

# Le chiffrement, maintenant (la récap')

Voici la dernière livraison de notre traduction par épisodes de Encryption Works. Vous trouverez ci-dessous les quelques lignes qui concluent l'ouvrage original ainsi que des liens vers le miniguide de 30 pages en français qui réunit les épisodes en un seul document.

## Une chance de s'en sortir

Protéger sa vie privée à l'ère de la surveillance omniprésente de la NSA est incroyablement complexe. L'effort d'acquisition des concepts à maîtriser, représente une sacrée courbe d'apprentissage, plus ou moins facilitée par l'utilisation des logiciels déjà disponibles. Mais même avec un accès direct à toutes les données transitant à la vitesse de la lumière par les fibres optiques, formant l'épine dorsale d'Internet, même avec la coopération des principales entreprises des États-Unis (qu'il est extrêmement difficile pour les gens de boycotter), le plus grand, le plus puissant et le meilleur système de surveillance que l'humanité ait jamais connu ne pourra pas battre les mathématiques. Le défi pour le nouveau mouvement cypherpunk est de rendre la sécurité et le chiffrement vérifiés de bout à bout accessibles à tout le monde et activés par défaut.

## L'ensemble du guide en une seule fois

Cliquez sur le lien avec le bouton droit, puis « Enregistrer la cible du lien sous... »

- [Le chiffrement, maintenant – ODT \(367 Ko\)](#)

- [Le chiffrement, maintenant – PDF \(872 Ko\)](#)

## Pour aller plus loin, appel à contributions

Ce guide n'a pas la prétention de proposer une couverture exhaustive d'une question aussi épineuse. C'est pourquoi, si vous souhaitez contribuer à proposer un guide plus complet, nous vous invitons à apporter votre pierre à ce projet : [Votre sécurité sur Internet, notions de base](#) (un gros ouvrage de plus de 400 pages). Le travail est actuellement en cours sur la plateforme Flossmanuals francophone sur laquelle il faut donc s'inscrire pour pouvoir modifier/traduire le texte. Quelques points importants :

- Le premier jet de traduction a déjà été réalisé (notamment pour plusieurs chapitres par des étudiants de l'INRIA de Rouen encadrés par leur enseignant).
- Nous avons besoin :
  - de contributeurs capables de proposer des images d'illustration (captures d'écran) avec des textes inclus *en français*
  - de relecteurs spécialisés et compétents sur les problèmes techniques de sécurité, car outre la bonne conformité des termes employés, ils devront réviser voire refondre certains chapitres qui ne seraient plus tout à fait à jour, particulièrement en fonction des dernières révélations sur les capacités de nuisance de la NSA.
- Ceux qui estimeront qu'il manque des informations voire un chapitre etc. pourront tout à fait ajouter ce qu'ils estiment nécessaire sur la plateforme.

– à bientôt !