements... Ces fiches thématiques apportent des solutions concrètes et synthétiques. Les recommandations sont de trois ordres: organisationnel

(pour les managers), technique (pour les responsables de la sécurité des systèmes d'information, des locaux ou de la logistique) et comportemental (pour l'ensemble du personnel).

Pour en savoir plus:

www.entreprises.gouv.fr/information-strategique-sisse/outils

LA PROTECTION DU POTENTIEL SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA NATION

Visant à lutter contre l'espionnage technologique, la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST) concerne les organisations privées ou publiques abritant des savoirs, savoir-faire et technologies sensibles. L'adhésion au dispositif s'appuie sur la création de zones à régime restrictif (ZRR) et se fait en lien avec le ministère de rattachement (Écologie, Recherche, Économie et finances, Santé, Défense, Agriculture).

Pour en savoir plus:

www.sgdsn.gouv.fr/missions/protection-du-potentiel-scientifique-et-technique-de-la-nation

LES GUIDES

- ▶ ANSSI, *Protection numérique du potentiel scientifique et technique de la Nation*, 2018 ;
- ▶ ANSSI, *Guide d'hygiène informatique*, 2017 ;
- ▶ ANSSI/CPME, *Guide des bonnes pratiques de l'informatique*, 2017 ;
- ▶ CEIDIG, *L'essentiel de la sécurité numérique pour les dirigeants*, 2017 ;

Tous les guides édités par l'ANSSI sont à retrouver sur:

www.ssi.gouv.fr/bonnes-pratiques

ÉVALUER

LE DIAGNOSTIC D'INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE ET DE SÉCURITÉ DES ENTREPRISES

Le diagnostic d'intelligence économique et de sécurité des entreprises (DIESE) est un logiciel évaluant les vulnérabilités et le niveau de sécurisation des entreprises au moyen de questionnaires informatisés. Son équivalent pour les laboratoires de recherche est le DIESE-lab.

Pour en savoir plus:

www.entreprises.gouv.fr/information-strategique-sisse/outils

RÉAGIR

CYBERMALVEILLANCE.GOUV.FR

Dédiée aux entreprises, aux collectivités territoriales et aux particuliers, cette plate-forme offre une assistance en cas d'attaque. Elle met notamment en relation les victimes de cyberattaques avec des prestataires informatiques de proximité.

SERVICES DE POLICE ET DE GENDARMERIE

En cas d'attaque informatique ayant une incidence économique (faux ordres de virement, rançongiciel, espionnage industriel...), il est nécessaire de conserver la preuve de l'incident et de déposer plainte auprès du service de police ou de gendarmerie le plus proche.