



Parcours : DISCOVERY

Module : Naviguer en toute
sécurité

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

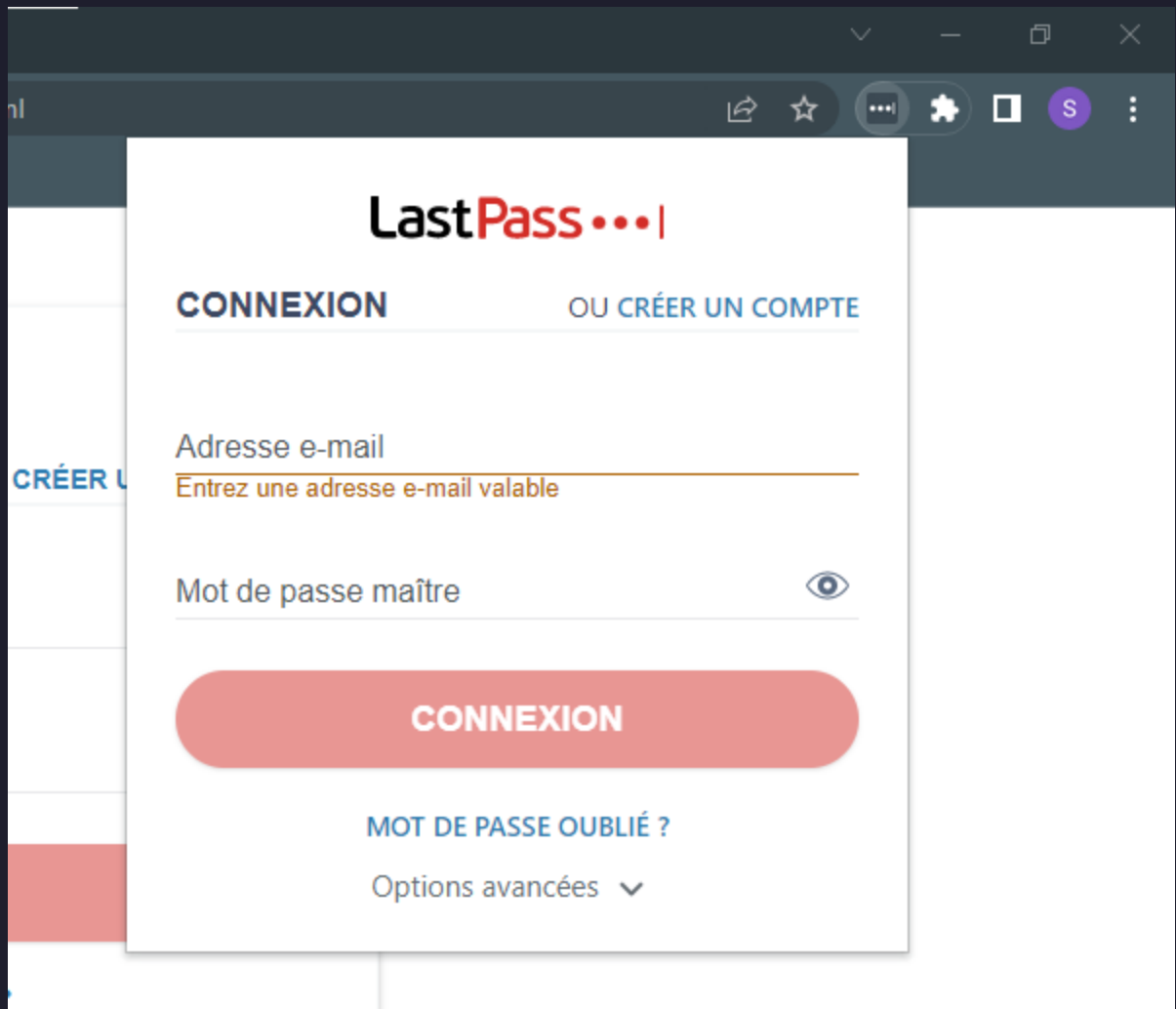
1. Introduction à la sécurité sur Internet

1/ Des articles qui parlent de sécurité sur internet :

- Article 1 = ANSSI - Dix règles de base
- Article 2 = Economie.gouv - Comment assurer votre sécurité numérique
- Article 3 = Site W - Naviguez en toute sécurité sur Internet

2. Créer des mots de passe forts

1/ Utiliser LastPass



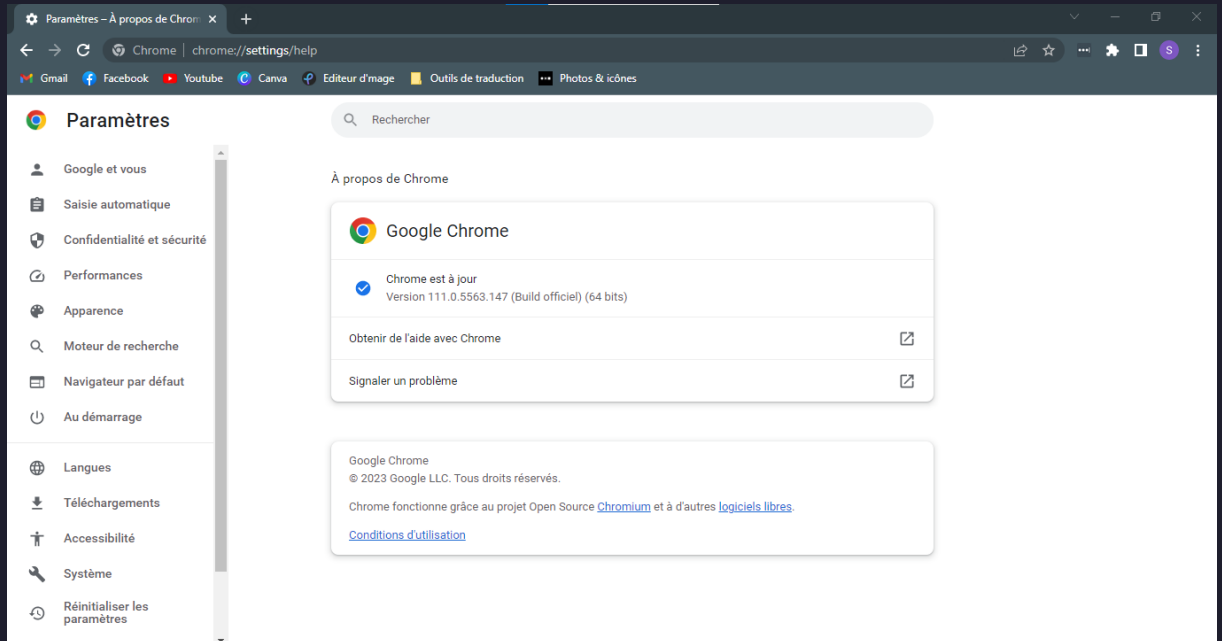
3. Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Identifier les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants

- Les sites web qui semblent être malveillants sont :
 - www.morvel.com, un dérivé de www.marvel.com, le site web officiel de l'univers Marvel
 - www.fessebook.com, un dérivé de www.facebook.com, le plus grand réseau social du monde

- www.instagram.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé
- 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/ Vérifier la mise à jour de Chrome



4. Éviter le spam et le phishing

1/ Déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan



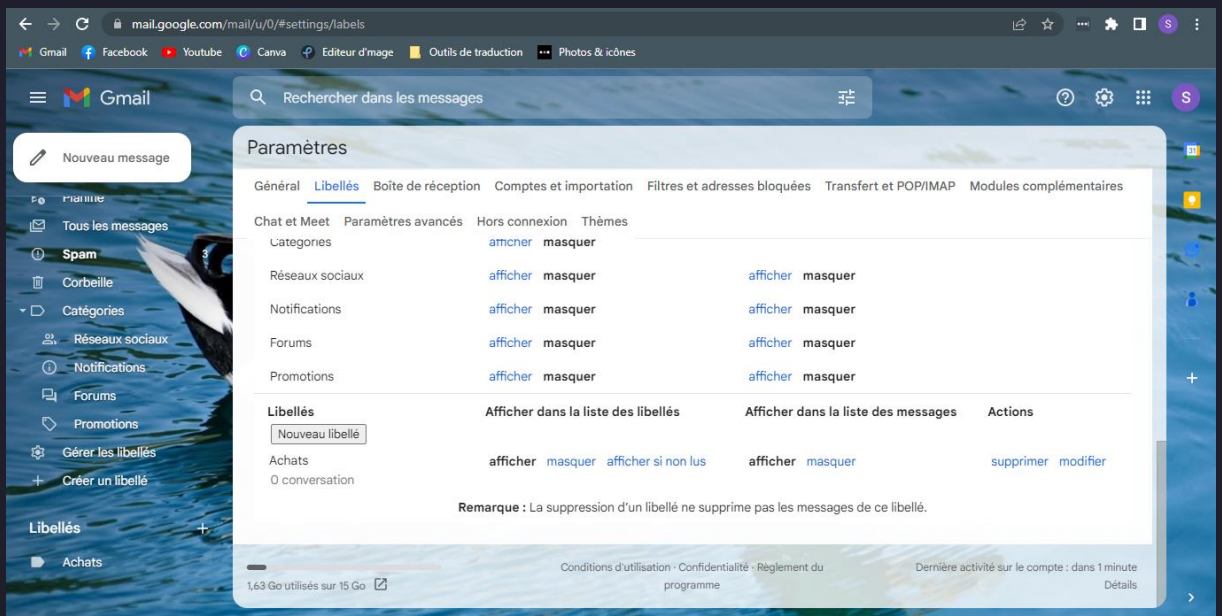
5. Comment éviter les logiciels malveillants

3/ Observer l'indicateur de sécurité des sites

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

6. Achats en ligne sécurisés

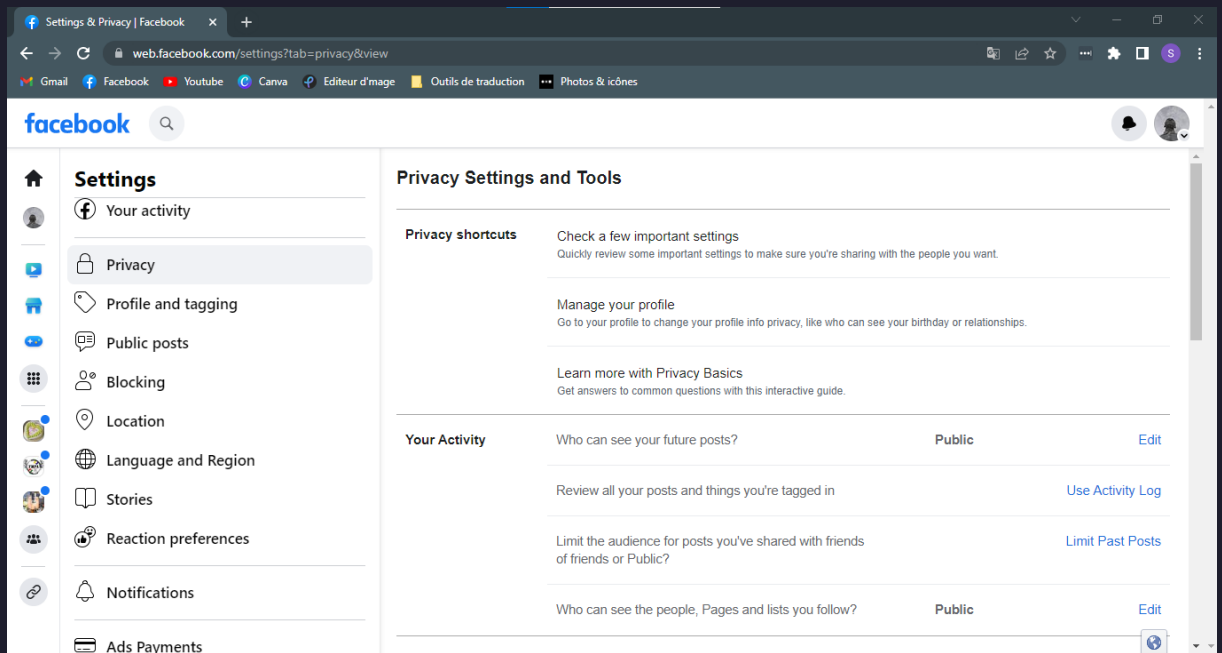
1/ Créer un registre des achats



7. Comprendre le suivi du navigateur

8. Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

1/ Réglage des paramètres de confidentialité pour Facebook



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