

1 - Introduction à la sécurité sur Internet

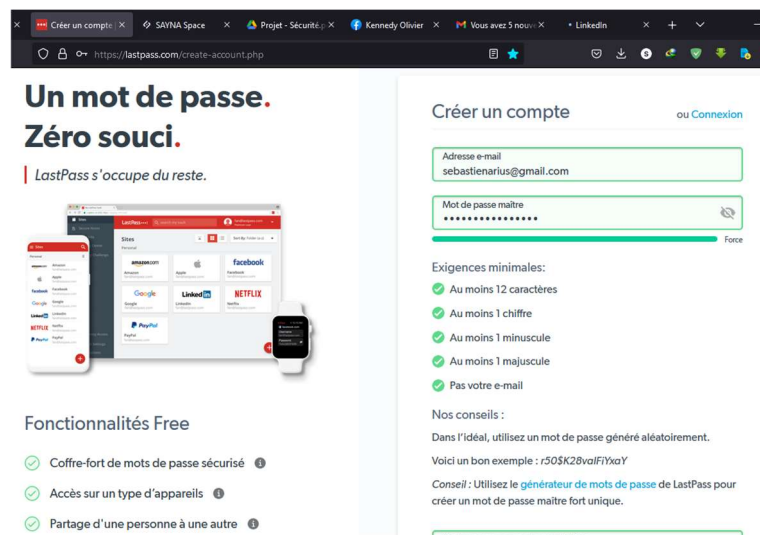
1/ en naviguant sur le web, on a consulté trois article en tapent le mots-clés sécurité internet :

- Dynamique-mag – quels enjeux pour une entreprise
- Simplebo – 5 étapes pour passer votre site en HTTPS
- Boutique-box-internet – l'importance de la sécurité sur internet

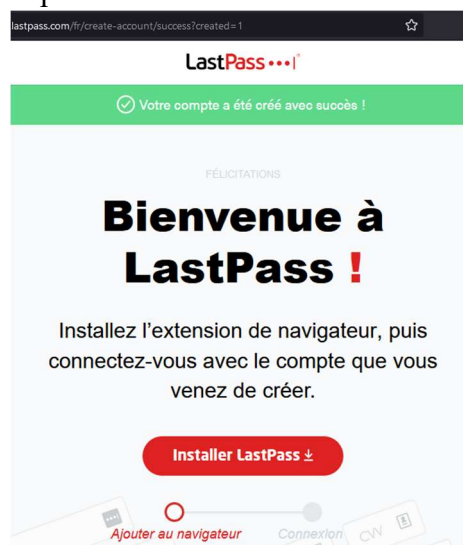
2 - Créer des mots de passe forts

Dans cette exercice nous avons suivi les différentes étapes sur le sujet :

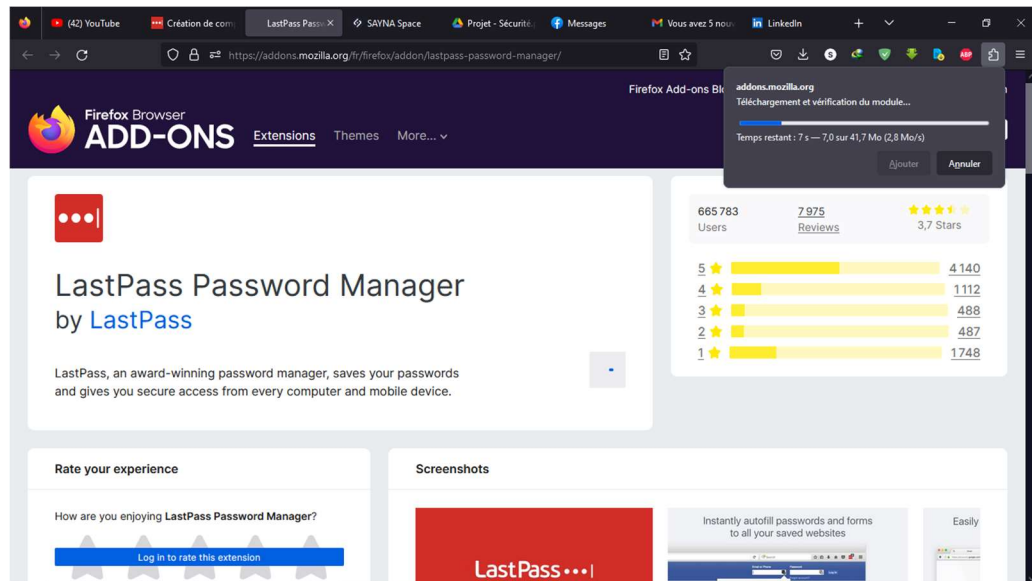
- Accède au site de LastPass



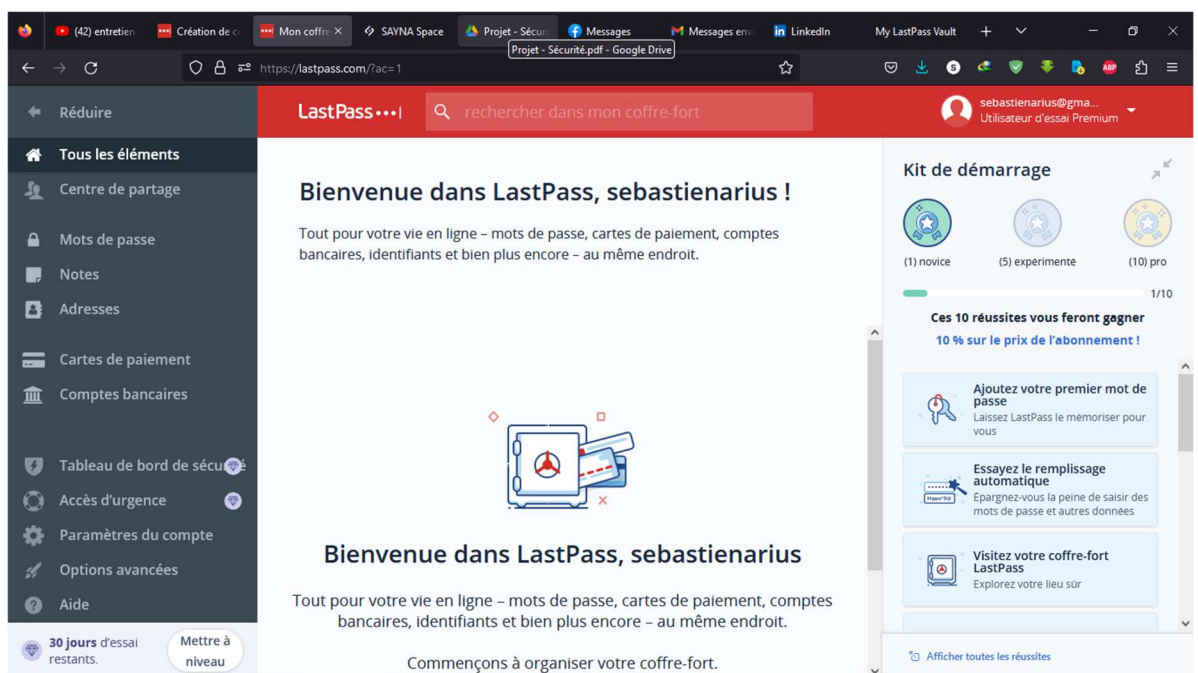
- Une fois la création du compte effectuée



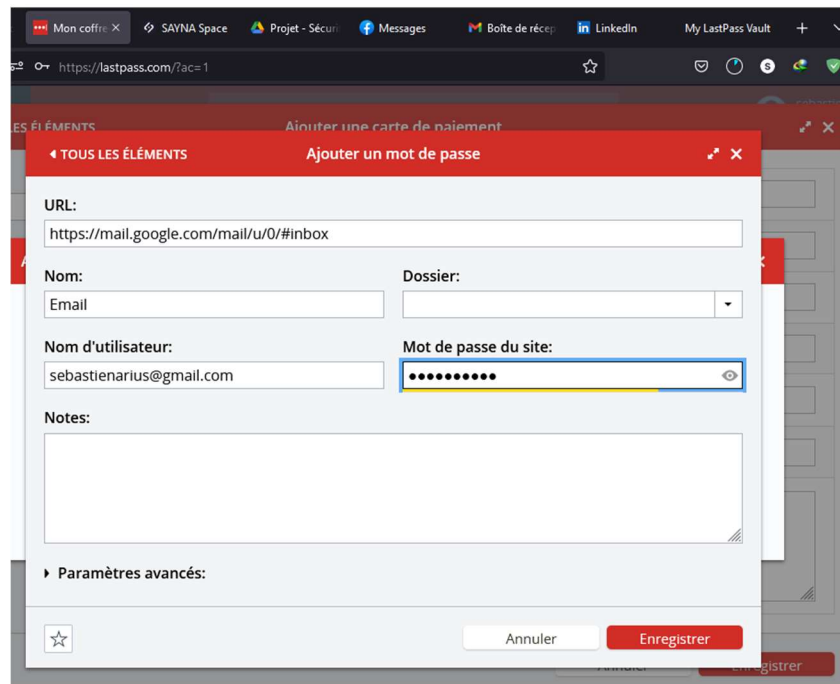
- Il suffit de valider l'opération sur le Chrome Web Store en effectuant un clic sur le bouton “Ajouter à Firefox et chrome”



- Une fois connecter, on ajoute notre mot de passe



Ajouter vos mots de passe sur l'onglet mot de passe et l'URL du site

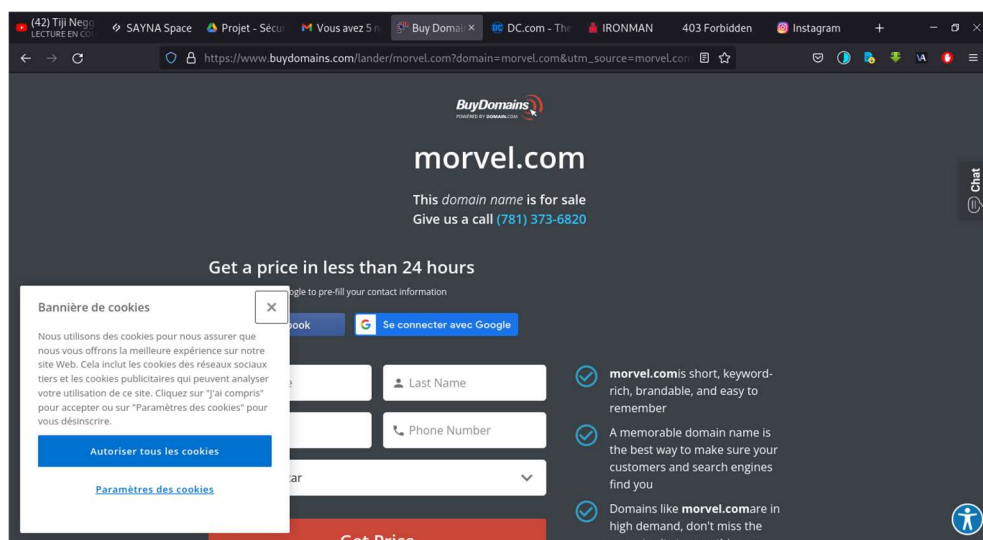


3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

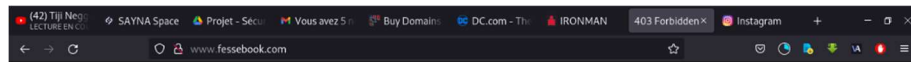
1/ identification des adresses :

Les sites web qui semblent être malveillants sont :

- www.morvel.com : un dérive de www.marvel.com qui est le site web officiel de l'univers Marvel donc c'est un site malveillant



- www.fessebook.com : un site malveillant avec faut un nom de domaine , le vrai site c'est www.facebook.com

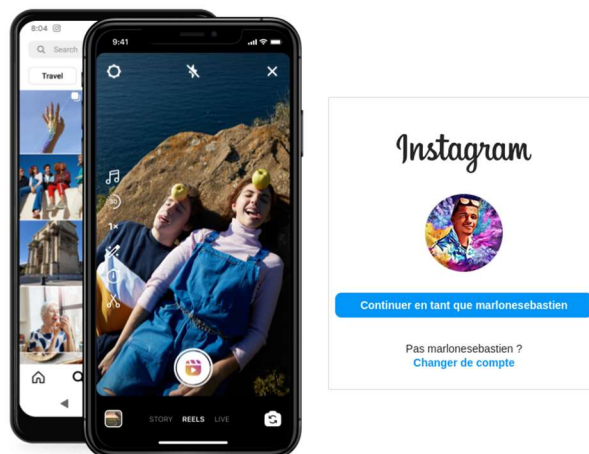
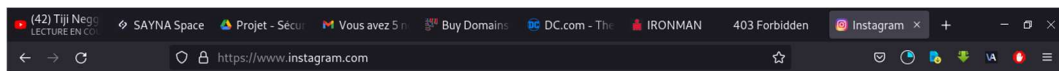


403

Forbidden

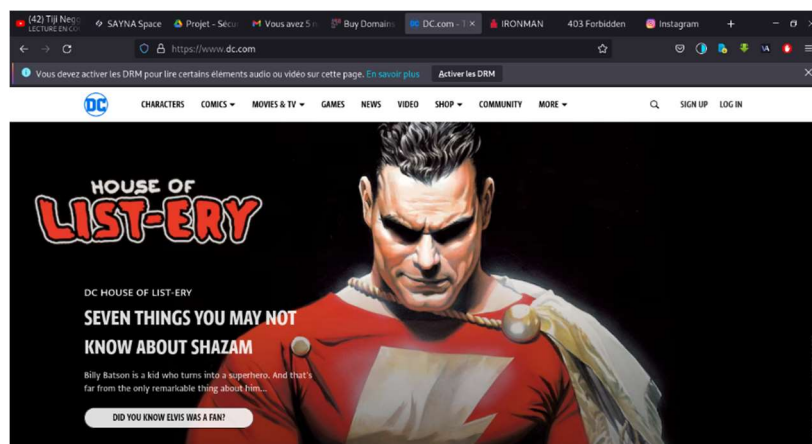
Access to this resource on the server is denied!

- www.instagram.com : un site malveillant avec un faux nom de domaine mais en tapant cette url on est redirigée sur le vraie site de Instagram

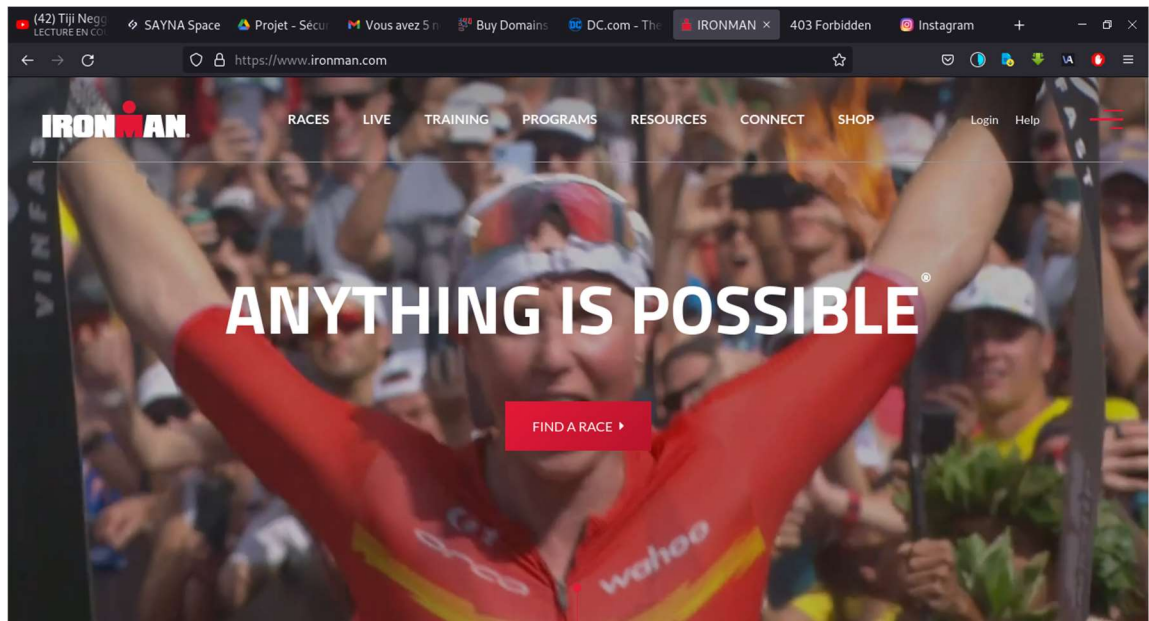


Les seuls sites qui semblaient être cohérents sont donc :

- www.dccomics.com, le site officiel de l'univers DC Comics



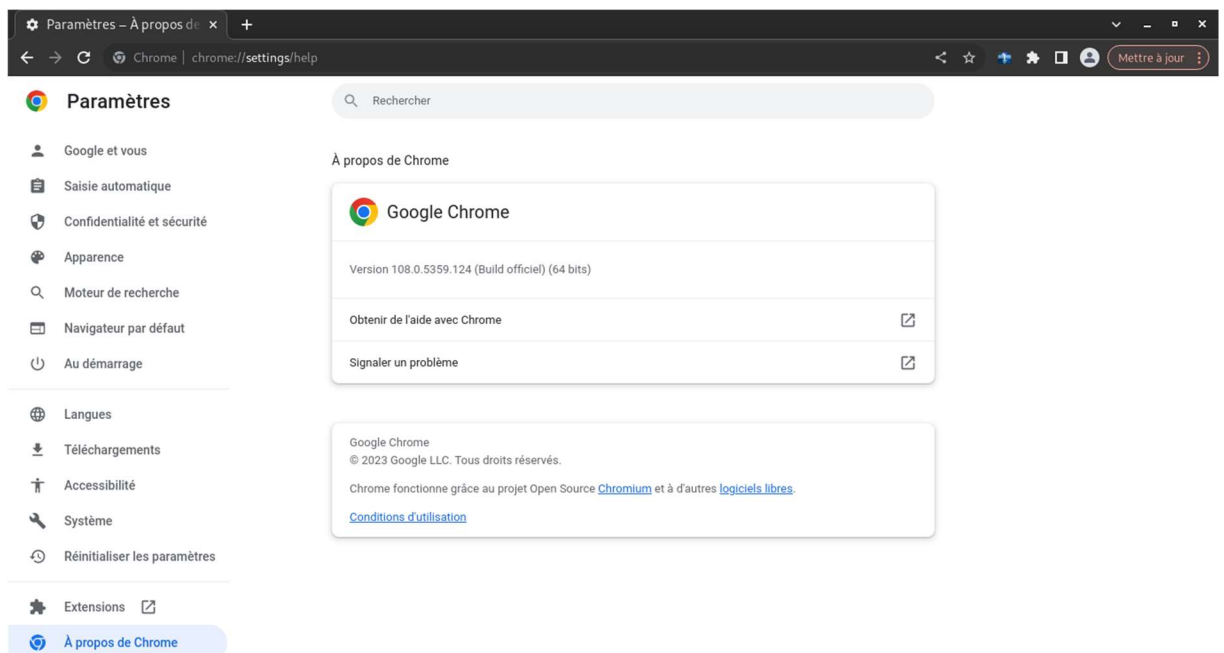
- www.ironman.com, le site officiel d'une compétition internationale de triathlon (et non du super-héros issu de l'univers Marvel)



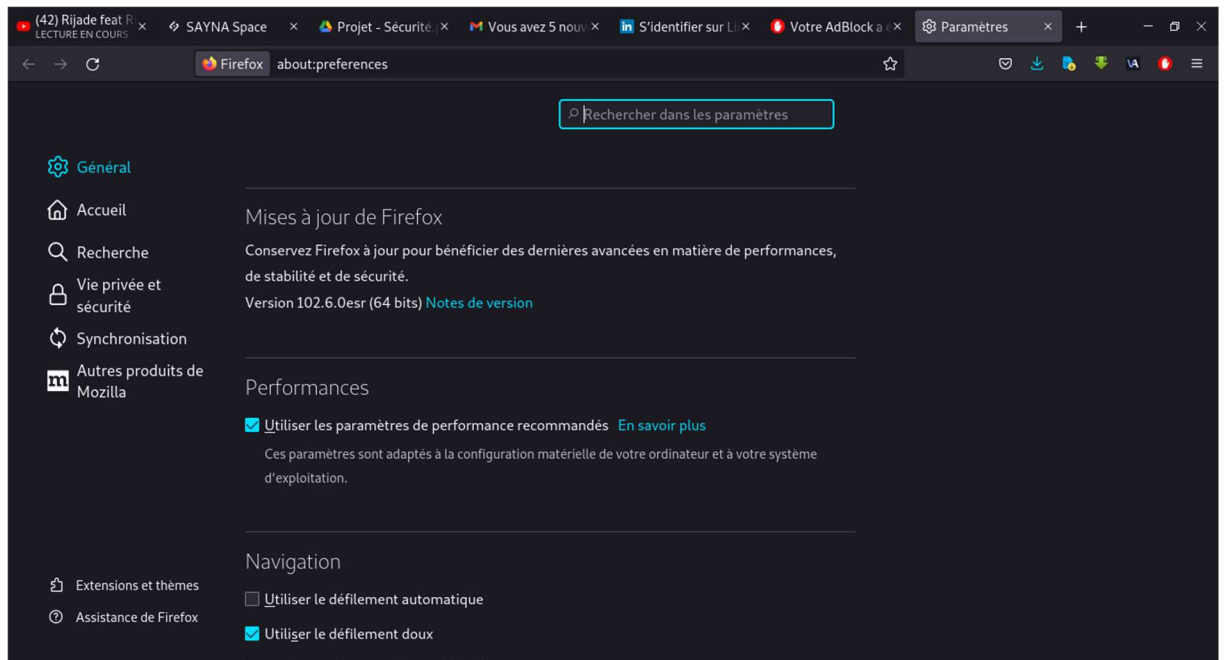
2/ vérification si chrome et Firefox sont à jour ou pas.

Pour le faire nous avons suivi les différentes étapes sur le sujet afin d'avoir les résultats suivants :

- Chrome : ici mon n'est pas à jour en attendant je dois encore réinstaller mon système après je mettrai à jour

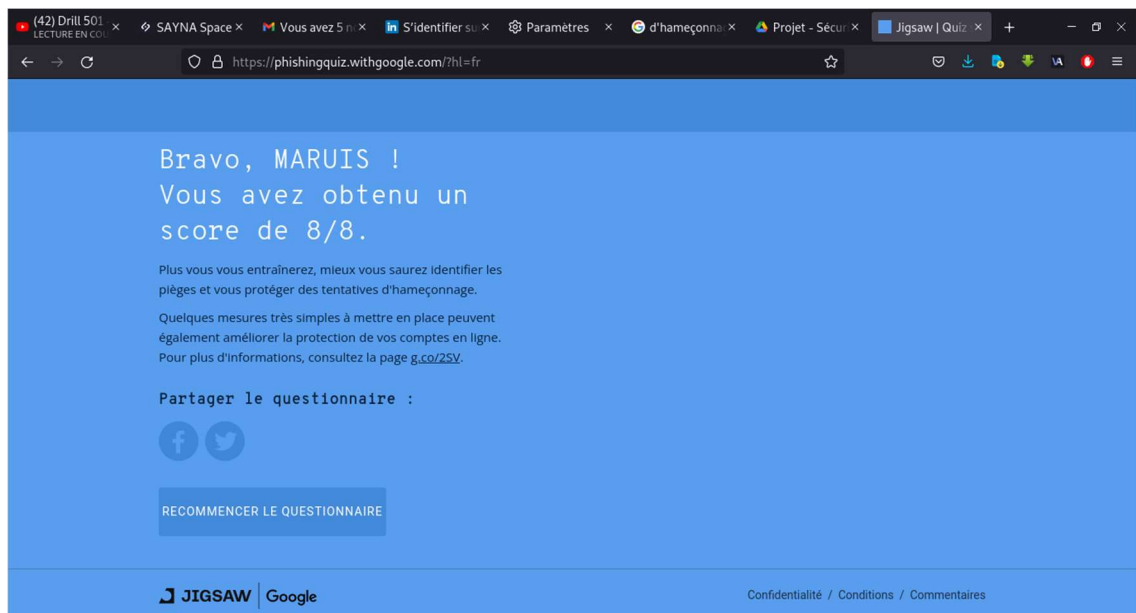


- Firefox



4 - Éviter le spam et le phishing

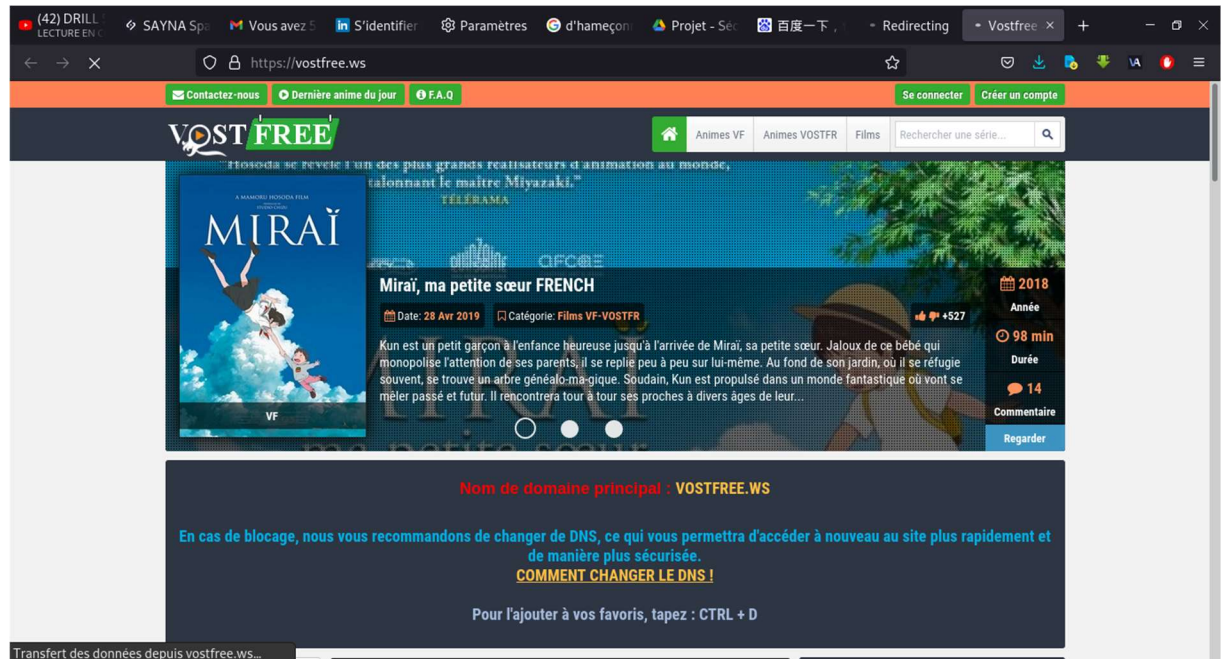
Réalisation du Test au phishing



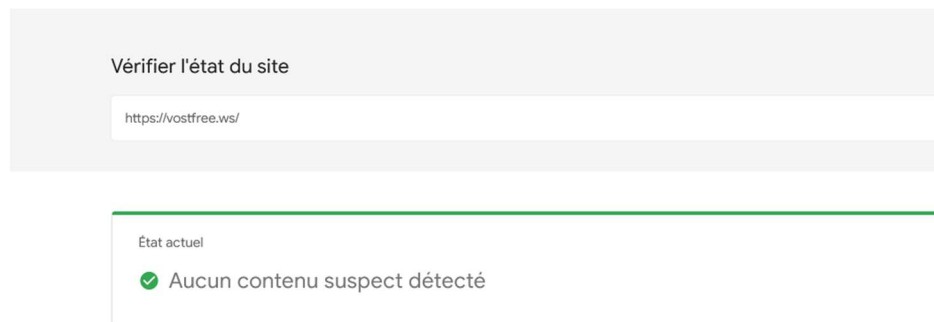
5 - Comment éviter les logiciels malveillants

3/ indicateur de sécurité sur un site

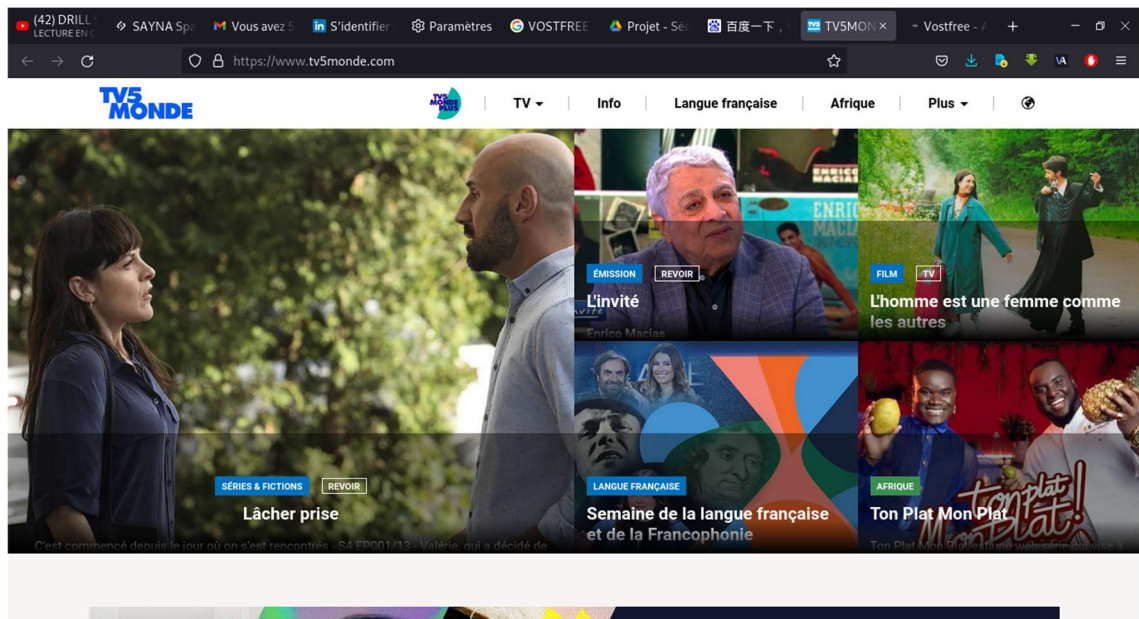
- Site 1



- Indicateur de sécurité
 - HTTPS
- Analyse Google
 - Aucun suspect détecté



- Site 2



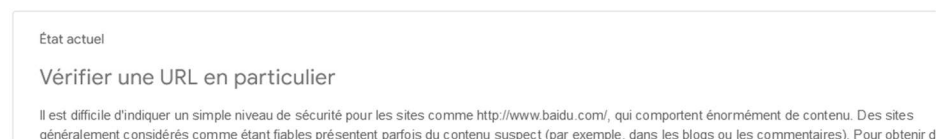
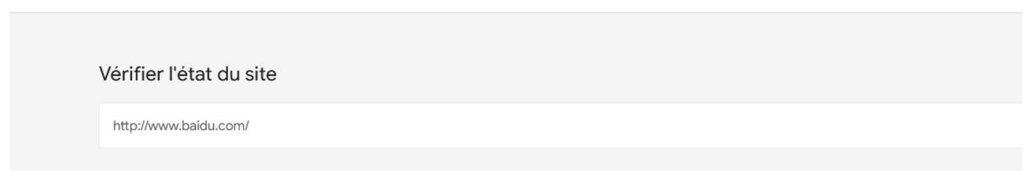
- Indicateur de sécurité
 - HTTPS
- Analyse Google

Aucun suspect détecter

- Site 3

- Indicateur de sécurité
 - Not secure
- Analyse de Google

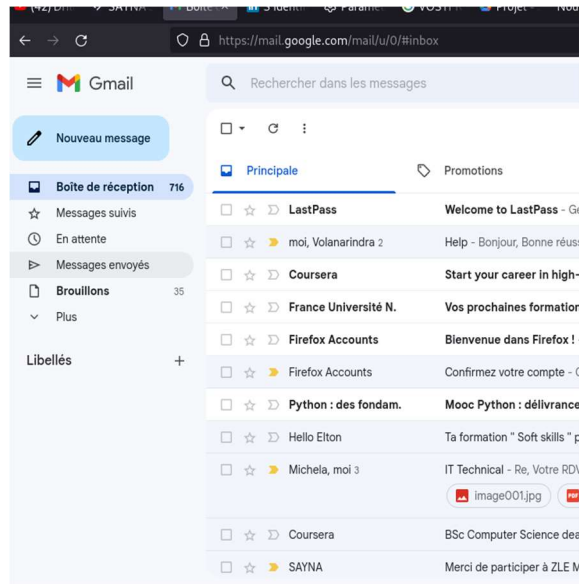
Difficile d'analyser



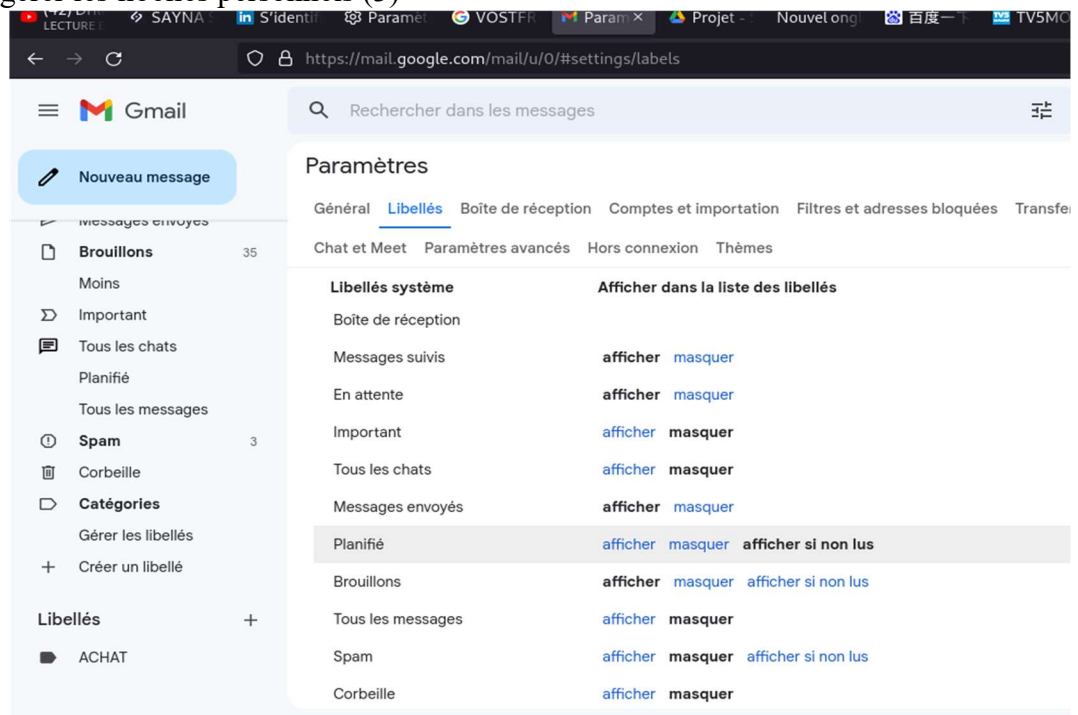
6 - Achats en ligne sécurisés

1/ Création des registres des achats en ligne, pour le faire nous suivie les différentes étapes sur le sujet :

- Sur la page d'accueil de ta messagerie, tu trouveras sur la gauche les libellés initialement prévus

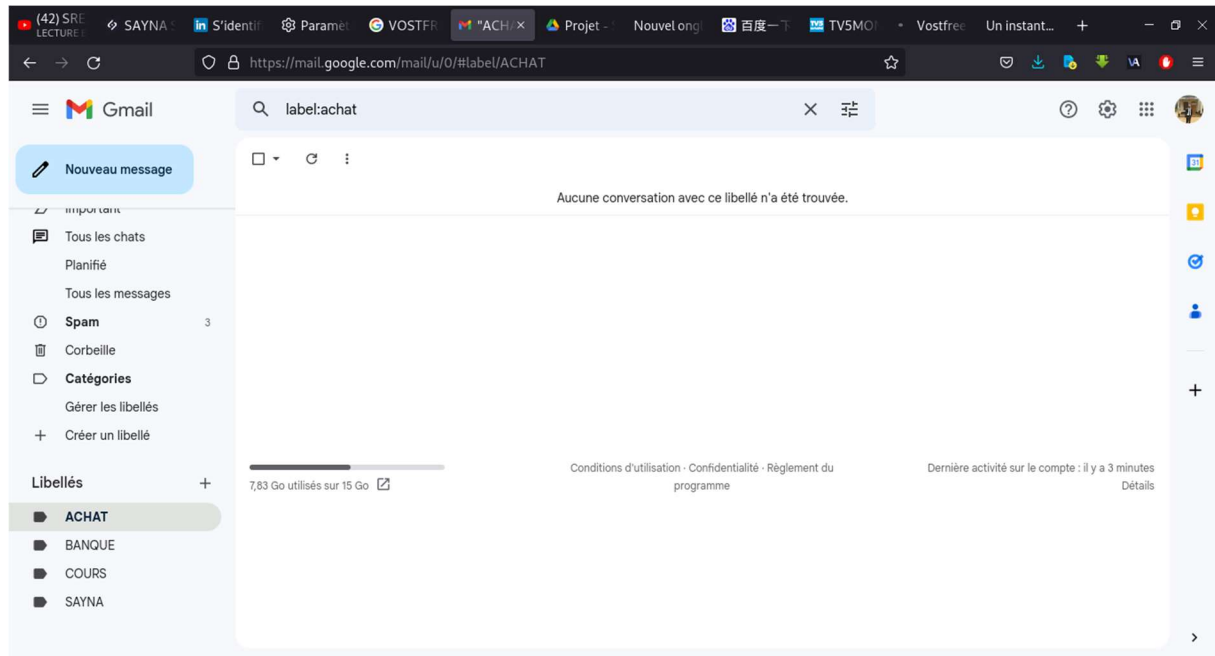


- Tu peux également gérer les libellés en effectuant un clic sur “Gérer les libellés” (1). Sur cette page, tu peux gérer l’affichage des libellés initiaux (2) et gérer les libellés personnels (3)



Réponse 1

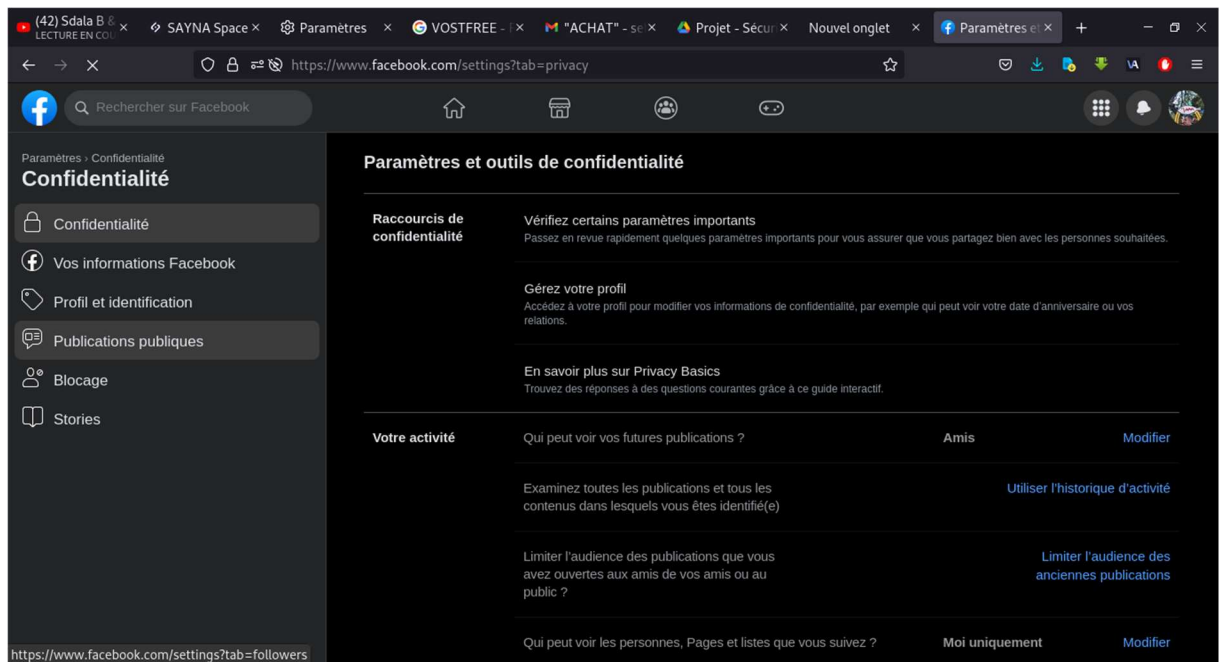
Voici un exemple d'organisation de libellé pour gérer sa messagerie électronique en une image :



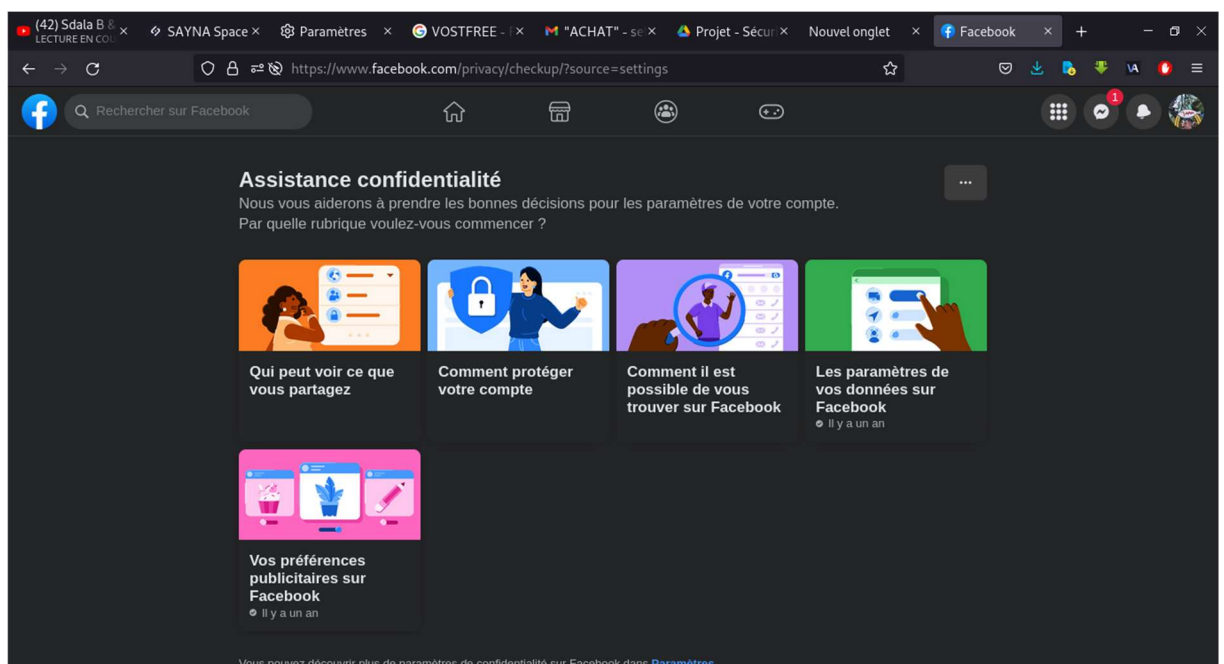
8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

1/ Paramètre de confidentialité sur les réseaux sociaux, on suis les étapes sur le sujet

- Ce sont les onglets “Confidentialité” et “Publications publiques” qui nous intéressent. Accède à “Confidentialité” pour commencer et clic sur la première rubrique



- Cette rubrique résume les grandes lignes de la confidentialité sur Facebook



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

Vérification de la sécurité de l'appareil sous Windows

1. Ouvrez vos paramètres de Sécurité Windows.
2. Sélectionnez Les options de protection contre les menaces & virus > Les options d'analyse.
3. Sélectionnez Windows Defender analyse hors connexion, puis sélectionnez Analyser maintenant.

2/ exercice pour installer antivirus

Pour installer un antivirus sur un ordinateur, on doit télécharger l'antivirus qu'on souhaite sur l'internet par exemple comme smadav ou Avast. Une fois télécharger on doit l'installer

- Cliquez 2 fois sur l'antivirus qu'on veut installer
- Il nous demande la confirmation de l'installation, donc on clique sur oui
- Après on suit l'étape d'installations et on choisit le disque qu'on veut le mettre