

édition  
2026

# Cybersécurité

# LES NOTIFICATIONS DE VIOLATION DE DONNÉES PERSONNELLES

## Qu'est-ce qu'une violation de données ?

Le RGPD définit une violation de données personnelles comme « une violation de la sécurité entraînant, de manière accidentelle ou illicite, la destruction, la perte, l'altération, la divulgation non autorisée de données à caractère personnel transmises, conservées ou traitées d'une autre manière, ou l'accès non autorisé à de telles données. »

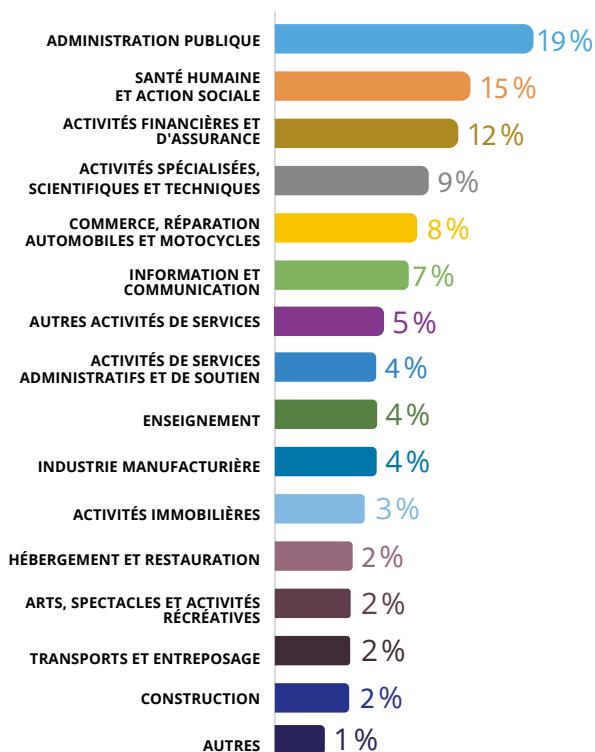
Il s'agit de tout incident de sécurité, d'origine malveillante ou non, et se produisant de manière intentionnelle ou non, ayant comme conséquence de compromettre l'intégrité, la confidentialité ou la disponibilité de données personnelles.

Quelques exemples :

- ▶ suppression accidentelle de données médicales conservées par un établissement de santé et non sauvegardées par ailleurs ;
- ▶ perte d'une clé USB non sécurisée contenant une copie de la base clients d'une société ;
- ▶ introduction malveillante dans une base de données scolaires et modification des résultats obtenus par les élèves.

En moyenne, près de 16 notifications ont été reçues par jour en 2025.

## Les secteurs d'activité les plus concernés en 2025 :



## Nature et causes des violations notifiées

**94 %** des notifications de violations reçues par la CNIL en 2025 concernent une **perte de confidentialité**, c'est-à-dire une intrusion par un tiers qui peut prendre connaissance des données, voire les copier.

Bien que le RGPD considère qu'une violation de données personnelles peut aussi résulter d'un incident de sécurité engendrant une perte d'intégrité et de disponibilité, les statistiques montrent que ce type de violation de données reste encore méconnu des responsables de traitement.

Toutefois, même si elles demeurent marginales par rapport aux notifications de perte de confidentialité, la CNIL constate une nette progression des notifications liées à une **perte d'intégrité** (données modifiées illégalement) et de **disponibilité** (données inaccessibles pendant un certain temps). Cette évolution est notamment due à la progression des violations résultant d'une attaque par **rançongiciel**.

Par ailleurs, l'obligation de notifier la CNIL concerne les violations ayant une origine accidentelle ou illicite. La majorité d'entre elles a pour origine un acte externe malveillant (piratage, vol d'un support physique ou les arnaques au faux support technique).

## Le RGPD impose aux responsables de traitement :

- ▶ de **documenter**, en interne, les violations de données personnelles ;
- ▶ de **notifier** les violations présentant un risque pour les droits et libertés des personnes à la CNIL dans un délai de 72 h ;
- ▶ d'**informer**, lorsque le risque est élevé, les personnes concernées.

**En 2025, le piratage informatique représente 50 % du total des notifications adressées à la CNIL**

# LE RGPD, UN INSTRUMENT AU SERVICE DE LA CYBERSÉCURITÉ

**La sécurité informatique, une obligation présente dès 1978 et un cadre renforcé avec le RGPD.**

La sécurité fait partie des principes fondamentaux de la loi Informatique et Libertés. En effet, l'absence de sécurité d'un traitement de données personnelles fait notamment courir le risque que des données soient récupérées par un tiers malveillant et utilisées contre les personnes concernées.

Le RGPD a rehaussé les exigences en matière de sécurisation des données personnelles. Il a ainsi renforcé le rôle des autorités de protection des données auprès de l'ensemble des entreprises et des administrations en matière de cybersécurité.

## LES OBLIGATIONS DE SÉCURITÉ PRÉVUES PAR LE RGPD

Mettre en place des mesures techniques et organisationnelles pour sécuriser les données

Tenir un registre des violations de données

Effectuer une analyse d'impact (AIPD)  
> Pour certains traitements sensibles

Notifier la CNIL d'une violation de données  
> En cas de risque pour les personnes

Informers les personnes d'une violation de données  
> En cas de risque élevé pour les personnes

**Le RGPD est le premier texte à imposer des obligations de cybersécurité précises, de façon transversale, et soumises au pouvoir de contrôle et de sanction d'une autorité administrative telle que la CNIL.**

En cas de non-respect des règles :  
**amende administrative de 20 millions d'euros ou 4 % du chiffre d'affaires**

**La CNIL accompagne les administrations et les entreprises dans la prise en compte de la sécurité informatique.**

L'obligation de sécurité, inscrite dans la loi depuis 45 ans, a été renforcée par le RGPD et complétée de nouvelles obligations et d'outils comme la notification des violations, l'analyse d'impact sur la protection des données, les codes de conduite ou la certification.

## LES CHIFFRES 2025

**6 167**

**notifications de violations de données**

**10%**

**des notifications de violations reçues sont consécutives à des incidents chez 8 sous-traitants**

**539**

**notifications de violations résultent d'une attaque par rançongiciel, soit 9 % du volume total**

**23**

**sanctions prononcées par la CNIL comportaient au moins un manquement à la sécurité des données**

FOCUS

## Qu'est-ce qu'une Analyse d'Impact sur la Protection des Données (AIPD) ?

L'AIPD est un outil qui permet de construire un traitement conforme au RGPD et respectueux de la vie privée. Elle concerne les traitements de données personnelles qui sont susceptibles d'engendrer un risque élevé pour les droits et libertés des personnes concernées. Le RGPD prévoit qu'un organisme doit, lorsqu'il n'arrive pas à réduire son niveau de risque résiduel de façon satisfaisante, consulter son autorité de contrôle (la CNIL en France) préalablement à la mise en place du traitement. S'il s'avère impossible de réduire suffisamment les risques à l'issue de cette phase d'échanges, alors l'autorité de contrôle peut rendre un avis indiquant que le traitement envisagé constitue une violation du RGPD.

En savoir +

[www.cnil.fr/AIPD](http://www.cnil.fr/AIPD)

# LE RÔLE DE LA CNIL EN MATIÈRE DE CYBERSÉCURITÉ

La sécurité des données personnelles est, au-delà d'une obligation légale, un enjeu majeur pour tous les organismes publics et privés, ainsi que pour tous les individus. La CNIL joue pleinement son rôle au service de la cybersécurité en déployant son action autour de quatre axes :

## La sensibilisation du grand public

Pour sensibiliser le grand public aux enjeux de sécurisation des données personnelles dans les usages du quotidien, la CNIL propose différentes ressources. Elle a ainsi publié de nombreuses fiches pratiques sur son site web, parmi lesquelles :

- ▶ Fuite ou vol de données : comment savoir si vous êtes concerné et que pouvez-vous faire ?
- ▶ Phishing : détecter un message malveillant
- ▶ Prévenir, repérer et réagir face au piratage de ses comptes sociaux
- ▶ Réagir en cas de chantage à la *webcam*
- ▶ 4 réflexes pour mieux protéger votre identité en ligne
- ▶ Comment réagir face à une usurpation d'identité ?
- ▶ Les conseils de la CNIL pour un bon mot de passe
- ▶ La navigation privée pour limiter les risques de piratage de vos comptes en ligne
- ▶ Une affiche Cyber réflexes - Se protéger sur Internet

La CNIL met également en place des partenariats avec des relais au sein de la société civile et des entreprises.

En savoir + [www.cnil.fr/mon-quotidien/ma-securite-numerique](http://www.cnil.fr/mon-quotidien/ma-securite-numerique)

## L'accompagnement des professionnels

Dans la mise en place d'une politique de cybersécurité efficace, toutes les étapes sont essentielles. Afin d'accompagner au mieux les professionnels, la CNIL met à disposition son expertise au travers de nombreux contenus, notamment :

- ▶ une recommandation sur l'authentification multifacteur ;
- ▶ une recommandation sur les mots de passe ;
- ▶ une recommandation sur la journalisation ;
- ▶ un guide général sur la sécurité des données ainsi qu'une *check-list* ;
- ▶ des fiches pratiques pour sécuriser les sites web et les systèmes d'information ;
- ▶ des publications régulières sur des exemples de violations de données fréquentes (rançongiciels, fraude au président, attaques sur les messageries, attaques sur les défauts de configuration de *cloud*, *credential stuffing*, perte de matériel, etc.).

Au-delà de ces conseils généraux, la CNIL publie également des rappels et des bonnes pratiques pour de nombreux secteurs d'activité dans ses différents guides et mène des actions de sensibilisation dans le cadre de son partenariat avec CCI France. La question de la sécurité des données tient également une place importante dans les projets bénéficiant d'un accompagnement de la CNIL, par exemple dans le cadre de son dispositif « bac à sable » sur l'IA et les services publics lancé en 2023 et la *silver* économie en 2024.

En savoir + [www.cnil.fr/cybersecurite](http://www.cnil.fr/cybersecurite)

## LES RESSOURCES UTILES

- ▶ Les technologies pour protéger son patrimoine informationnel, protéger les personnes concernées des atteintes à leurs données : [www.cnil.fr/fr/cybersecurite](http://www.cnil.fr/fr/cybersecurite)
- ▶ Centre gouvernemental de veille, d'alerte et de réponse aux attaques informatiques à consulter quotidiennement : [www.cert.ssi.gouv.fr](http://www.cert.ssi.gouv.fr)
- ▶ ANSSI (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information) : [www.cyber.gouv.fr](http://www.cyber.gouv.fr)
- ▶ Assistance et prévention en sécurité numérique : [www.cybermalveillance.gouv.fr](http://www.cybermalveillance.gouv.fr)

## Un accompagnement spécifique des TPE/PME

La CNIL met à disposition des TPE/PME différents outils, tels que le guide de vulgarisation du RGPD co-édité avec Bpifrance, une *check-list* RGPD, des référentiels, le guide des durées de conservation des données, un modèle simplifié de registre ou encore des fiches pratiques sur son site web. Pour en assurer la diffusion, la CNIL a mis en place une stratégie dite « des têtes de réseaux », indispensable pour toucher indirectement l'ensemble des acteurs via les associations, fédérations ou réseaux professionnels. Ces derniers produisent également, avec le concours de la CNIL, des guides pratiques et des outils d'évaluation adaptés aux activités spécifiques de leurs adhérents.

## Un contrôle systématique et des sanctions régulières

La sécurité est vérifiée de manière systématique dans les plus de 300 procédures formelles de contrôle que la CNIL mène chaque année, d'abord par la vérification du respect des principes de base (mots de passe, sécurisation des bases de données et du réseau, etc.), mais aussi par la vérification de l'existence d'un registre des violations, une obligation issue du RGPD.

## Les manquements les plus fréquents :

- ▶ **des données librement accessibles par modification d'URL** (défaut d'authentification, URL prédictible), par exemple quand il suffit de modifier un nombre dans la barre d'adresse pour accéder à des documents d'autres personnes ;
- ▶ **une politique de mot de passe non conforme**, ne respectant pas au minimum la recommandation mot de passe de la CNIL ;
- ▶ **la transmission de mot de passe en clair**, par exemple lors de la création d'un compte sur un site web ;
- ▶ **la transmission de données par une connexion non chiffrée** (HTTP), par exemple dans le cas d'un formulaire sur un site web par lequel l'utilisateur envoie des données personnelles ;
- ▶ **l'absence de verrouillage automatique des sessions de postes de travail**, permettant ainsi à un tiers d'accéder à un système d'information contenant des données personnelles ;
- ▶ **un défaut de protocole de test afin de garantir l'absence de vulnérabilité avant la mise en production d'un nouveau développement** : c'est le cas quand un organisme développe un nouvel outil (application, site web, formulaire) traitant des données personnelles, sans prévoir de phase de test destinée à identifier les éventuelles vulnérabilités de l'outil.

## La participation à l'écosystème cyber

La CNIL accorde une grande importance au développement d'une compréhension partagée des enjeux de protection des données et de cybersécurité. Elle travaille activement avec les différentes parties prenantes de l'écosystème cyber (régulateurs, GIP, fédérations professionnelles, associations, éditeurs) pour élaborer sa doctrine ainsi que pour sensibiliser le public, par exemple au travers d'interventions ou de la diffusion de supports de communication\*.

**CYBER RÉFLEXES**  
Se protéger sur Internet

- 1. NE PAS SE LAISSER PIÉGER PAR LES LIENS ET LES APPARELS**  
Ne cliquez pas sur des liens suspects, ne téléchargez pas de fichiers inconnus, ne cliquez pas sur des boutons ou des liens que vous ne reconnaissez pas.
- 2. LES MESSAGES PRIVÉS DE VOS APPARELS**  
Ne partagez pas vos données personnelles sur vos appareils.
- 3. LA SAÛVE-GARDE DES DONNÉES PERSONNELLES**  
Sauvegardez vos données personnelles sur un support physique sécurisé.
- 4. NE PAS ÊTRE TIRÉ EN ARRIÈRE PAR LES LIENS**  
Ne cliquez pas sur des liens suspects, ne téléchargez pas de fichiers inconnus, ne cliquez pas sur des boutons ou des liens que vous ne reconnaissez pas.
- 5. LES MESSAGES INATTENDUS ET ALARMISTES**  
Ne cliquez pas sur des liens suspects, ne téléchargez pas de fichiers inconnus, ne cliquez pas sur des boutons ou des liens que vous ne reconnaissez pas.
- 6. LES CONTACTS PRIVÉS DE VOS APPARELS**  
Ne partagez pas vos données personnelles sur vos appareils.

PLUS DE CONSEILS SUR [CYBERMALVEILLANCE.GOV.FR](http://CYBERMALVEILLANCE.GOV.FR)

**ADOPTER LES CYBER RÉFLEXES POUR VOUS PROTÉGER DES RISQUES SUR INTERNET**

- 1. Protégez vos comptes avec des mots de passe robustes**  
Utilisez des mots de passe longs, complexes et différents.
- 2. Sauvegardez vos données**  
Sauvegardez vos données personnelles sur un support physique sécurisé.
- 3. Méfiez-vous des messages inattendus et alarmistes**  
Ne cliquez pas sur des liens suspects, ne téléchargez pas de fichiers inconnus, ne cliquez pas sur des boutons ou des liens que vous ne reconnaissez pas.
- 4. Sécurisez vos appareils et logiciels**  
Installez des logiciels de sécurité et mettez-les à jour.
- 5. Ne présumez pas des messages sentimentaux**  
Ne cliquez pas sur des liens suspects, ne téléchargez pas de fichiers inconnus, ne cliquez pas sur des boutons ou des liens que vous ne reconnaissez pas.
- 6. Français sur 10**  
Repérez un message frauduleux.
- 7. Vos données personnelles sont précieuses**  
Ne partagez pas vos données personnelles sur des sites non sécurisés.
- 8. Protégez vos données**  
Supprimez vos données personnelles des appareils que vous ne possédez plus.
- 9. Plus de conseils sur cybermalveillance.gov.fr**

**LES CONSEILS POUR PROTÉGER MA VIE NUMÉRIQUE**

- Je me connecte**  
Utilisez le mode de navigation privée pour éviter que mes données soient conservées.  
Utilisez des mots de passe différents pour chaque compte.
- Je navigue sur Internet**  
Je n'ouvre jamais une pièce jointe ou lien d'une source inconnue.  
Si cela vient d'un site connu, je ne clique pas non plus et je me rends sur le site concerné via mon navigateur.  
Je peux refuser les cookies si je ne veux pas être suivi en ligne.
- Je sécurise mes données**  
Je supprime mes documents personnels avant de quitter l'ordinateur. Sur mes appareils personnels, j'efface régulièrement l'historique.  
Enfin, je veille à me déconnecter et à ne pas oublier mes documents dans l'imprimante, ni ma clé USB dans l'ordinateur.

Rendez-vous sur [cnil.fr](http://cnil.fr) pour plus de conseils

\*En collaboration avec Cybermalveillance.gov.fr (GIP ACYMA), France services, et l'Union nationale des associations familiales (UNAF).

FOCUS

## Les attaques par rançongiciel

Le rançongiciel (*ransomware* ou *cryptolocker* en anglais) est un programme malveillant qui empêche la victime d'accéder à ses données, en les chiffrant, qui va ensuite demander une rançon en échange de la clé de déchiffrement. Il se transmet souvent par une pièce jointe de courriel ou des liens permettant le téléchargement de logiciels ou de contenus. Une fois présent dans le système informatique, ce programme va progressivement chiffrer tous les fichiers accessibles et les rendre illisibles. Dans le cas d'un réseau d'entreprise, le logiciel va chercher à se propager sur toutes les ressources accessibles.

Le rançongiciel est répandu car très rentable pour les attaquants. Si ce type d'attaque est parfois opportuniste, pour des rançons correspondant généralement à quelques centaines d'euros, de plus en plus d'entités de taille importante sont ciblées pour des montants pouvant atteindre plusieurs millions d'euros.

Certains rançongiciels utilisent des failles de sécurité connues afin de se propager via le réseau des organismes touchés et de multiplier les dommages. En particulier, en rendant inaccessibles les serveurs, logiciels et données de leurs victimes, les rançongiciels entraînent une indisponibilité de services critiques (site web, services destinés aux utilisateurs externes ou internes) et très souvent une altération et/ou une perte de disponibilité des données personnelles, ce qui constitue alors une violation de données personnelles.

**Commission nationale  
de l'informatique et des libertés**

3 place de Fontenoy

75007 PARIS

01 53 73 22 22

[www.cnil.fr/fr/cybersecurite](http://www.cnil.fr/fr/cybersecurite)