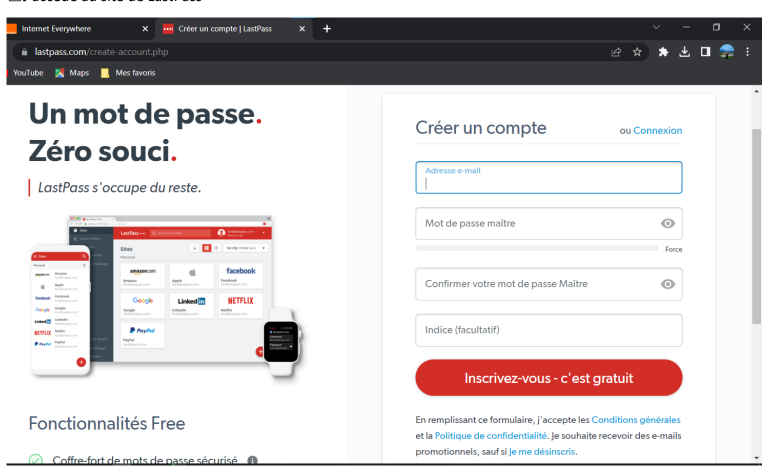
1 - Introduction à la sécurité sur Internet

Voici trois exemples d'article qui parle de sécurité sur internet :

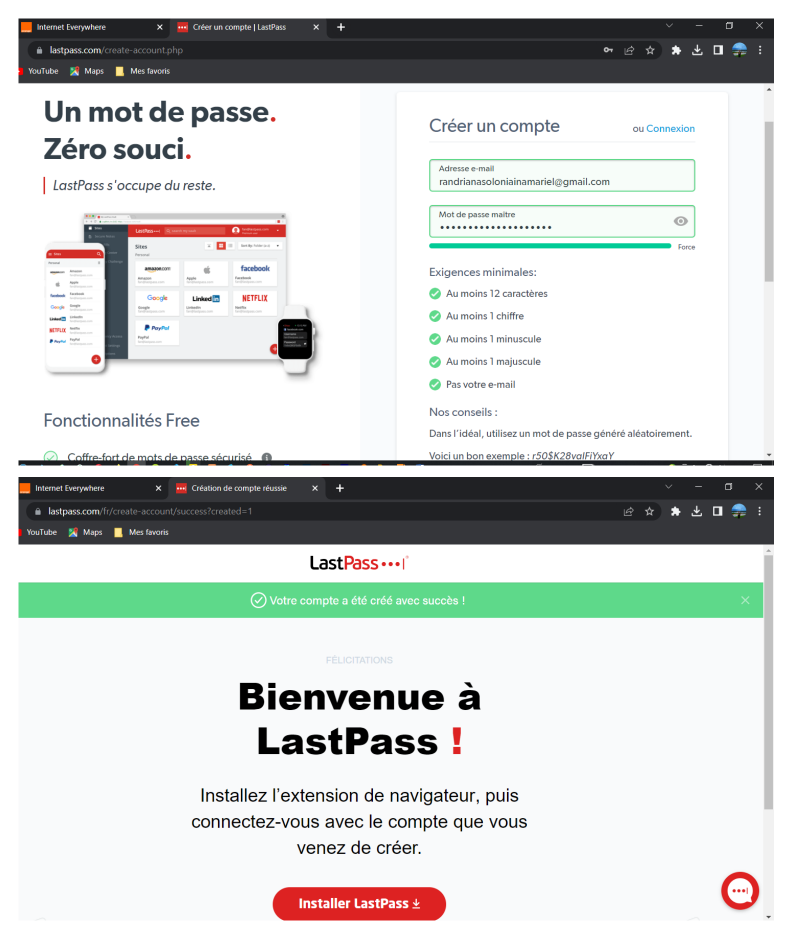
- Article 1 = Le Monde-Cybersécurité : comment se protéger des attaques de ransomwares
- Article 2 = ZDNet-Comment renforcer la sécurité de son compte Google
- Article 3 = Cybermalveillance.gouv.fr-Les conseils de la Gendarmerie nationale pour se protéger des cyberattaques

2 - Créer des mots de passe forts

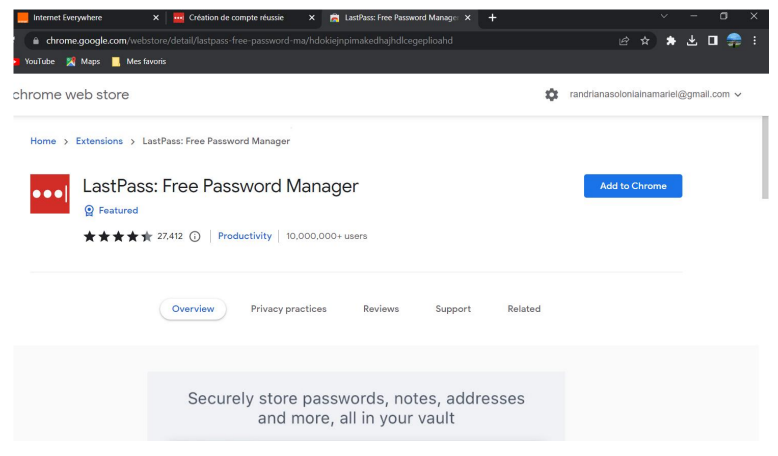
⊠J'accède au site de LastPass



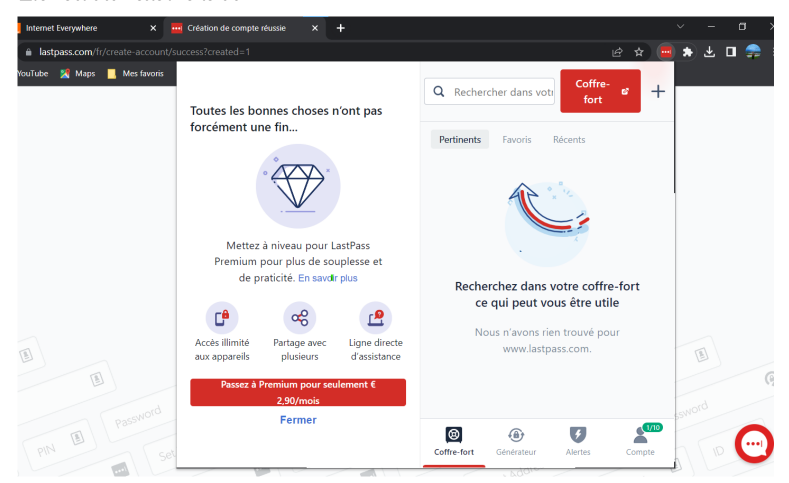
⊠J'ai créé un compte



⊠ J'ai téléchargé l'extension de LastPass



☑ Je me suis connecté à l'extension



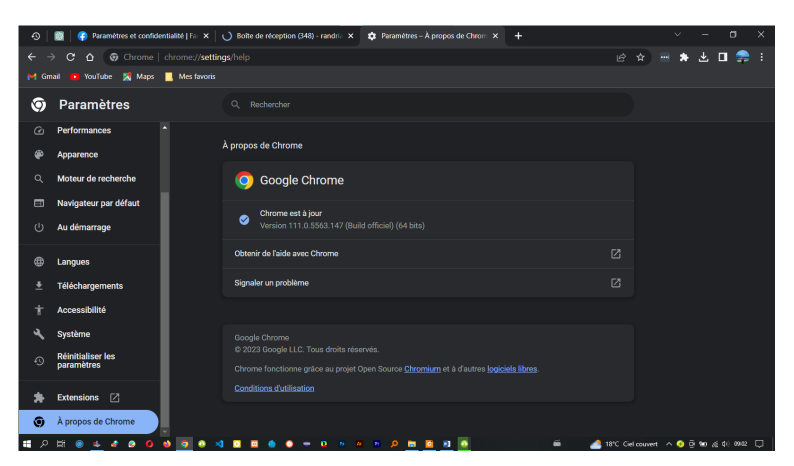
3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/Parmi les adresses internet listées, les sites web suspects et potentiellement malveillants sont :

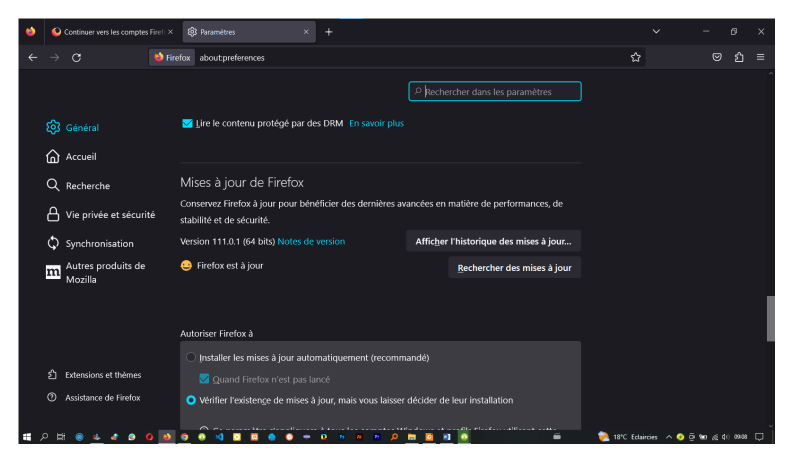
- <u>www.morvel.com</u>: Ce nom de domaine ressemble à un jeu de mot avec "Marvel", la célèbre société de production de bandes dessinées et de films de super-héros.
- <u>www.fessebook.com</u>: Le nom de domaine ressemble à une mauvaise orthographe du nom de Facebook, le réseau social bien connu.
- <u>www.instagam.com</u>: Encore une fois, le nom de domaine semble être une faute d'orthographe de "Instagram", le réseau social populaire pour le partage de photos.

2/Vérification des navigateurs s'ils sont à jour ou pas :

1. Pour Chrome

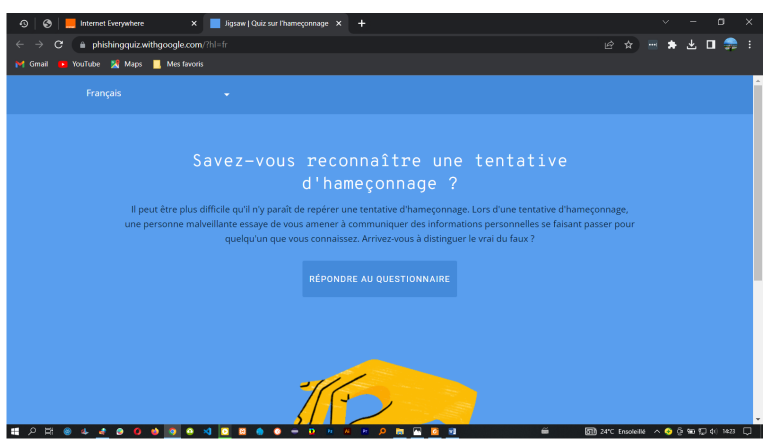


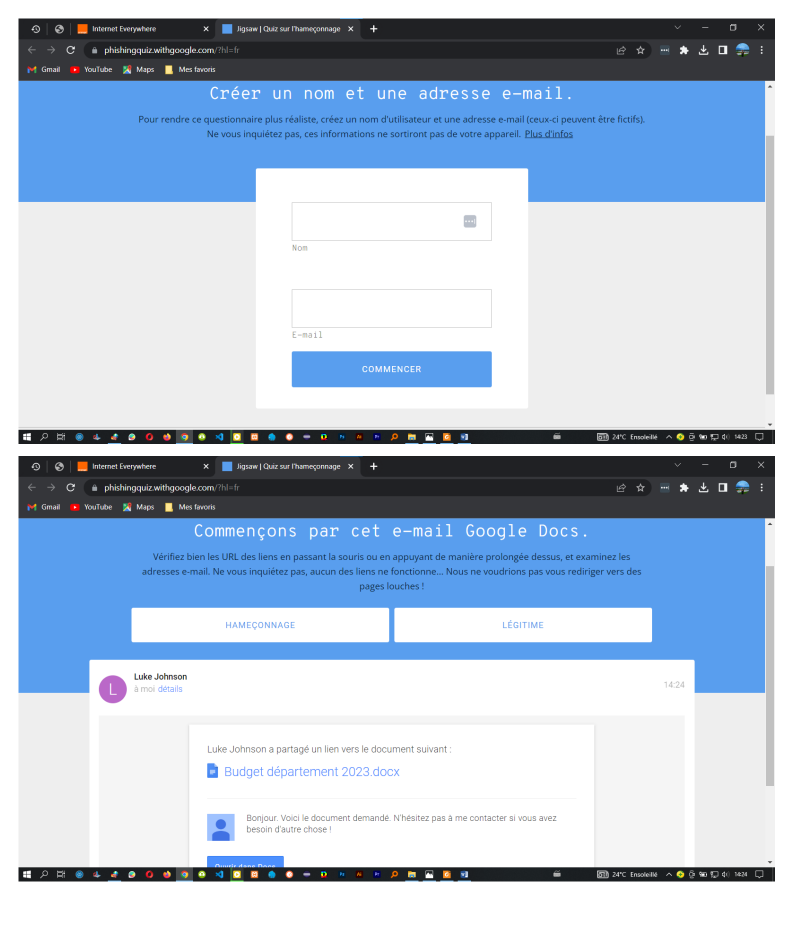
2. Pour Firefox

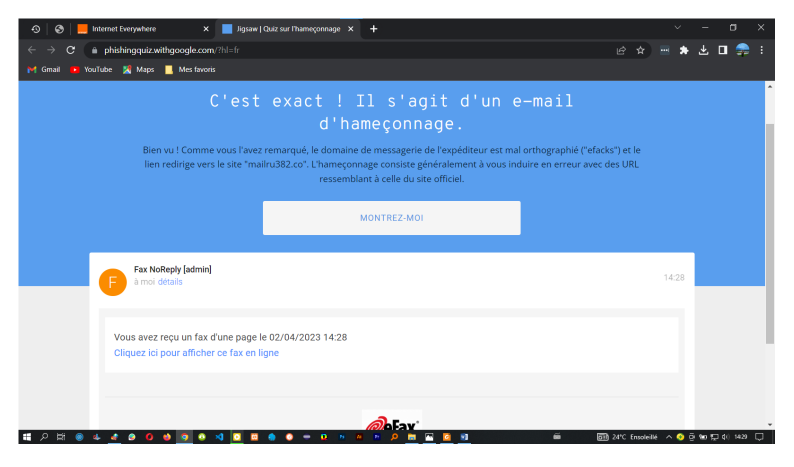


4 - Éviter le spam et le phishing

J'ai fait cet exercice de spam et phishing et j'ai appris quelques choses.

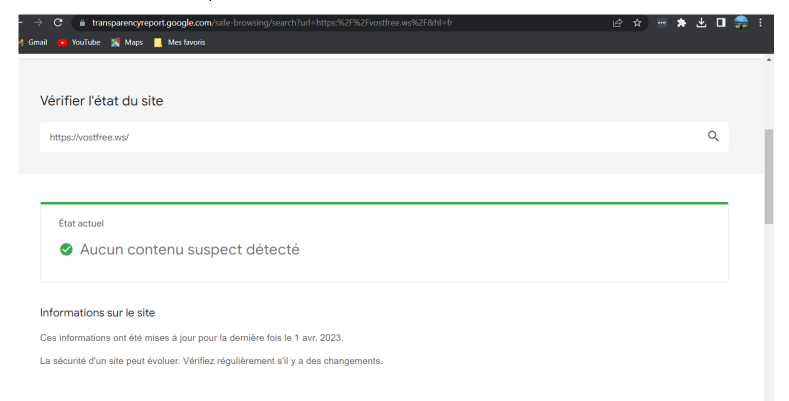






5 - Comment éviter les logiciels malveillants

- Site n°1
 - o Indicateur de sécurité
 - **■** HTTPS
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect



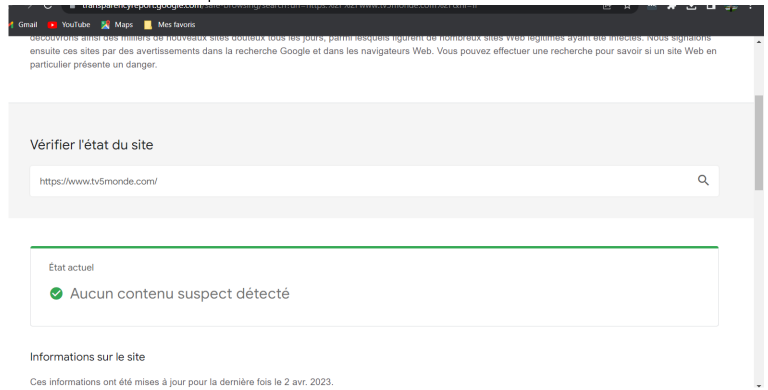
• Site n°2

O Indicateur de sécurité

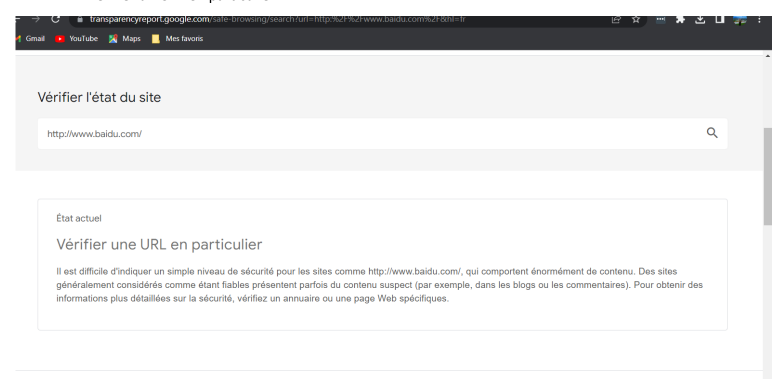
■ Not secure

o Analyse Google

■ Aucun contenu suspect



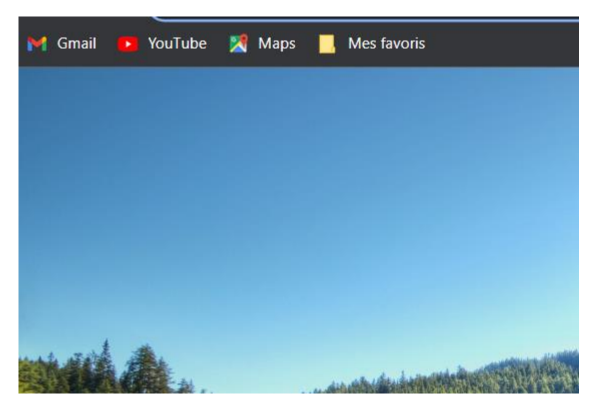
- Site n°3
 - o Indicateur de sécurité
 - Not secure
 - o Analyse Google
 - Vérifier un URL en particulier



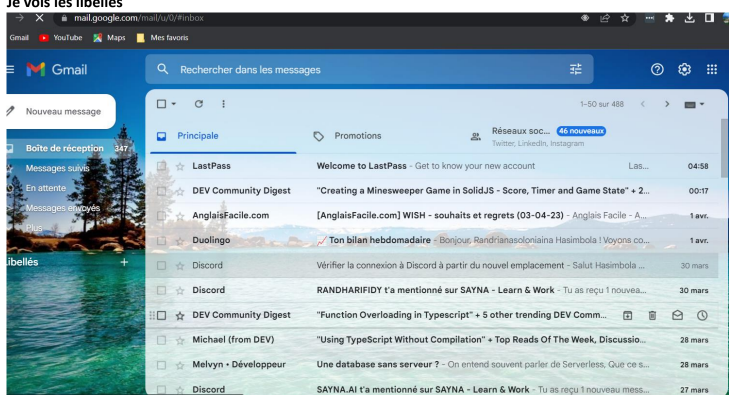
6 - Achats en ligne sécurisés

Création d'un registre d'achat :

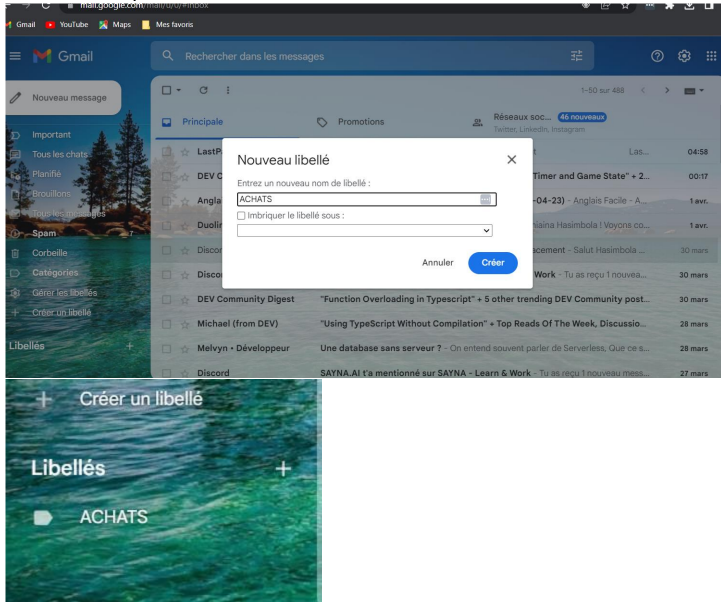
• J'accède à ma messagerie électronique



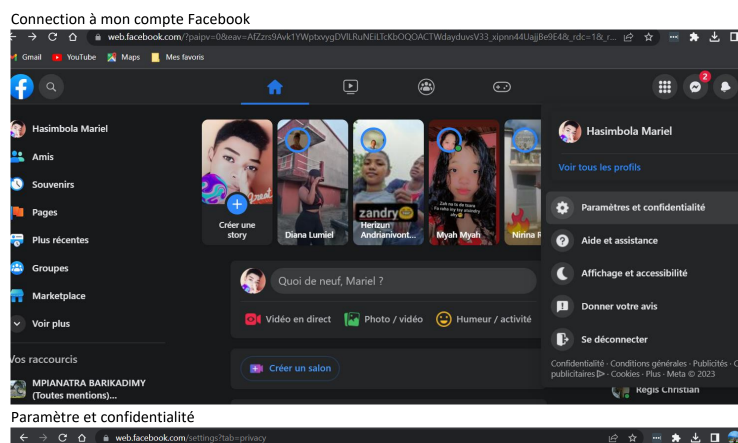
Je vois les libellés

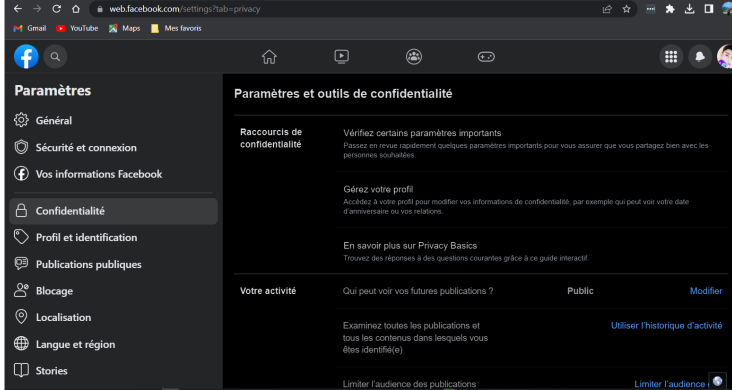


J'ai créé un libellé qui se nomme « ACHATS »

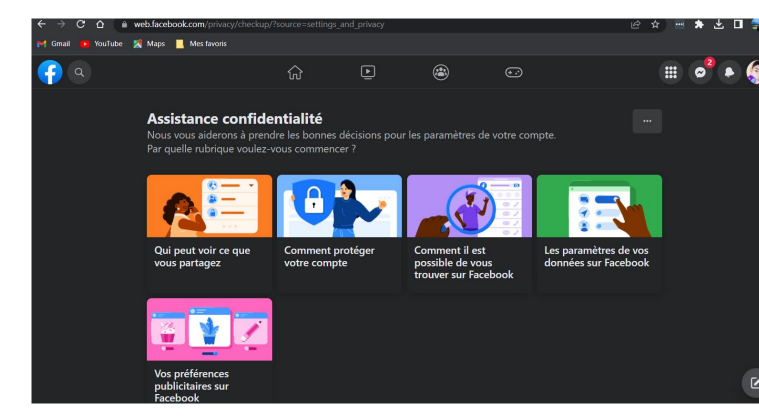


8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux





Confidentialité



9 - Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus

1/a/Exercice pour les ordinateurs :

- Vérifiez si le pare-feu est activé sur votre ordinateur et si les paramètres sont corrects. Pour ce faire, vous pouvez utiliser l'outil de diagnostic de sécurité de Windows.
- Essayez d'accéder à un site web malveillant connu pour voir si le pare-feu bloque l'accès ou non.

1/b/Installer un anti-virus pour essayer de corriger les fichiers corrompus.

Si on a déjà un anti-virus vérifiez que les définitions de virus sont à jour et exécutez une analyse complète du système pour détecter les menaces potentielles.

2/Un exercice pour installer et un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé :

Pour un ordinateur (Windows plus précisément)

- 1. Il faut télécharger un anti-virus voilà deux anti-virus que j'utilise : https://www.360totalsecurity.com/fr/download-free-antivirus/, ce sont deux anti-virus qu'on peut utiliser gratuitement.
- 2. Double clic sur le fichier qu'on vient de télécharger pour l'installer.
- 3. Il ne reste plus qu'à suivre les instructions.
- 4. Il faut le mettre à jour de temps en temps.

Pour un téléphone Android

- 1. Télécharge une application d'antivirus comme Avast Mobile Security : https://www.avast.com/fr-fr/mobile-security
- 2. Installe l'application télécharger
- 3. Une fois l'installation terminé, lance une analyse complète de votre téléphone. Si l'application détecte une menace faut juste suivre les instructions