MODULE : NAVIGUER EN TOUTE SÉCURITÉ

PROJET 1 - Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez.

Par RINDRA FRELIGER

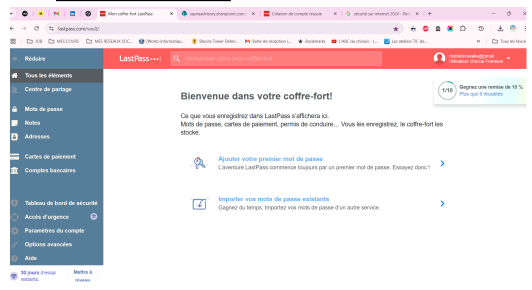
1- INTRODUCTION À LA SÉCURITÉ SUR INTERNET

1/ Articles sur la sécurité

- https://www.economie.gouv.fr/actualites/numerique-loi-protection-citoye ns-entreprises-internet#:~:text=La%20loi%20du%2021%20mai,et%20le s%20entreprises%20en%20ligne.
- https://www.malwarebytes.com/fr/cybersecurity/basics/internet-safety-tip-s
- https://www.bitdefender.com/fr-fr/blog/hotforsecurity/ensemble-pour-un-internet-plus-sur-faisons-de-2024-une-bonne-annee-pour-la-cybersecurite/

2/ Créer des mots de passe forts

Utilisation de LastPass



3/Fonctionnalités de sécurité de votre navigateur

<u>1- Identifie les adresses internet qui te semblent provenir</u> <u>de sites web malveillants</u>

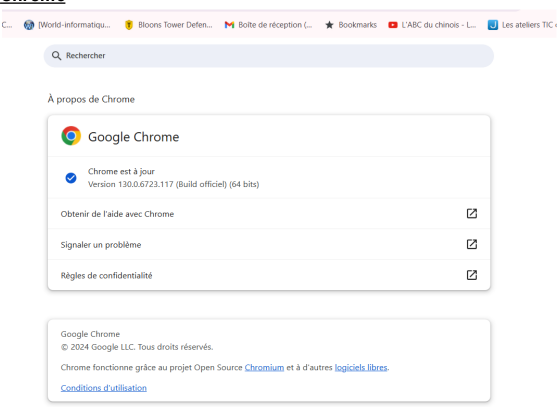
www.morvel.com : copie de Marvel.com

<u>www.dccomics.com</u>: site officiel <u>www.ironman.com</u>: site officiel

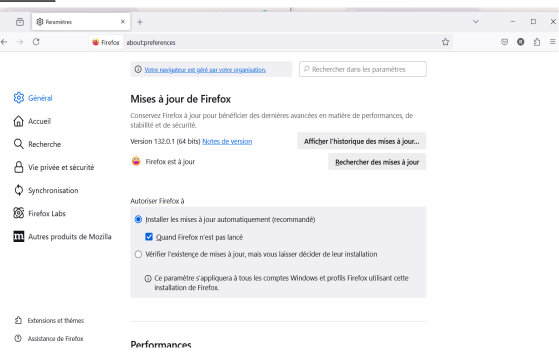
<u>www.fessebook.com</u> : copie de Facebook <u>www.instagam.com</u> : copie de Instagram

2-Vérification des mises à jour Chrome et Firefox

Chrome



Firefox



4- ÉVITER LES SPAM ET LES FISHING

1-Déceler les erreurs dans les messages



Bon travail, Rindra Freliger!

Vous avez obtenu un score de 7/10.

5- ÉVITER LES LOGICIELS MALVEILLANTS

Analyse de sites :

Site 1:

- Indicateur de sécurité :HTTPS 🔒
- Analyse Google : aucun contenu suspect

Site 2:

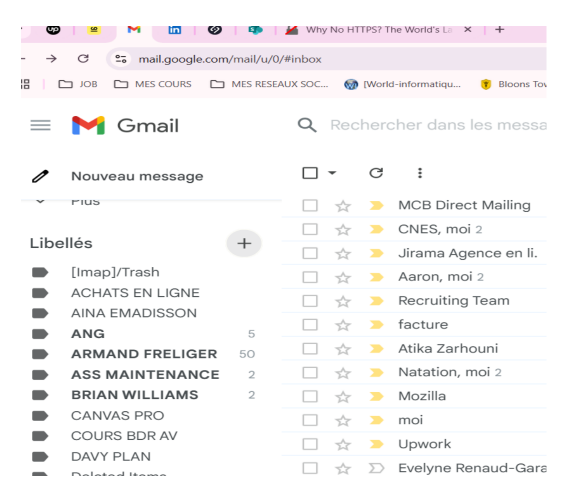
- Indicateur de sécurité :HTTPS 🔒
- Analyse Google : aucun contenu suspect

Site 3:

- Indicateur de sécurité :HTTPS 🔒
- Analyse Google : aucun contenu suspect

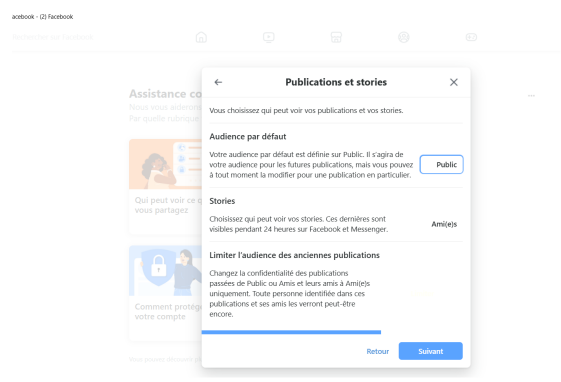
6- ACHATS EN LIGNE SÉCURISÉS

Libellé achat dans la boite mail créée



7-COMPRENDRE LE SUIVI DU NAVIGATEUR

8- PRINCIPE DE BASE DE LA CONFIDENTIALITÉ DES MÉDIAS SOCIAUX



9- QUE FAIRE SI VOTRE ORDINATEUR EST INFECTÉ PAR UN VIRUS

1. Vérifier l'état de protection antivirus de mon PC

Pour vérifier l'état de protection antivirus de votre ordinateur, j'ouvre le centre de sécurité de Windows.

- Si aucun antivirus n'a été installé, c'est l'antivirus intégré de Windows, appelé Windows Defender, qui doit s'occuper de protéger le PC contre différentes menaces (virus, malwares, ransomwares...).
- Si un antivirus est installé, Windows Defender va alors automatiquement se désactiver. En revanche, si plusieurs antivirus sont installés, ils seront tous activés par Windows, ce qui peut être problématique et causer un ralentissement du PC. Il est conseillé donc de n'activer qu'un seul antivirus en désinstallant les autres antivirus présents sur le PC.

2. Vérifier l'état de protection (barre des tâches)

Il est possible de passer par Windows Defender.

Je clique sur l'icône représentée par une petite flèche montante, sur la barre des tâches, afin d'ouvrir la zone de notifications :

Je clique ensuite sur l'icône « **Centre de sécurité** » pour voir quelle est la protection de mon ordi



3. Installer un antivirus anti malware

- Aller sur Google Play store pour trouver l'antivirus qui correspond à votre besoin
- Télécharger l'antivirus en suivant les instructions
- Installer l'antivirus
- Configurer l'antivirus
- Lancer le premier scan pour trouver des menaces