

# DROIT À L'IMAGE ET À L'OUBLI

## Droit à l'image

Vous avez un droit sur l'utilisation et la diffusion de votre image, c'est une donnée personnelle, vous pouvez vous opposer à sa conservation ou sa diffusion publique sans votre autorisation.

Il existe quelques cas particuliers :

- photographies durant l'exercice d'une fonction d'une personnalité publique,
- photographies relevant du droit à l'information.

Toute atteinte au droit à l'image constitue une violation de la vie privée et vous êtes en droit de saisir un tribunal civil ou pénal, ou la CNIL.

## Droit à l'oubli

Internet conserve tout : ce que vous avez publié hier, mais aussi ce que vous avez publié il y a 15 ans. Vous avez mûri, changé d'activité, de vie, de profession, êtes victimes de harcèlement électronique, et vous ne souhaitez pas conserver ces informations obsolètes.

Il est aujourd'hui pratiquement impossible de supprimer ces anciennes publications si elles sont hébergées sur des sites que vous ne contrôlez pas. Malgré les évolutions de la législation Européenne et Française sur le sujet ("droit à l'oubli"), la mise en œuvre de ces processus est généralement complexe, et reste soumise au bon vouloir de l'hébergeur.

C'est par exemple le cas avec Google, qui dispose d'un dispositif permettant de demander le retrait des informations publiées, mais reste seul juge d'accepter ou non cette demande.

Plus d'informations sur :

- [http://www.francetvinfo.fr/internet/google/j-ai-teste-pour-vous-le-formulaire-de-droit-a-l-oubli-de-google\\_610473.html](http://www.francetvinfo.fr/internet/google/j-ai-teste-pour-vous-le-formulaire-de-droit-a-l-oubli-de-google_610473.html)
- [https://support.google.com/legal/contact/lr\\_eudpa?product=websearch](https://support.google.com/legal/contact/lr_eudpa?product=websearch)

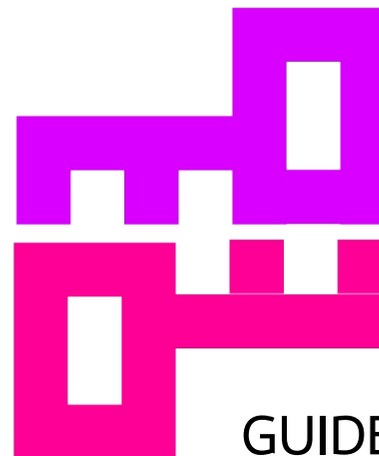
## RESSOURCES

Reprendre en main ses données : <https://controle-tes-donnees.net/>

Guide d'autodéfense numérique : <https://guide.boum.org/>

La Quadrature du net : [https://www.laquadrature.net/fr/Vie\\_privée](https://www.laquadrature.net/fr/Vie_privée)

La CNIL : <https://www.cnil.fr/>



## GUIDE PRATIQUE

### COMMENT PROTÉGER SA VIE PRIVÉE EN LIGNE ET SES DONNÉES PERSONNELLES ?



Document réalisé par les associations



## POURQUOI PROTÉGER SA VIE PRIVÉE ET SES DONNÉES ?

Sur Internet vous laissez des traces, de toutes sortes : adresses IP, adresses mails, comptes sur les réseaux sociaux et publication, pages web visitées, achats réalisés, etc. Toutes ces données peuvent servir à dresser votre profil, vos habitudes, pour mieux cibler vos attentes. Ces données se monnayent, elles peuvent aussi être piratées et divulguées car vous pouvez être la victime de négligences et attaques.

### Niveaux de négligences et vecteurs d'attaques :

#### En ligne

- un administrateur malveillant d'un service, ou un hébergeur qui a des défauts de sécurisation sur ses services web
- l'utilisation d'un réseau WiFi tiers, par exemple un réseau WiFi gratuit dont le fournisseur utilise les données personnelles des utilisateurs pour dresser des profils utilisateurs et diffuser de la publicité ciblée
- le piratage d'un service web pouvant amener à la divulgation de données personnelles
- la surveillance de masse

#### Physique (au bureau, chez soi...)

- l'accès d'une personne tierce à un ordinateur non verrouillé
- la présence des mots de passe sur des post-it accessibles à tous

Même si vous pensez ne rien avoir à cacher de particulier, vous souhaitez sûrement préserver votre intimité, ne pas vouloir que l'on connaisse tout ce que vous faites sur Internet ou avec qui vous communiquez. Pour éviter cela, quelques bonnes pratiques sont proposées dans ce document.

## COMMENT SE PROTÉGER ?

La protection de sa vie privée et de ses données sur Internet peut prendre plusieurs formes et différents niveaux. Cela peut aller de la vigilance lors de l'utilisation d'outils en lignes et des traces que l'on laisse, à la volonté de maîtriser son identité numérique.



### GÉRER SES MOTS DE PASSE

Afin de vous aider à stocker et gérer vos mots de passe, vous pouvez utiliser un logiciel tel que KeeppassX. Tous vos mots de passe se retrouvent dans une base de données, qui peut être sauvegardée sur un support extérieur que votre ordinateur.

Quelques rappels sur les bonnes pratiques :

- utiliser une phrase de passe forte pour votre gestionnaire de mots de passe
- utiliser des mots de passe générés pour tous vos services : mail, accès à sa banque, accès aux réseaux sociaux, etc.
- sauvegarder régulièrement votre fichier de mots de passe



### UTILISER DES ALTERNATIVES LOGICIELLES

#### NAGIVATION SUR INTERNET

##### Navigateurs web

- Firefox
- Chromium
- TorBrowser

##### Extensions pour la navigation

- Do Not Track Plus
- Ghostery
- uBlock Origin (bloque les publicités)
- HTTPS Everywhere (passe automatiquement en HTTPS les sites que vous visitez)
- NoScript (désactive le Javascript)
- Privacy Badger (bloque les publicités et les trackers)

##### Moteurs de recherche

- DuckDuckGo
- Searx
- search.disconnect.me

#### MESSAGERIE

##### Hébergeur de mails

- Mailoo
- Riseup
- Autohébergement

##### Clients mail / Web mail

- Thunderbird / Icedove
- RoundCube

#### CARTOGRAPHIE

- OpenStreetMap

#### OUTILS COLLABORATIFS

- FramaPad (traitement de texte partagé)
- FramaDate (sondage)
- Framacalc (tableur partagé)



### CHIFFRER SES MAILS

Il existe un guide en ligne pour apprendre à chiffrer ses mails afin de protéger votre vie privée et celle des personnes avec qui vous communiquez par messagerie : <https://emailselfdefense.fsf.org/fr/>  
Durée de mise en place des outils : ~40 minutes



### UTILISER TAILS / TOR

Tails est un système d'exploitation qui fonctionne sur clé USB. Il est utile lorsque vous voulez utiliser un ordinateur qui n'est pas le votre et si vous n'avez pas confiance dans le système installé et les données qui peuvent y être conservées. Ainsi TAILS vous permettra de rester anonyme, notamment en faisant transiter toutes vos communications via le réseau TOR, masquant ainsi votre IP réelle. Il est aussi possible d'utiliser Tor sans Tails en naviguant sur Internet avec le TorBrowser (réalisé avec le navigateur Firefox).