

Journée mondiale de la protection des données : 5 entreprises à suivre obligatoirement

28/01/2025 à 11:30

À l'occasion de la journée mondiale de la protection des données, Pôle Sociétés vous propose de découvrir cinq entreprises innovantes qui se sont spécialisées dans ce secteur.

La protection des données est un enjeu majeur pour les entreprises à travers le monde, en raison des réglementations strictes comme le RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données) et des attentes croissantes des consommateurs en matière de confidentialité et de sécurité des informations personnelles. Selon Jedha Bootcamp, 55 % des entreprises françaises, quelle que soit leur taille, estiment être très exposées à des cyberattaques. De surcroît, en 2023, plus de 668 fuites de données ont été notifiées. Ces attaques criminelles concernent majoritairement du vol de données, revendues par la suite. Pôle Sociétés vous présente 5 entreprises qui ont choisi de s'engager pour la protection des données personnelles.

Leto, un logiciel RGPD à destination des entreprises

[Leto](#) est une entreprise qui propose un logiciel de gestion des données personnelles conçu pour aider les sociétés à se conformer aux exigences RGPD. Il permet de centraliser et de sécuriser les données personnelles, tout en offrant des outils pour faciliter la gestion des consentements et des droits des individus sur leurs données.

Fondée en 2021 par [Benjamin Lan Sun Luk](#) et [Edouard Schlumberger](#), [Leto](#)

intègre également des fonctionnalités telles que l'audit de conformité, la gestion des violations de données et la génération automatique de rapports. De plus, Leto offre une interface intuitive et des fonctionnalités de collaboration qui permettent aux équipes de travailler ensemble de manière efficace pour garantir la protection de données. Grâce à sa cartographie automatisée des données, sa base de 6 000 sous-traitants et ses modèles de traitements et de plans d'actions, Leto est considérée comme l'un des acteurs majeurs de la sécurité des données personnelles en France.

LockSelf, une suite de services pour améliorer la protection des données des salariés

[LockSelf](#), lancé en 2014 par Julien Tessier, Lucas Tadajewski et Joseph Tresca, est une start-up française qui propose une gamme de services qui vise à renforcer la protection des données personnelles des salariés. Sa gamme inclut des formations, des audits de sécurité ainsi que des outils de gestion des accès pour garantir que les données sensibles des collaborateurs soient protégées.

LockSelf se distingue majoritairement par son approche complète de la sécurité des données, en incluant la sensibilisation des employés aux bonnes pratiques de sécurité, l'évaluation régulière des vulnérabilités et la mise en place de mesures de protection avancées et adaptées à chaque entreprise.

Qontrol, une plateforme intelligente pour simplifier le parcours de conformité RGPD

[Qontrol](#) est une plateforme qui simplifie le parcours de conformité au RGPD pour les entreprises, fondée en 2018. Elle offre des outils pour évaluer les risques, gérer les incidents de sécurité et assurer une conformité totale, afin de faciliter la gestion des obligations légales en

matière de protection des données.

Les services de Qontrol permettent notamment d'établir le plus rapidement un profil de sécurité adapté à chaque entreprise avec un diagnostic de cybersécurité complet. À la suite de ce tour d'horizon, la plateforme proposera un plan d'action adapté avec une feuille de route à suivre afin de répondre au maximum les réglementations en cours.

En mai 2023, Qontrol a réalisé une levée de fonds de [1,5 million d'euros](#) pour accélérer son déploiement.

Dipeeo, des juristes pour accompagner les entreprises

Composée de juristes experts dans la protection de données et la conformité RGPD, [Dipeeo](#) est une entreprise française, fondée par Raphaël Buchard, François Lemarié et Grégoire Richet.

Depuis sa création, l'entreprise accompagne les sociétés dans la mise en place de leurs politiques de protection des données, l'audit de conformité et la gestion des litiges. Grâce à ses experts, Dipeeo offre une maîtrise totale dans le secteur juridique et fournit des conseils personnalisés pour aider les entreprises à naviguer à travers le paysage très complexe de la réglementation en protection de données.

La start-up inclut également à ses services de la formation à destination des employés sur les meilleures pratiques en matière de protection des données et l'accompagnement lors des inspections et des audits réglementaires. De surcroît,

Pour aller encore plus loin, Dipeeo a réalisé une levée de fonds de [1,8 million d'euros](#) en mai 2024.

Sekoia, une plateforme pour rendre la

cybersécurité plus simple

[Sekoia](#) propose une plateforme de cybersécurité qui rend la gestion des menaces et des vulnérabilités plus simple pour les entreprises. Elle offre des outils complets pour détecter, analyser et répondre aux incidents de sécurité, garantissant ainsi une protection efficace des données personnelles sensibles.

L'entreprise utilise des technologies avancées telles que l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatique pour détecter les menaces en temps réel et fournir des recommandations sur les actions à entreprendre pour renforcer la sécurité.

En juillet 2023, Sekoia a réalisé un tour de table record de [35 millions d'euros](#). Ces fonds ont été utilisés pour asseoir la position de l'entreprise en Europe.

Ces cinq entreprises jouent un rôle clé dans la protection des données personnelles, un enjeu majeur face à la recrudescence des cybermenaces et à la multiplication des réglementations strictes en matière de confidentialité. Leurs solutions offrent des outils complets qui permettent aux entreprises de sécuriser efficacement leurs informations sensibles et ainsi répondre aux exigences des lois comme le RGPD. En adoptant ces technologies, les sociétés ne se contentent pas de garantir la sécurité des données de leurs clients et employés, elles renforcent également la confiance avec ces derniers, essentielle pour maintenir une relation éthique et respectueuse des données avec ceux-ci.