

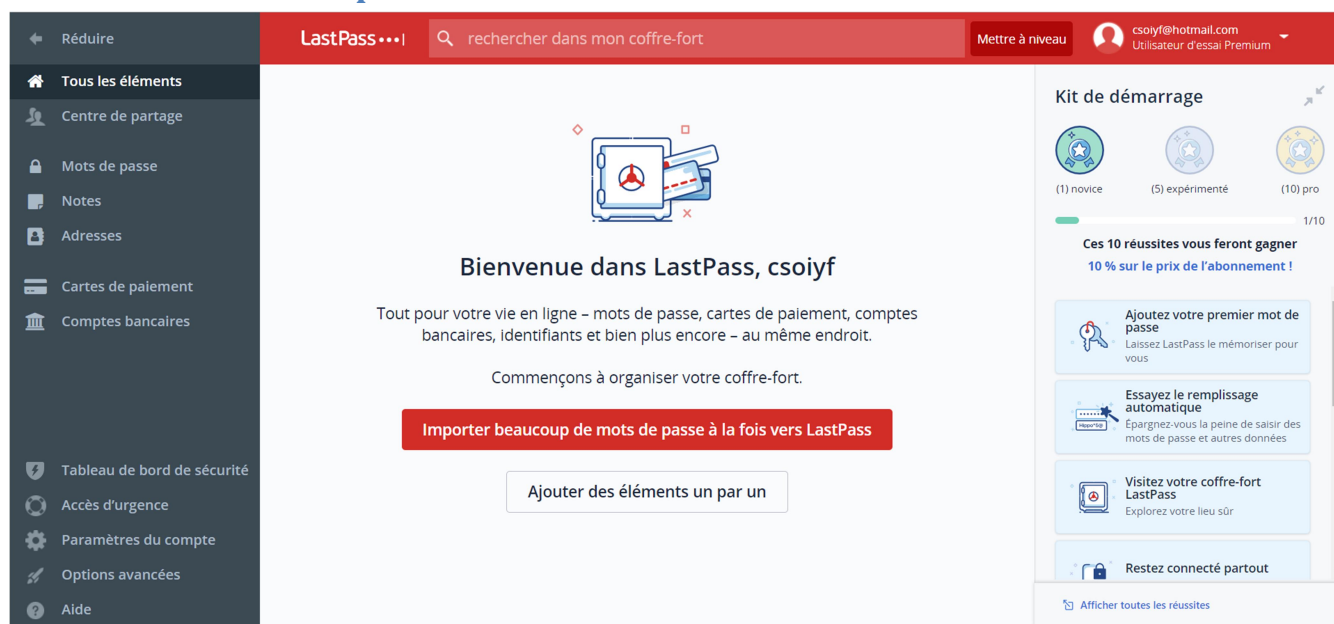
1- Introduction à la sécurité sur internet

article 1 : Cyber malveillance – Comment se protéger sur internet

article 2 : Kaspersky – Sécurité internet : Qu'est-ce que c'est et comment vous protéger en ligne ?

article 3 : Économie.gouv – Comment assurer votre sécurité numérique ?

2 – Créer des mots de passe forts



3 – Fonctionnalités de sécurité du navigateur

1/

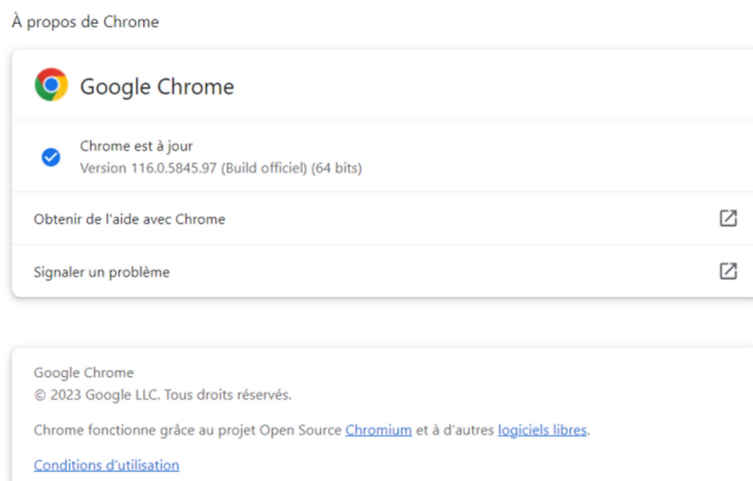
www.morvel.com

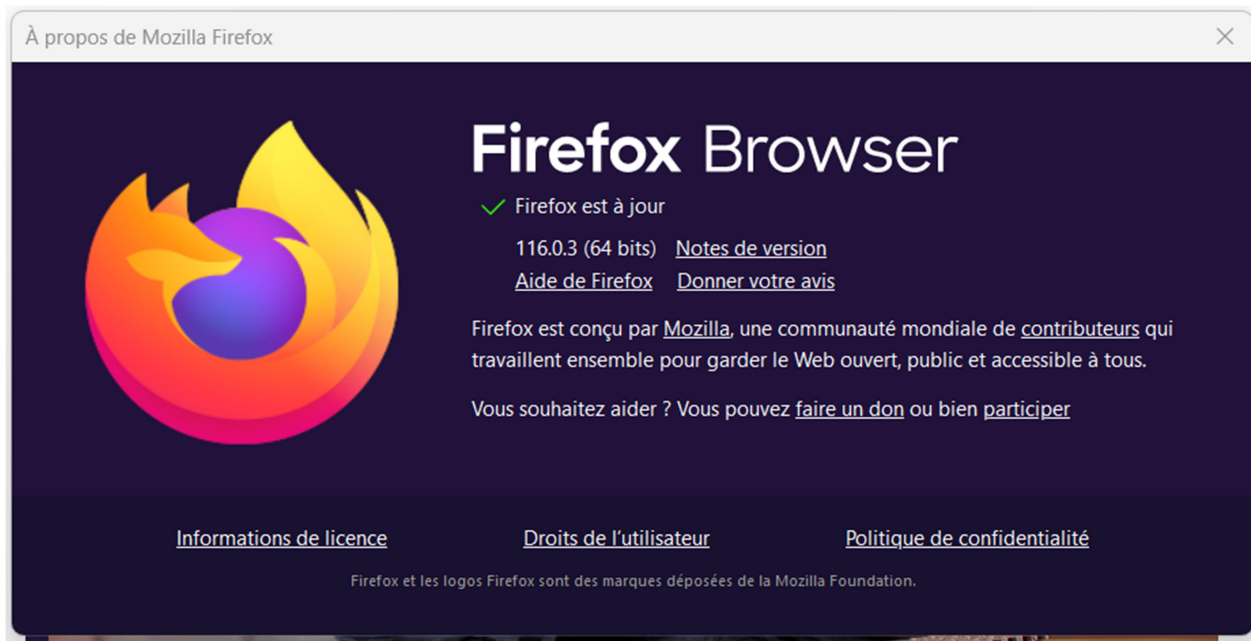
www.fessebook.com

www.instangam.com

Ces sites semblent être des copies mal orthographiées de vrais sites existants.

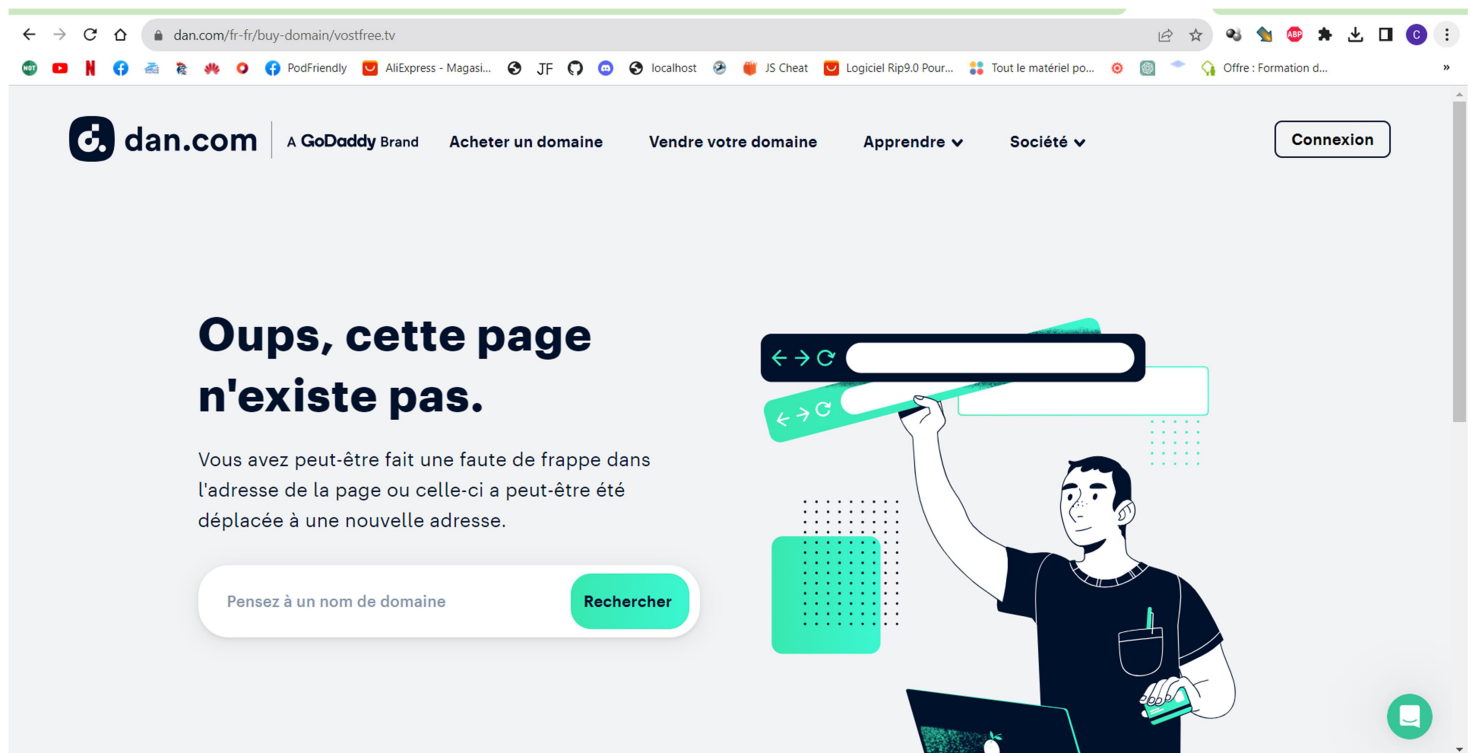
2/





5 – Comment éviter les logiciels malveillant

Site 1 : Le site n'existe plus



Site 2 : un cadenas à gauche de la barre d'adresse.

État du site selon la navigation sécurisée

Grâce à la fonctionnalité de navigation sécurisée offerte par Google, des milliards d'URL sont analysées chaque jour afin de détecter les sites Web suspects. Nous découvrons ainsi des milliers de nouveaux sites douteux tous les jours, parmi lesquels figurent de nombreux sites Web légitimes ayant été infectés. Nous signalons ensuite ces sites par des avertissements dans la recherche Google et dans les navigateurs Web. Vous pouvez effectuer une recherche pour savoir si un site Web en particulier présente un danger.

Vérifier l'état du site

https://www.tv5monde.com

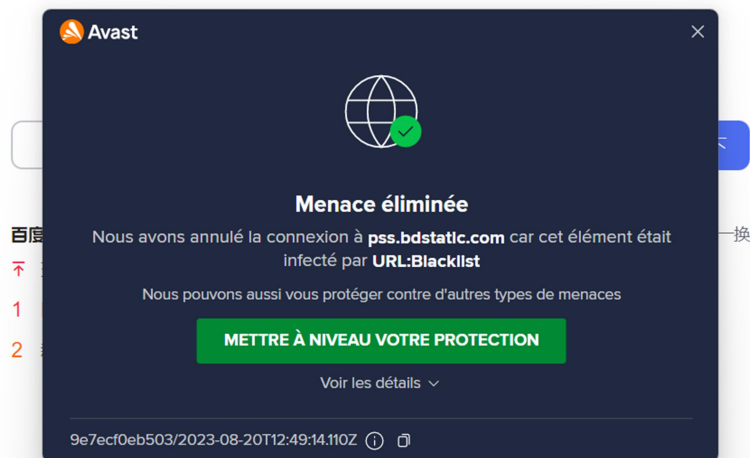
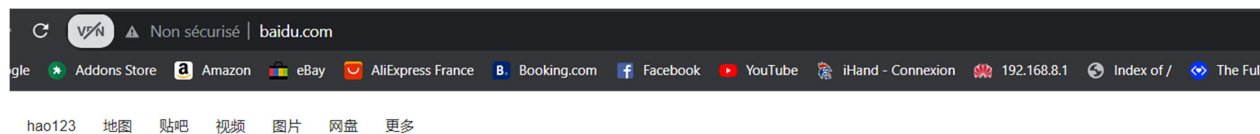


État actuel



Aucun contenu suspect détecté

Site 3 : mention « non sécurisé » à gauche de la barre d'adresse. De plus, mon antivirus détecte une menace.



Vérifier l'état du site

http://www.baidu.com

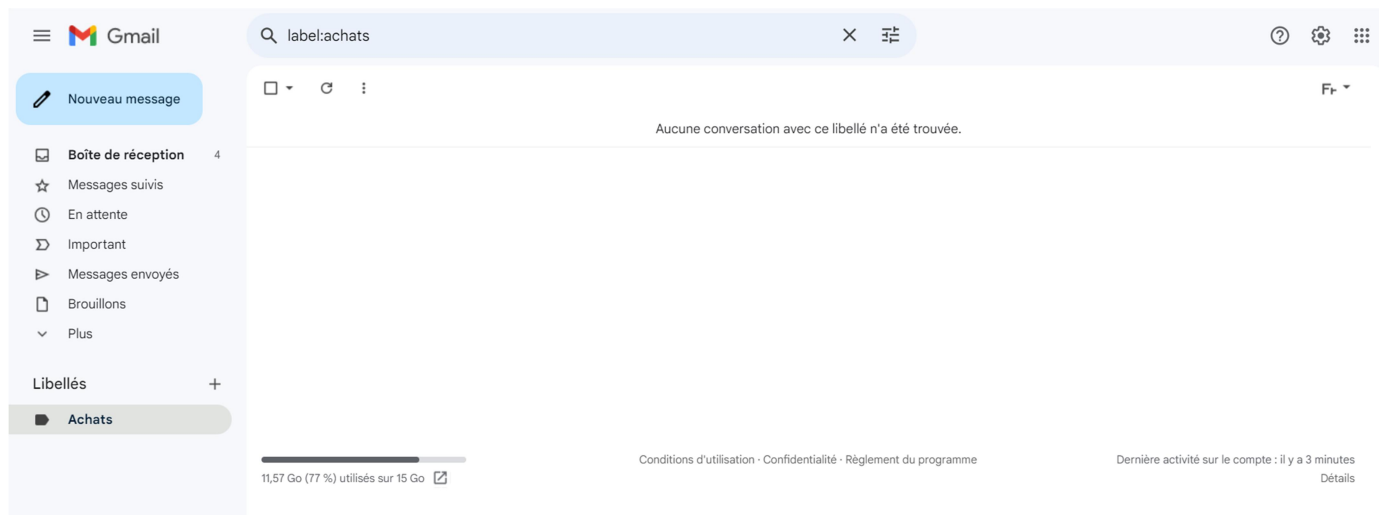


État actuel

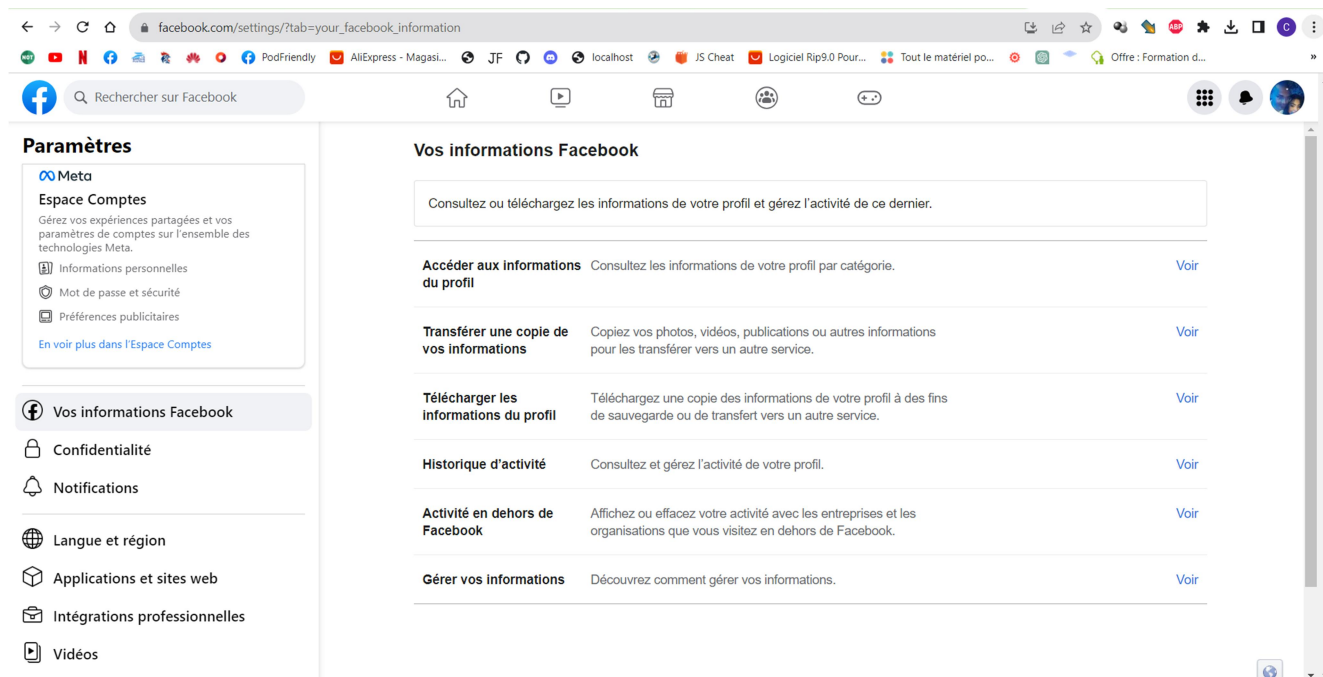
Vérifier une URL en particulier

Il est difficile d'indiquer un simple niveau de sécurité pour les sites comme <http://www.baidu.com>, qui comportent énormément de contenu. Des sites généralement considérés comme étant fiables présentent parfois du contenu suspect (par exemple, dans les blogs ou les commentaires). Pour obtenir des informations plus détaillées sur la sécurité, vérifiez un annuaire ou une page Web spécifiques.

6 – Achats en ligne sécurisés



8 – Principes de base de la confidentialité



9 – Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus ?

1/ Tout dépend du type de virus qui a infecté l'ordinateur. Il y a des virus qui empêchent ou rendent difficile la manipulation de l'ordinateur.

En tout cas, mon premier réflexe est de mettre à jour mon antivirus et faire un scan général pour détecter les problèmes éventuels et les éradiquer.

Je peux aussi essayer de restaurer mon ordinateur à un état antérieur, ce qui peut aussi régler le problème.

Si aucune des solutions précédentes ne fonctionne, la solution ultime, c'est de réinstaller le système d'exploitation. Je récupère mes données importantes sur une clé ou un disque dur externe. Je formate l'ordinateur et réinstalle le système, j'installe en premier lieu un antivirus en utilisant une connexion internet, je le mets à jour, je remets le disque dur je le scanne avec l'antivirus pour détecter d'éventuels virus. Et je recopie mes données dans l'ordinateur.

2/ Installation antivirus-antimalware

- Se rendre sur le site d'avast, soit via une recherche google ou en saisissant directement l'adresse [avast.com](https://www.avast.com) sur la barre d'adresse du navigateur.
- Cliquer sur « Télécharger gratuitement »
- Ensuite lancer l'installation du fichier téléchargé (dans le dossier de téléchargement par défaut)
- Une fois l'installation terminée, double-cliquer sur l'icône d'avast à droite de la barre des tâches,
- Aller dans protection et régler les protection dont on a besoin

