

Fuites mails : vérifiez, changez, sécurisez.

Le document met en lumière plusieurs outils en ligne permettant de vérifier si vos **données personnelles ont été compromises** dans des fuites (data leaks), et ce, **au-delà de HaveIBeenPwned.com** (<https://haveibeenpwned.com>).

HaveIBeenPwned.com

Ce site de référence permet de vérifier si une **adresse e-mail** a été exposée lors d'une fuite de données. Il est simple d'utilisation, gratuit et très utilisé pour effectuer un premier diagnostic.

Alternatives complémentaires

Le document présente **trois autres outils** pour approfondir la sécurité de ses comptes :

1. Avast Hack Check

- URL : <https://www.avast.com/hackcheck>
- Permet d'obtenir un **rapport de fuite personnalisé par mail**, indiquant quelles données ont été compromises, **y compris les mots de passe en clair**.
- Nécessite uniquement une adresse e-mail.

2. Mozilla Monitor

- URL : <https://monitor.mozilla.org>
- Outil proposé par Mozilla pour détecter les fuites. Nécessite de **créer ou utiliser un compte Mozilla**.
- Il fournit aussi **des conseils pour résoudre chaque incident**, notamment le changement de mot de passe.

3. Google Password Checkup

- Intégré à Google Chrome.
- Lorsqu'un utilisateur s'authentifie sur un site, **Chrome alerte automatiquement** si le mot de passe utilisé a été compromis.
- Accessible via : <https://passwords.google.com> → rubrique "Vérification des mots de passe".

Avantages de ces outils

- **Automatisation des contrôles** de fuites récentes.
- **Lecture directe des mots de passe corrompus** (Avast).
- **Aide à la réaction rapide** (Mozilla).
- **Intégration native dans les navigateurs** (Google).

En résumé

L'utilisation combinée de ces outils offre une **stratégie proactive** pour la **cybersécurité personnelle**, notamment en renforçant la gestion des mots de passe et la vigilance face aux piratages.