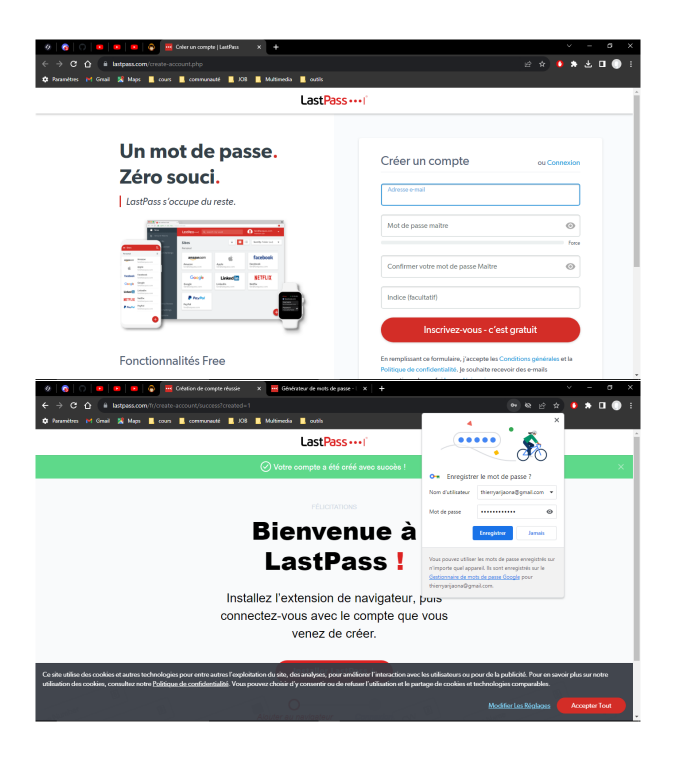
SAYNA-NAVIGUER EN TOUTE SECURITE-PROJET1

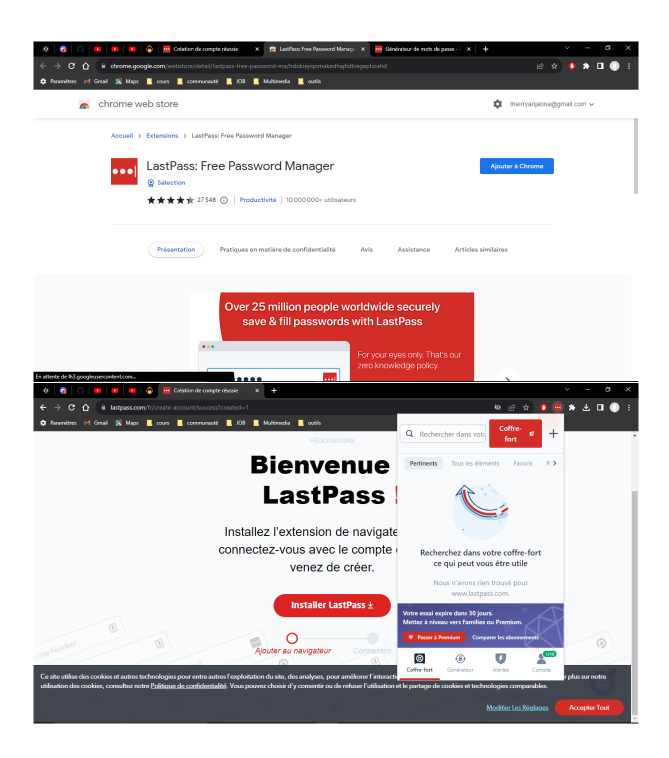
I. Introduction à la sécurité sur internet

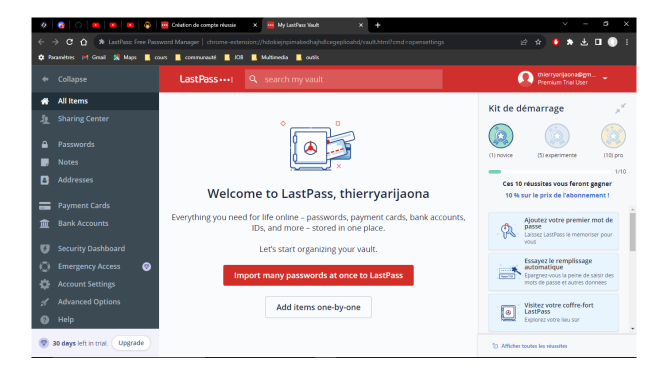
- 1. Trois Article qui parlent de sécurité sur internet
 - Article 1 : https://www.kaspersky.fr sécurité sur internet : Qu'est-ce que c'est et comment vous protéger en ligne
 - Article 2 : https://www.cybermalveillance.gouv.fr/ comment-se-protéger-sur-internet
 - Article 3 : https://www.economie.gouv.fr/ comment assurer votre sécurité numérique

II. Créer des mots de passe forts

1. Le gestionnaire de mot de passe nommé LastPass







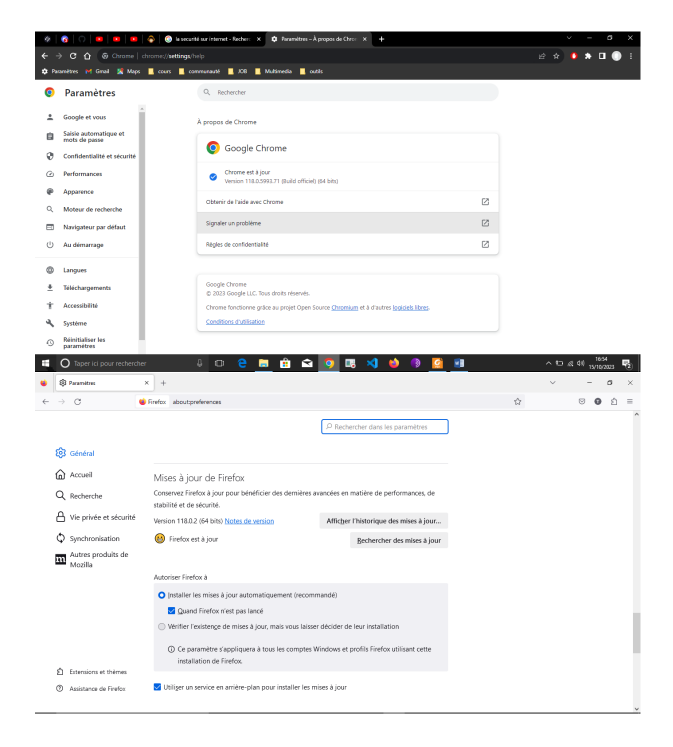
III. Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur :

- 1. Les adresse qui proviennent de site web malveillant
 - <u>www.morvel.com</u>
 - www.fessebook.com
 - www.instagam.com

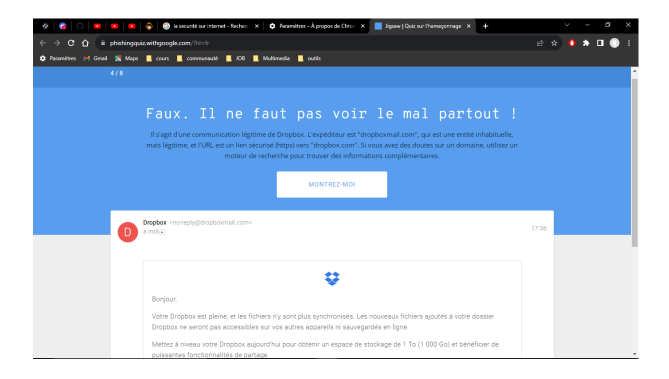
Les adresses correctes:

- www.iroman.com
- www.dccomics.com

2. Vérifier si Chrome et Firefox sont à jour



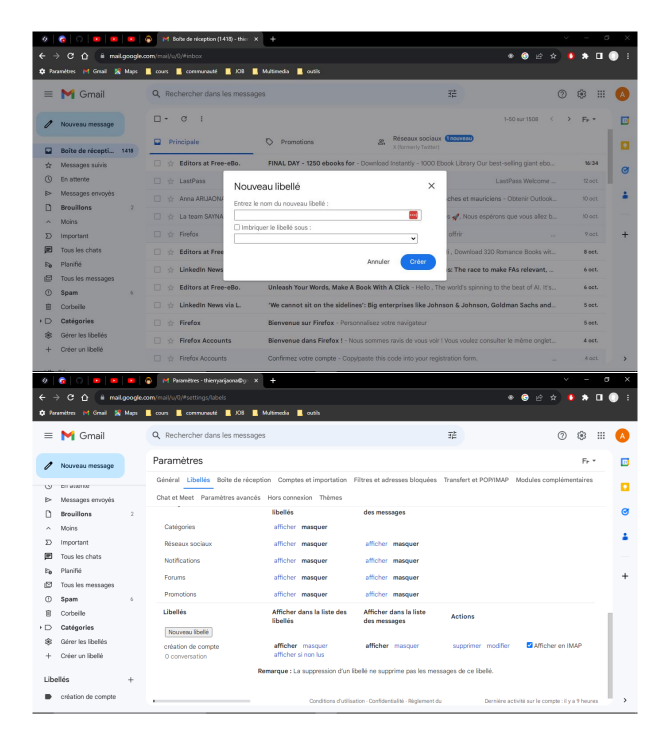
IV. Eviter le Spam et Le phishing



V. Comment éviter les logiciels malveillants

- 3. Site n°1
 - o Indicateur de sécurité
 - HTTPS
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect
 - Site n°2
 - o Indicateur de sécurité
 - Not secure
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect
 - Site n°3
 - o Indicateur de sécurité
 - Not secure
 - o Analyse Google
 - Vérifier un URL en particulier (analyse trop générale)

VI. Achats en ligne sécurisés



- VII. Comprendre le suivi du navigateur
- VIII. Principe de base de la confidentialité des médias sociaux
 - IX. Que faire si votre ordinateur est infecté par des virus
 - Windows defender

