

Parcours : DISCOVERY

Module : Naviguer en toute sécurité

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

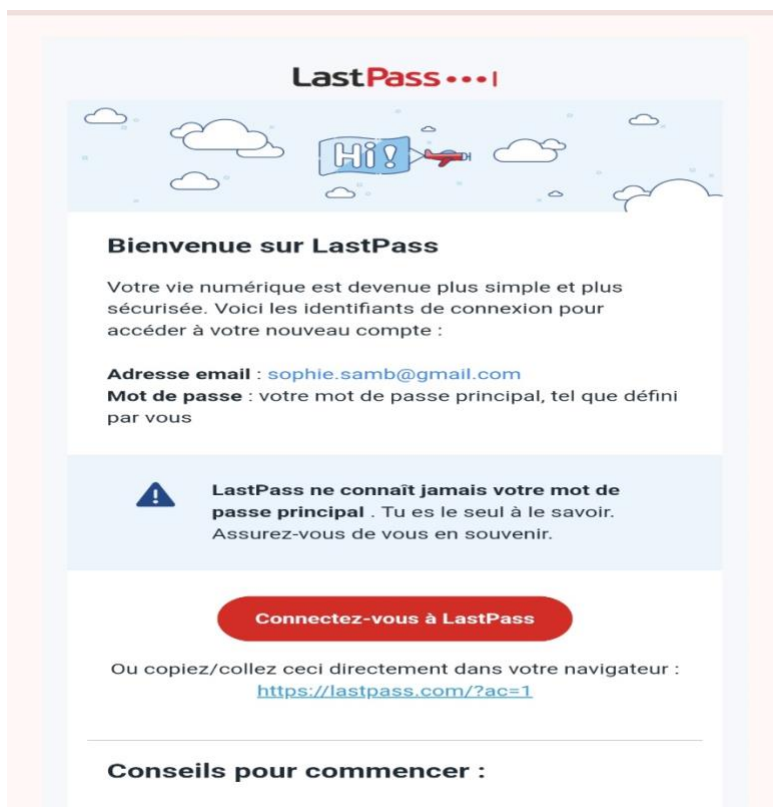
1 – Introduction à la sécurité sur Internet

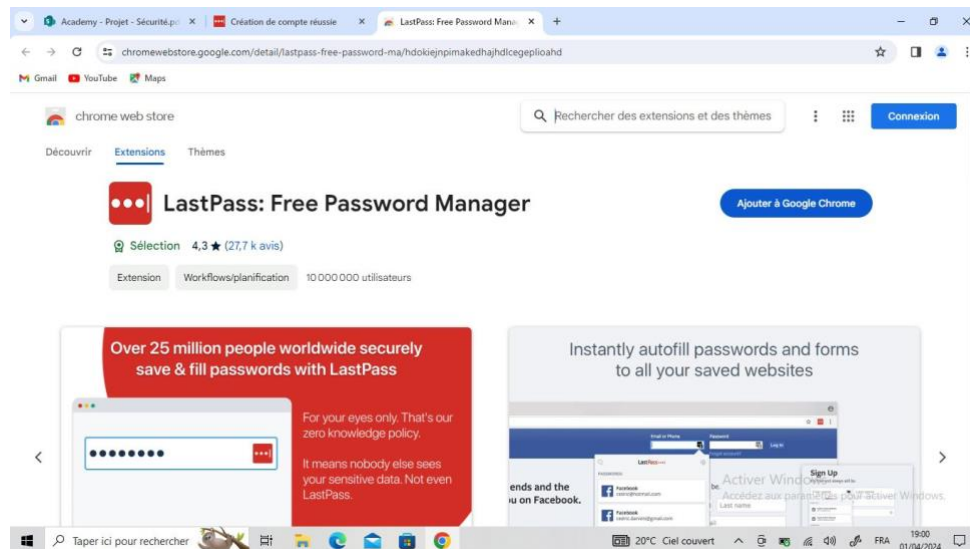
Voici les articles que nous avons retenus pour toi (avec les mots-clés “sécurité sur internet” et “comment être en sécurité sur internet” :

- Article 1 = <https://cyber.gouv.fr/dix-regles-dor-preventives>
- Article 2 = <https://www.economie.gouv.fr/particuliers/comment-assurer-securite-numerique>
- Article 3 = <https://www.sitew.com/Informations-diverses-sur-la-creation-de-site>

2 – Créer des mots de passe forts

Last Pass



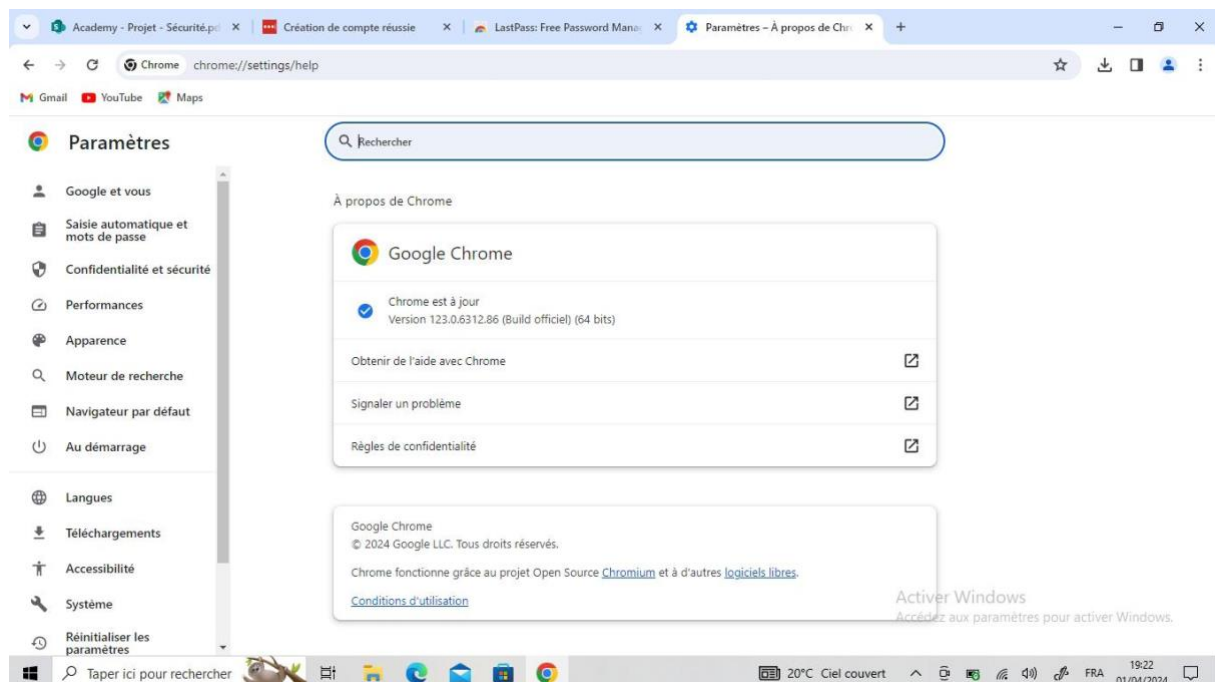


3- Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

3.1 Les seuls sites qui semblaient être cohérents sont donc :

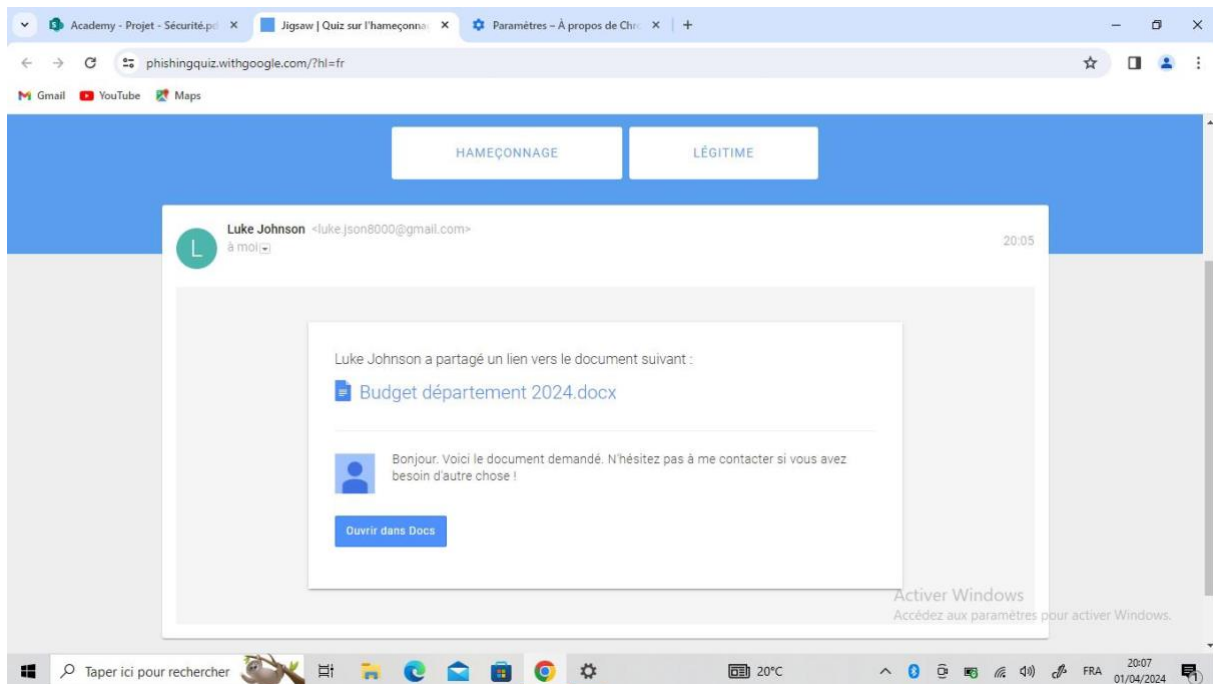
- www.dccomics.com, le site officiel de l'univers DC Comics
- www.ironman.com, le site officiel d'une compétition internationale de triathlon (et non du super-héros issu de l'univers Marvel)

3.2 vérification de Google chrome et firefox s'ils sont à jour



4- Éviter le spam et le phishing

4.1/ 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

En utilisant Google : Google Transparency Report, voici les résultats ci-dessous :

● Site n°1

○ Indicateur de sécurité

■ HTTPS

○ Analyse Google

■ Aucun contenu suspect

● Site n°2

○ Indicateur de sécurité

■ Not secure

○ Analyse Google

■ Aucun contenu suspect

● Site n°3

○ Indicateur de sécurité

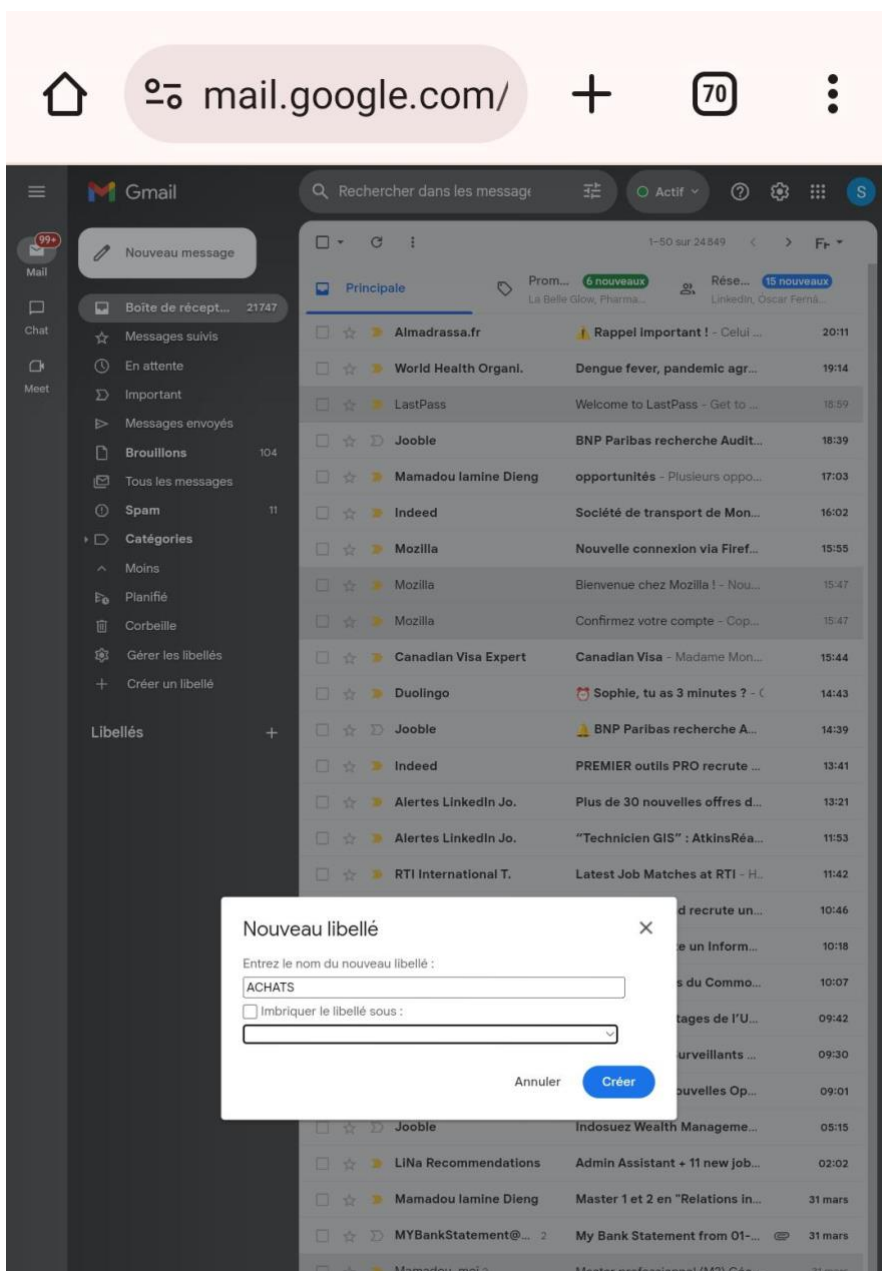
■ Not secure

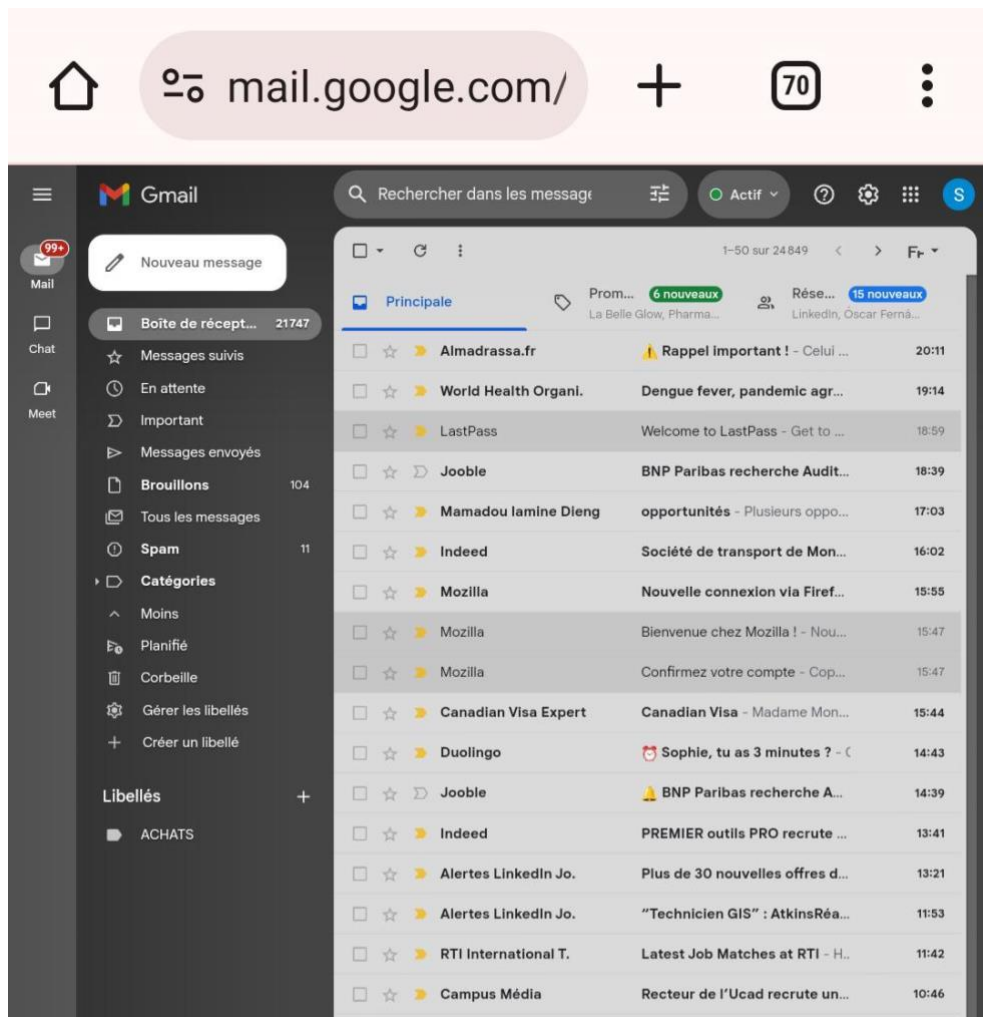
○ Analyse Google

■ Aucune information

6- Achats en ligne sécurisés

Créer un registre des achats effectués sur internet

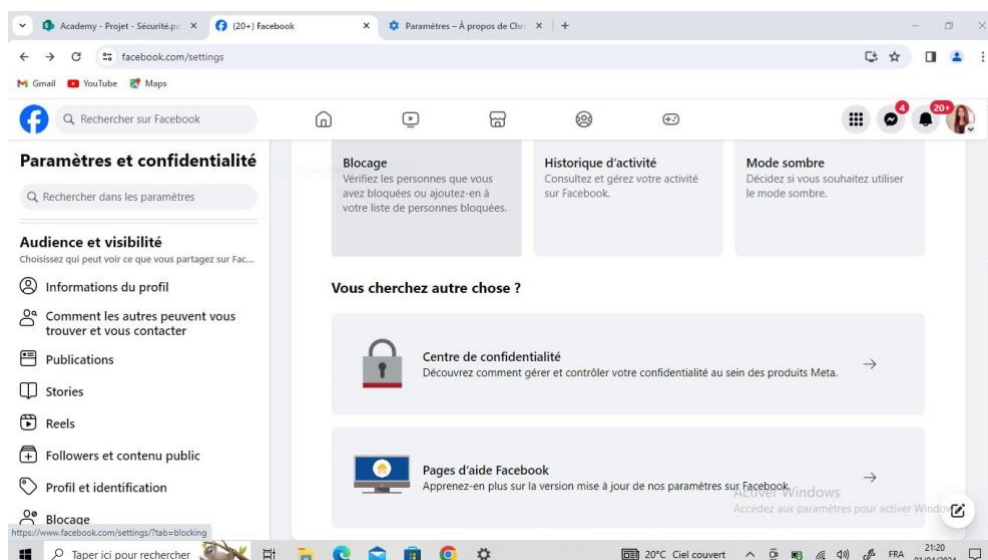


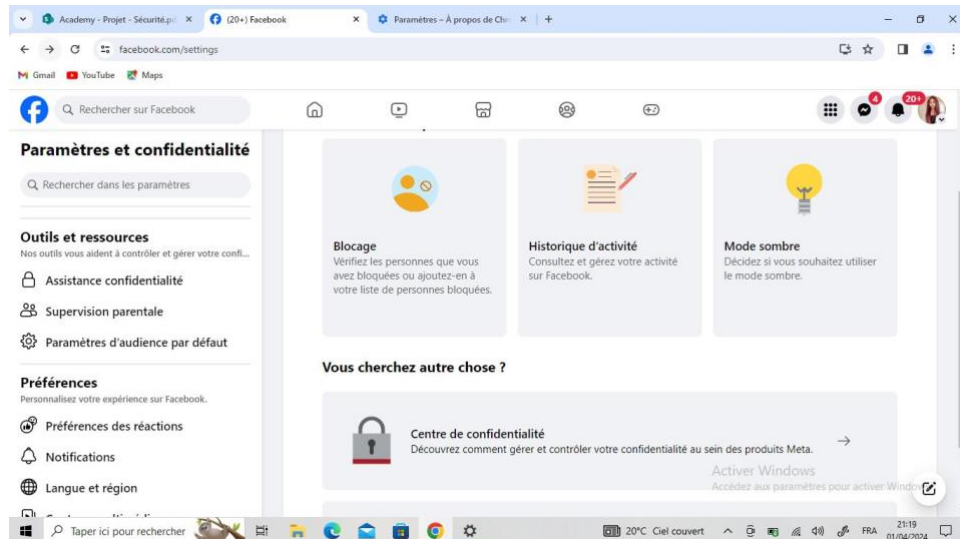


7- Comprendre le suivi du navigateur

8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

Régler les paramètres de confidentialité de Facebook





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

Déconnecter l'appareil infecté d'Internet, identifier la source de l'infection, déposer plainte, faire une analyse antivirus complète de l'appareil.

On peut faire une analyse profonde avec Windows Defender pour éliminer tous les virus qui se trouve dans la aussi d'autres antivirus comme Avast , Kaspersky, Norton, etc.