

# PROTÉGER SA VIE PRIVÉE SUR LE WEB

Le numérique, c'est fantastique ! On communique, on joue, on achète, on fait le buzz, et même on peut gérer nos formalités scolaires ou administratives en temps réel. À s'afficher ainsi sur le web, notre vie privée a-t-elle encore un avenir ? Comment la protéger ?



## c quoi donc ?

74% des internautes n'ont pas confiance dans la protection de leurs données personnelles sur Internet\*.

## Quelques exemples de coffres-forts numériques hébergés en France

- Digiposte, 3 go d'archivage gratuit.
- e-coffrefort.fr, stockage gratuit de 30 documents et réception de factures illimitée.
- Homebubble, 500 mo gratuits,

## Simplifier ses échanges en ligne

L'idéal en terme d'usage, c'est de pouvoir échanger ou réaliser ses démarches en ligne, partout et tout le temps : depuis son ordinateur, sa tablette, ou son smartphone. Du coup on choisit souvent un webmail, c'est-à-dire une boîte aux lettres accessible via Internet. Attention cependant, certains opérateurs de webmail mettent en place des systèmes robotisés permettant de scanner vos messages : une manière un peu intrusive pour vous proposer ensuite des publicités en fonction de vos centres d'intérêt ! Vos données sont donc plus ou moins sécurisées. Vous pouvez toutefois choisir un webmail dont l'opérateur est en France et qui répond à la législation française, plus protectrice que la législation américaine. C'est le cas de Laposte.net, par exemple, qui propose une solution indépendante des fournisseurs d'accès avec un antivirus intégré, un antispam et 5 go de stockage ultra sécurisé en ligne. Pour vous aider à partager facilement certains documents très personnels ou importants lorsque vous réalisez par exemple une démarche (inscription, abonnement...), mieux vaut être vigilant. Si vous avez peur que vos documents échappent à votre contrôle, certains services permettent d'échanger en toute sécurité. A partir de votre espace de stockage sécurisé, un lien de téléchargement est créé et envoyé à votre interlocuteur. Vous maîtrisez alors la durée de validité du lien et êtes averti lorsque les documents sont bien téléchargés.

## Stocker vos données en toute sécurité

Le cloud propose d'héberger vos documents et autres données sur des serveurs externes plutôt que sur le disque dur de votre ordinateur, vous pouvez y accéder de partout grâce à une simple connexion Internet. En revanche, ce type de services n'offre pas une garantie forte sur la durée de conservation de vos données ni leur confidentialité. La solution la plus sécurisée pour vos documents importants (bulletins scolaires, de paie, papiers administratifs...) est l'utilisation d'un coffre-fort numérique. Quelques exemples de coffres-forts numériques hébergés en France : e-coffrefort.fr, stockage gratuit de 30 documents et réception de factures illimitée, Homebubble, 500 mo gratuits, Digiposte, 5 go d'archivage gratuit.

## Les Big Data, le nouveau Big Brother ?

« En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies... ». Cette phrase qui s'affiche sur certains sites est un exemple type de récupération de vos informations personnelles. Ces Big data sont analysées par les sites que vous visitez pour définir vos comportements et préférences afin d'améliorer, selon eux, votre expérience utilisateur. Dans cet environnement sous surveillance, des acteurs du numérique s'engagent pour créer un Internet éthique et sécurisé où votre identité est protégée. Leur démarche, rendre confiance dans le numérique.

## LA CONFIANCE NUMÉRIQUE, C'EST QUOI ?

Sur le web, certaines entreprises et autres organismes s'engagent à créer un internet de confiance et à vous permettre de surfer dans un environnement sécurisé, où vos informations confidentielles ne peuvent être utilisées frauduleusement.

## DES LOGOS ET LABELS DE CONFIANCE

- le cadenas et l'adresse url commençant par https:// indiquent que les informations échangées avec le site sont sécurisées
- Le logo garantit que le site e-commerce respecte des règles strictes d'éthique et le sceau garantit que le système de paiement est sécurisé.

\* Livre Blanc «Les internautes français et la confiance numérique» publié par le Groupe La Poste en partenariat avec TNS Sofres, disponible sur le web.