



IDECSI

Enterprise Security



Sécurité des données au travail : 51 % des salariés inquiets pour leurs données, et l'essor de l'IA inquiète 56 % d'entre eux selon une étude IDECSI-CESIN

Près de 9 salariés sur 10 considèrent la cybersécurité comme un enjeu aussi crucial que l'environnement.

Paris, le 23 septembre 2024 – IDECSI, éditeur français expert en protection et gouvernance des données, spécialisé dans les environnements Microsoft 365, dévoile les résultats d'une étude mettant en lumière les préoccupations croissantes des salariés français quant à la sécurité de leurs données professionnelles et à l'usage de plus en plus fréquent de l'intelligence artificielle (IA) en entreprise. Réalisée par l'Ifop avec le soutien du CESIN, cette enquête s'intitule *"Les salariés et la sécurité des données au travail"*. En tant qu'acteur engagé, IDECSI place le facteur humain au cœur de ses solutions, faisant des utilisateurs un levier essentiel dans la gestion proactive des risques numériques.

Les résultats sont clairs : **51 % des salariés s'inquiètent de la sécurité de leurs informations professionnelles, une hausse de 6 points par rapport à 2019**. Cette préoccupation est amplifiée par l'augmentation des incidents liés aux pratiques numériques à risque :

- **49 %** ont été victimes de tentatives d'hameçonnage (+2 points),
- **48 %** stockent des données personnelles sur des appareils professionnels (+3 points),
- **37 %** partagent ou accèdent à des documents sensibles comme des informations comptables ou des données nominatives (+3 points).

Cybersécurité et impact de l'IA : des défis croissants

L'essor de l'intelligence artificielle, bien qu'elle soit vue comme un atout pour la productivité, suscite également des craintes : **56 %** des salariés redoutent son impact sur la sécurité des données. Plus encore, **42 %** des employés ignorent quels types de données ces outils peuvent collecter, renforçant les inquiétudes autour de la confidentialité.

L'enquête révèle également des comportements à risque liés à l'usage de l'IA

- **27 %** des salariés admettent avoir utilisé des outils d'IA externes avec des comptes personnels,
- **10 %** ont introduit des données professionnelles dans ces outils externes, un chiffre qui grimpe à **19 %** chez les moins de 35 ans.

Répercussions sur l'utilisation des outils numériques

Face à ces inquiétudes, **31 %** des salariés avouent éviter certains outils numériques fournis par leur entreprise. Ce chiffre est en hausse de 6 points depuis 2019, illustrant un impact direct sur la productivité et l'adoption des technologies au sein des organisations.

Vers une culture renforcée de la cybersécurité

Malgré ces défis, une majorité des salariés se sentent concernés par la sécurité des données. **91 %** d'entre eux estiment que chaque collaborateur doit être acteur de la sécurité, et **90 %** jugent essentiel de maîtriser les outils numériques pour protéger efficacement les informations sensibles.

En parallèle, **72 %** des salariés pensent que des outils de sécurité moins contraignants au quotidien faciliteraient l'adoption des technologies numériques et amélioreraient la productivité.

Un appel à une cybersécurité proactive

« Il est extrêmement préoccupant que, près de la moitié des salariés français soient encore inquiets pour la sécurité de leurs données professionnelles, et qu'un tiers d'entre eux évitent d'utiliser certains outils numériques à cause des risques de sécurité. C'est une situation problématique d'autant plus dans un contexte de transformation digitale et d'accélération de déploiement de l'IA. Malgré cela, la prise de conscience avance, mais elle reste insuffisante. Si près de 9 salariés sur 10 reconnaissent l'importance cruciale de la cybersécurité, au même niveau que les enjeux environnementaux, il est urgent que les entreprises activent cette force interne. Sans une mobilisation immédiate, les données sensibles des entreprises continueront d'être vulnérables ! » – Daniel Benabou, Directeur Général et Daniel REZLAN, Président – IDECSI

Alain Bouillé, délégué général du CESIN, ajoute : *« La transformation numérique doit s'accompagner d'une culture solide de cybersécurité. La prise de conscience des salariés est une excellente nouvelle, mais elle doit être suivie de formations adaptées et de solutions sécurisées pour véritablement protéger les données sensibles. »*

Méthodologie - L'enquête portant sur les préoccupations des salariés français concernant la cybersécurité et les risques liés à l'intelligence artificielle a été réalisée par l'Ifop pour IDECSI et le CESIN auprès de 604 salariés d'entreprises françaises de plus de 1 000 salariés. Les interviews ont été conduites en ligne en avril 2024, selon la méthode des quotas pour garantir la représentativité des résultats. L'étude examine la perception des salariés concernant la sécurité des données et des outils numériques dans leur environnement professionnel.

À propos d'IDECSI

IDECSI est un éditeur français spécialisé dans la protection et la gouvernance des données, avec un focus particulier sur les environnements Microsoft 365 et les serveurs de fichiers. En plaçant l'humain au cœur de ses solutions, IDECSI propose une approche innovante où les utilisateurs sont directement connectés à la plateforme, leur permettant de participer activement à la sécurité et la sobriété des données. Chaque collaborateur devient ainsi un levier important dans la gestion des

données. Grâce à des interfaces intuitives comme MyDataSecurity et MyDataManagement, IDECSI permet aux entreprises, à leurs administrateurs et collaborateurs, d'assurer une meilleure protection des informations sensibles et une optimisation du stockage cloud., IDECSI accompagne des organisations de tous secteurs et de toutes tailles, telles que Action Logement, BPCE-IT, Forvia, GPM, Richemont, Savencia, et compte aujourd'hui plus de 800 000 utilisateurs. La société, reconnue pour son expertise en cybersécurité, est partenaire du CESIN et sa technologie innovante a reçu le Prix de l'Innovation des Assises de la Sécurité en 2014. Pour plus d'informations : [IDECSI](#)

A propos du CESIN

Le CESIN (Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique) est une association loi 1901, créée en juillet 2012, avec des objectifs de professionnalisation, de promotion et de partage autour de la cybersécurité.

Lieu d'échange, de partage de connaissances et d'expériences, le CESIN permet la coopération entre experts de la sécurité de l'information et du numérique et entre ces experts et les pouvoirs publics. Il participe à des démarches nationales et est force de proposition sur des textes réglementaires, guides et autres référentiels.

Le CESIN compte parmi ses membres plusieurs organismes et institutions, comme l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI), Gendarmerie Nationale, Commandement Cyber Gendarmerie, Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL), Gimelec, Préfecture de Police, Police Judiciaire, Cybermalveillance.gouv.fr, Ministère de la Justice, Ministère de l'Intérieur.

Le CESIN compte plus de 1 000 membres issus de tous secteurs d'activité, industries, Ministères et entreprises, dont CAC40 et SBF120.

Pour en savoir plus www.cesin.fr

Contact presse

Isabelle Gilquin

PR Paradigm pour Idecsi

07 88 32 33 38

isabelle@prparadigm.com