



Parcours : DISCOVERY

Module : Naviguer en toute sécurité

Projet 1 - Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez !

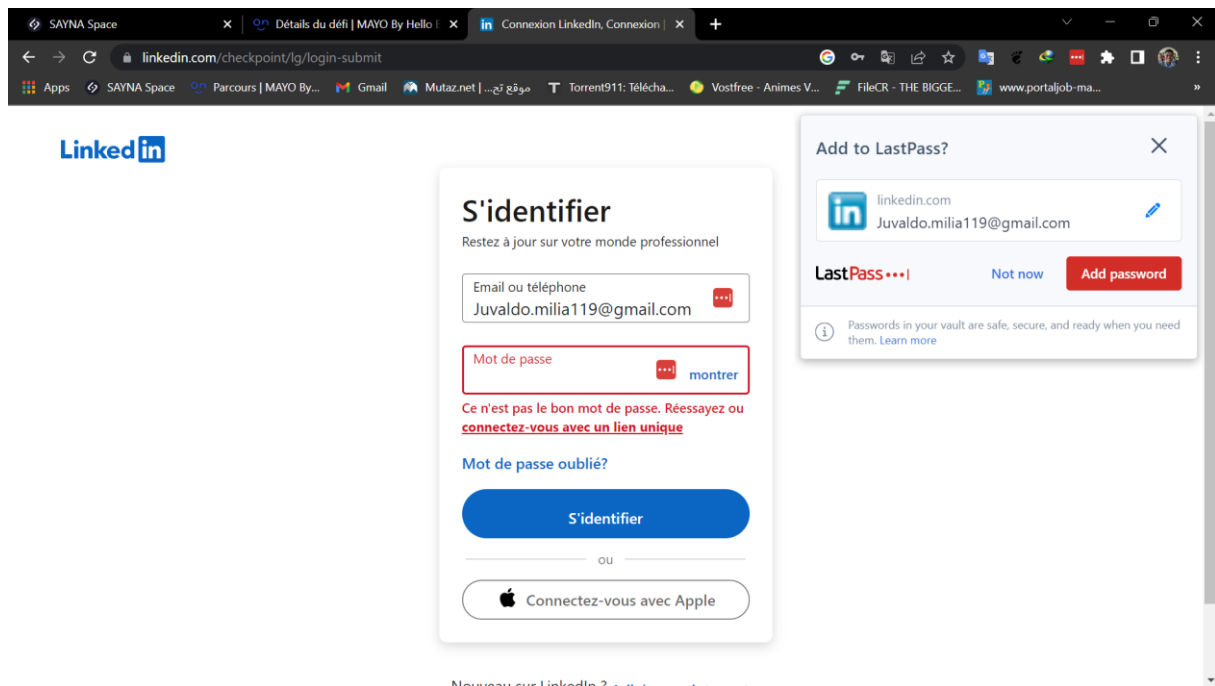
1 - Introduction à la sécurité sur Internet

1/ En naviguant sur le web, voici les trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

- Article 1 : <https://www.cybermalveillance.gouv.fr/> - Comment se protéger sur Internet ?
- Article 2 : <https://www.laposte.fr/professionnel/> - 5 conseils pour être en sécurité sur Internet
- Article 3 : <https://www.economie.gouv.fr/particuliers/comment-assurer-securite-numerique#> - Comment assurer votre sécurité numérique ?

2 - Créer des mots de passe forts

Dans cet exercice j'ai créé un mot de passe maître en créant mon compte lastpass et installer l'extension de lastpass sur mon navigateur chrome pour pouvoir mieux gérer et faciliter mes gestions de mot de passe.



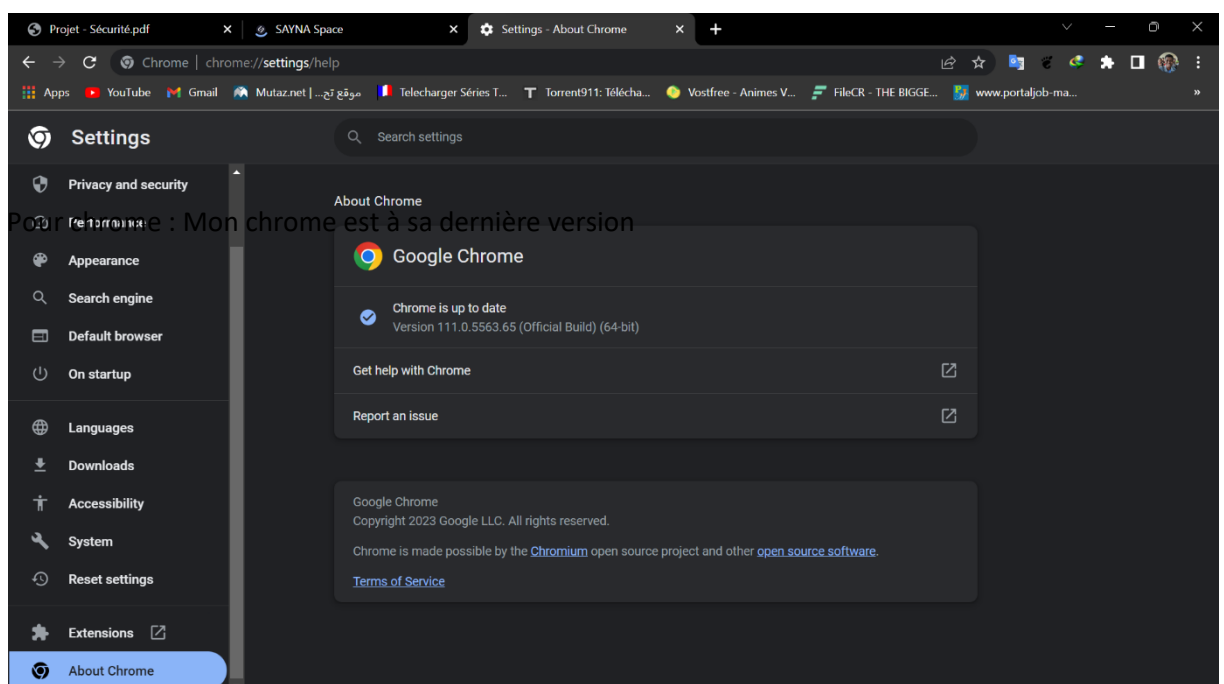
3 - Fonctionnalité de sécurité de notre navigateur

1 /Les sites web qui semblent être malveillants sont :

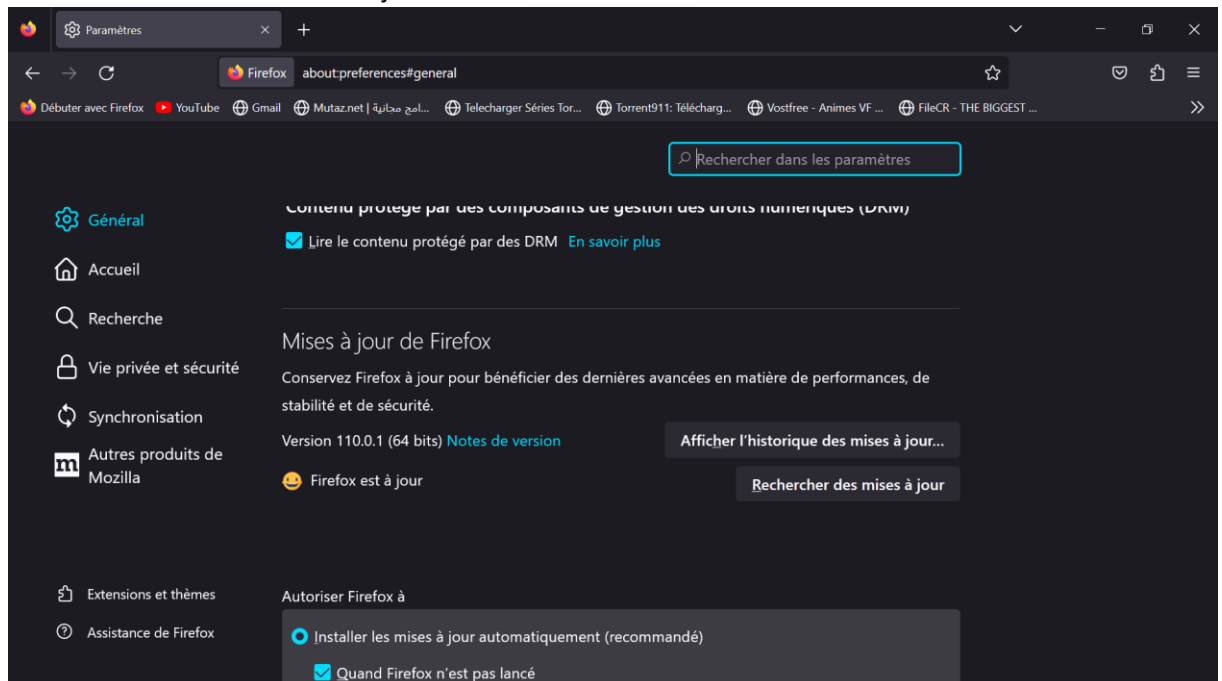
- www.morvel.com qui est un non de Domain qui n'existe même pas et qui semble être proche du site officiel de Marvel production qui est marvel.com
- www.fessebook.com semble être malveillants car elle est proche du nom de Domain du célèbre réseau sociaux Facebook de META

2/ Dans cet exercice, nous allons vérifier si les navigateurs utilisés, Chrome et Firefox dans notre exemple, sont à jour.

- Pour le navigateur : Mon chrome est à sa dernière version

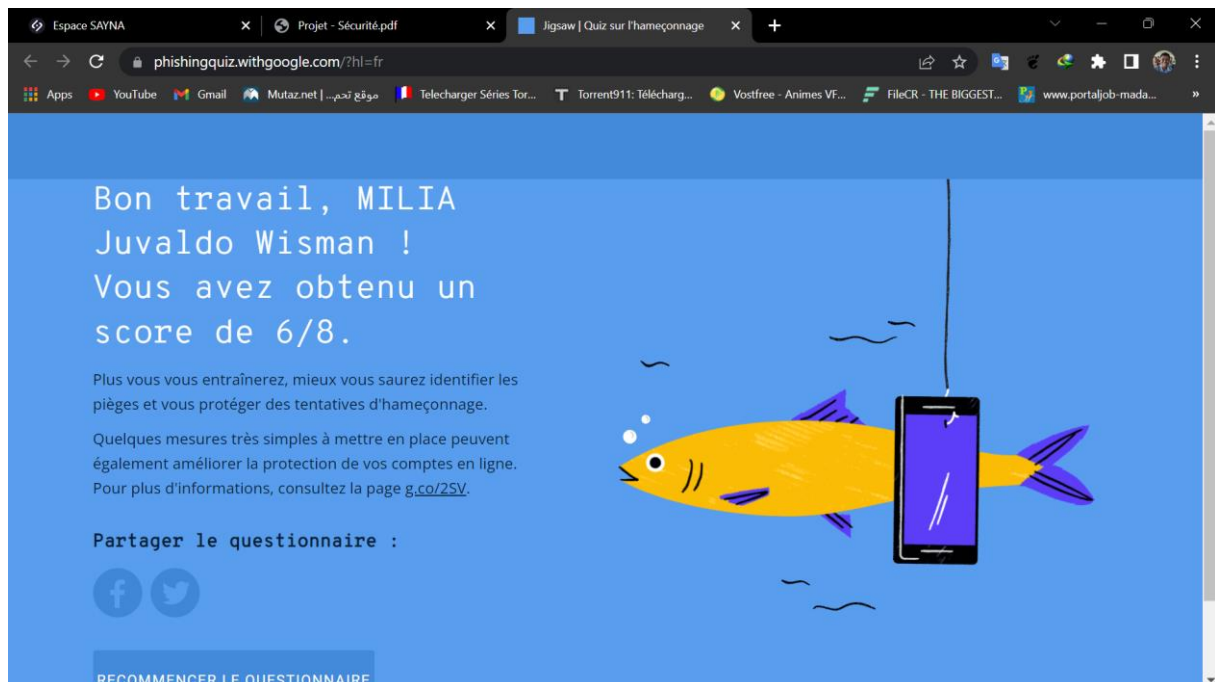


- Pour Firefox : Mon Firefox est à jour



4 - Éviter le spam et le phishing

1/ Dans cet exercice, on va exercer ta capacité à déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan.



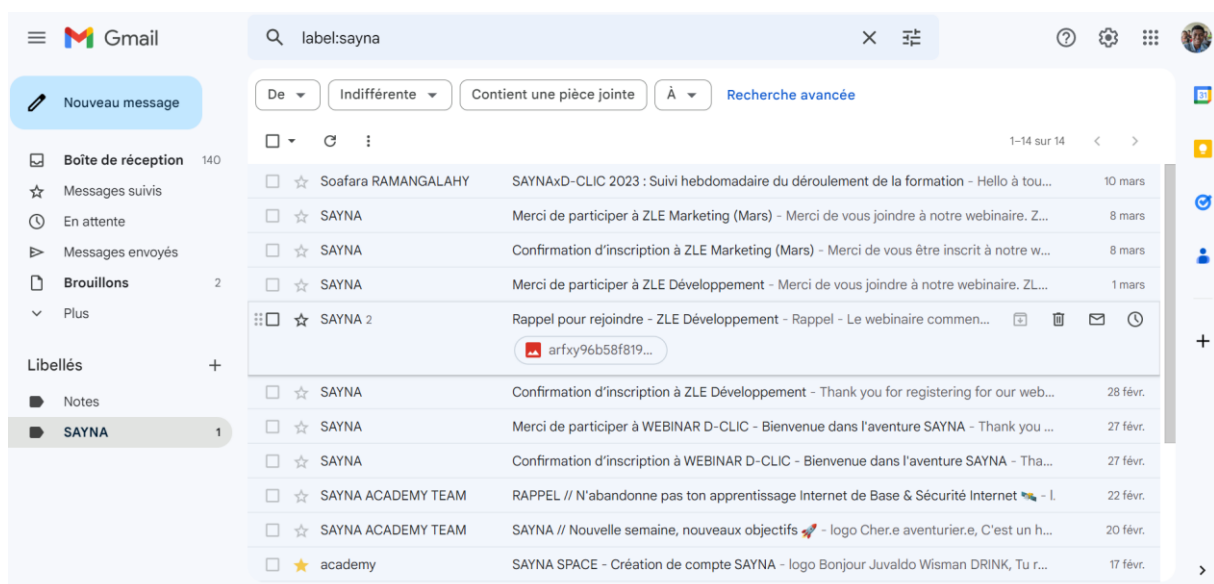
5 - Comment éviter les logiciels malveillants

3/vérification de l'état de sécurité des sites suivantes :

- Site n°1 :
 - Indicateur de sécurité :
 - HTTPS
 - Analyse Google :
 - Aucun contenu suspect détecté
- Site n°2 :
 - Indicateur de sécurité :
 - HTTPS
 - Analyse Google :
 - Aucun contenu suspect détecté
- Site n°3 :
 - Indicateur de sécurité :
 - Not Secure
 - Analyse Google :
 - Vérifier un URL en particulier

6 - Achats en ligne sécurisés

J'ai créé un libelle SAYNA sur ma boîte de messagerie pour gérer tout mail de SAYNA

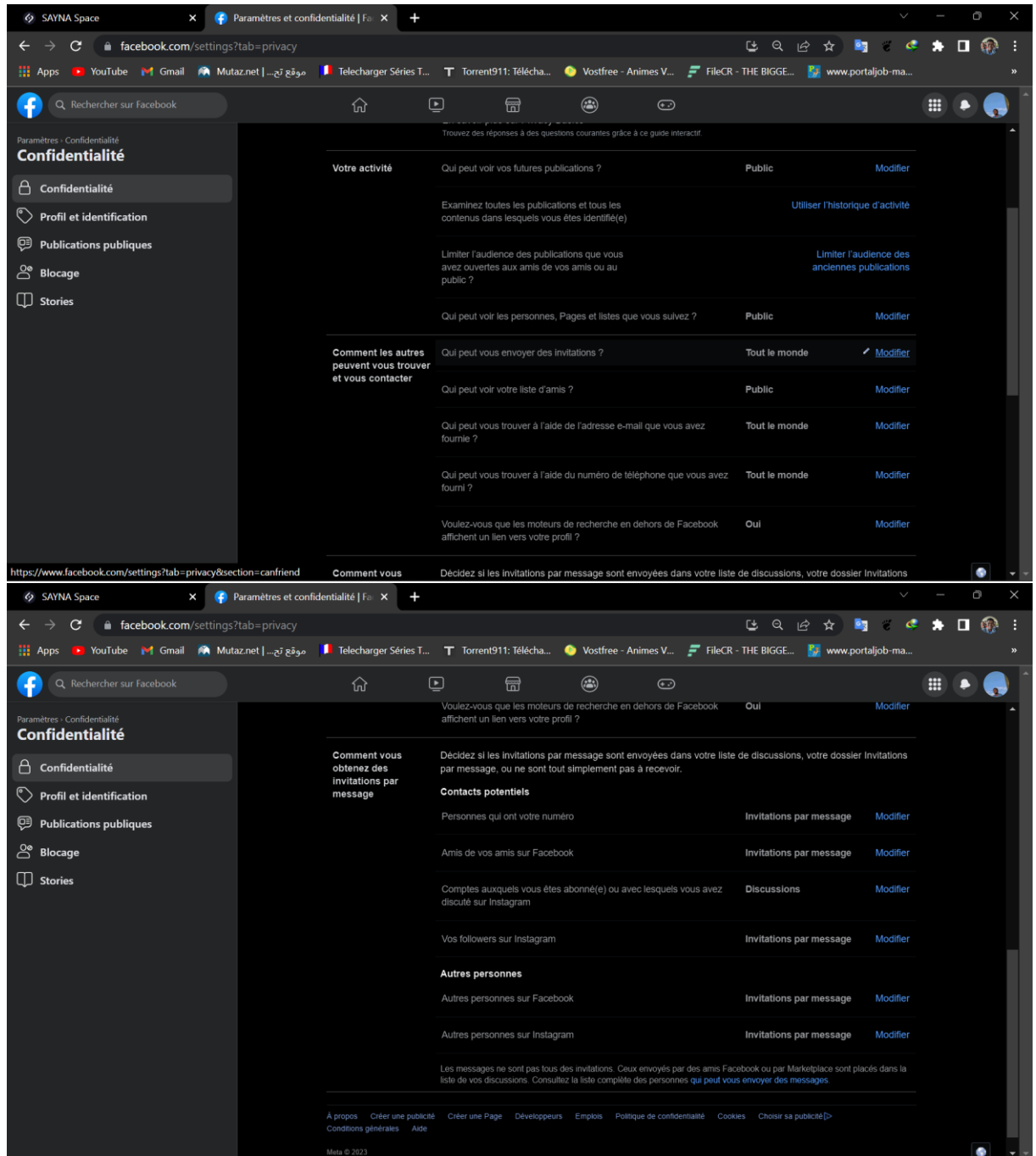


7 - Comprendre le suivi du navigateur

8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

Je suis ouvert à tout et complètement sociable, alors voici mon paramétrage de confidentialité sur Facebook

- Confidentialité :



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

1/Si un ordinateur est infecté par un virus il est tout d'abord nécessaire de vérifier s'il y a un anti-virus installer sur l'ordinateurs.

Dans le cas où il n'y en a pas il aura en installer un comme « Avast » par exemple et lance un scan après l'installation pour localise le virus et l'élimine.

Mais si l'ordinateur possède déjà un anti-virus il faut vérifier d'abord s'il est bien en marche et aussi vérifier l'état de sa mise a jours et essaye de faire plusieurs scans avec différent antivirus si possible pour résoudre le problème.

Dans le cas où le virus persiste il est en supposant qu'il y a déjà une sauvegarde des données de l'ordinateur, il est donc nécessaire de réinitialiser l'ordinateur et supprimer toutes les données du disque dur et après récupérer la donnée de la sauvegarde en vérifiant que la sauvegarde n'est pas aussi infectée par le virus et voilà votre ordinateur est clean.