

SAYNA

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

Objectif : à la découverte de la sécurité sur internet

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

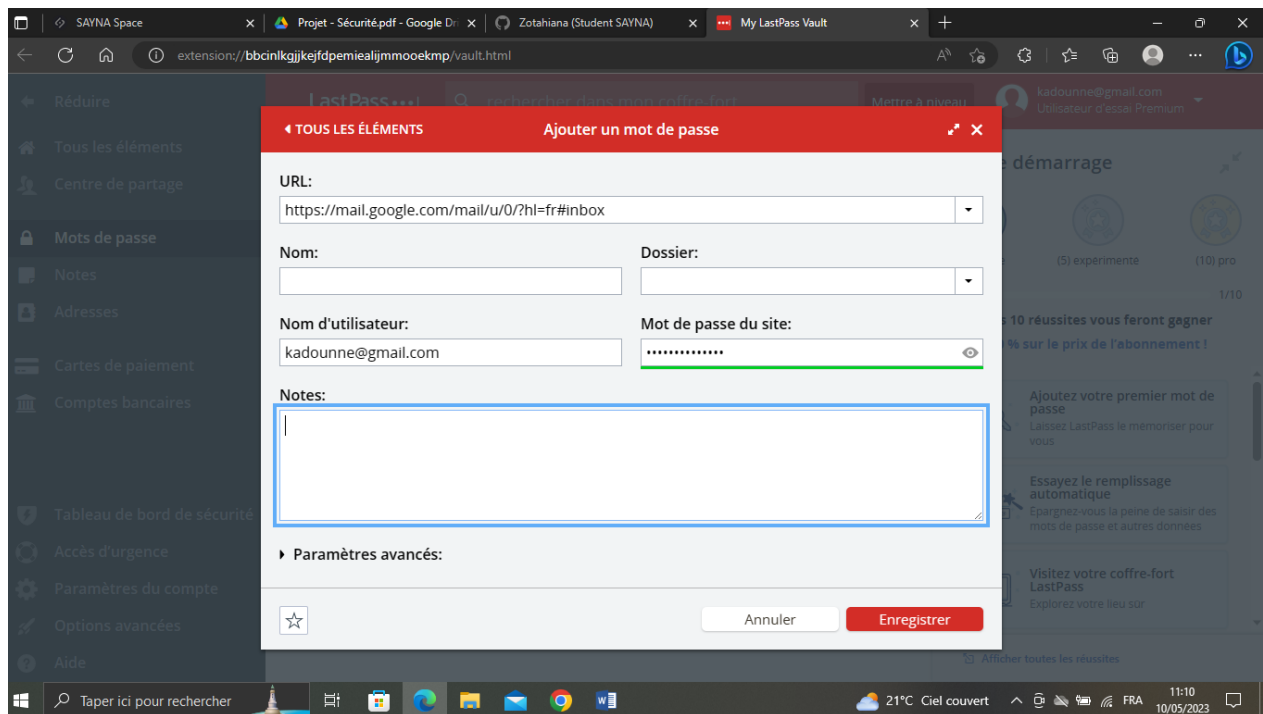
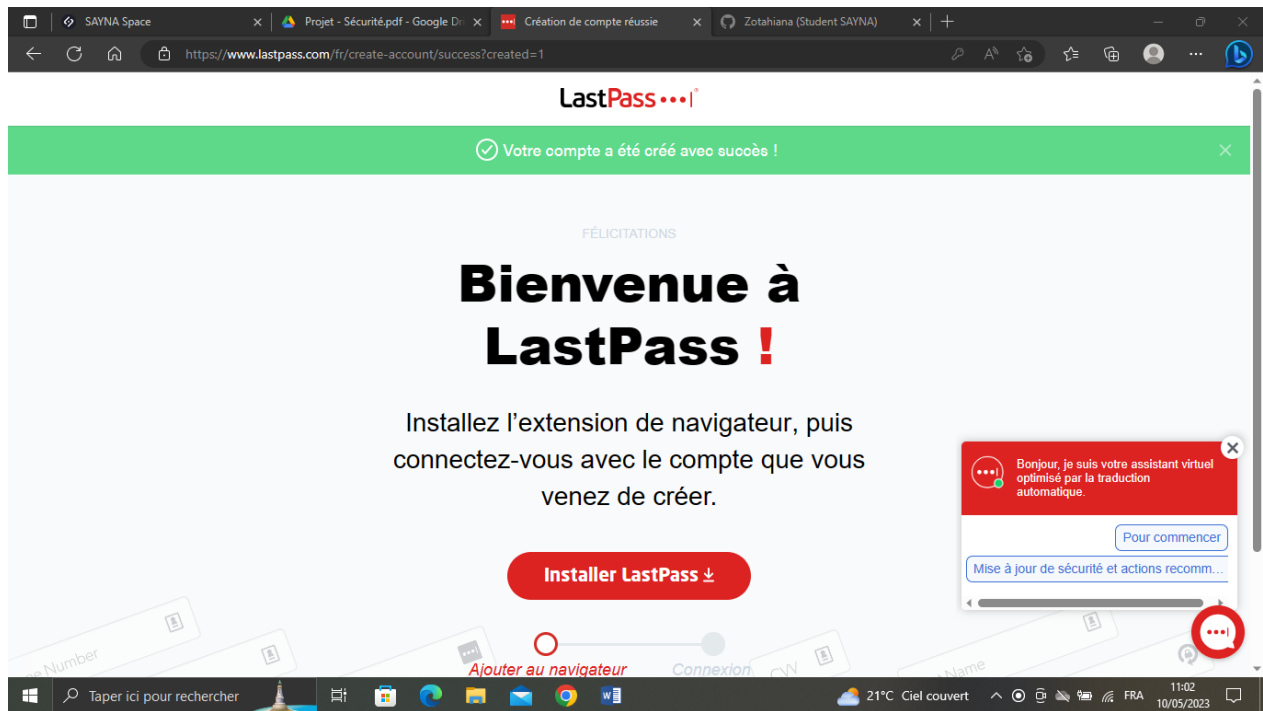
Pense à vérifier la source des informations et essaie de consulter des articles récents pour que les informations soient à jour. Saisis le nom du site et de l'article.

- Article 1 = [Comment naviguer sur interne en toute sécurité ? - MAIF](#)
- Article 2 = [Conseils pour assurer votre sécurité en ligne | Nations Unies](#)
- Article 3 = [10 conseils simples pour assurer votre sécurité en ligne - The pCloud Blog](#)

2 - Créer des mots de passe forts

Objectif : utiliser un gestionnaire de mot de passe LastPass

1/ Dans cet exercice, nous allons voir comment utiliser pour la première fois un gestionnaire de mot de passe nommé LastPass. Ce gestionnaire prend la forme d'une application web, accessible sur tous supports (PC, Mac, mobile). Il est simple à prendre en main et propose un niveau de sécurité optimal.



3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

Objectif : identifier les éléments à observer pour naviguer sur le web en toute sécurité

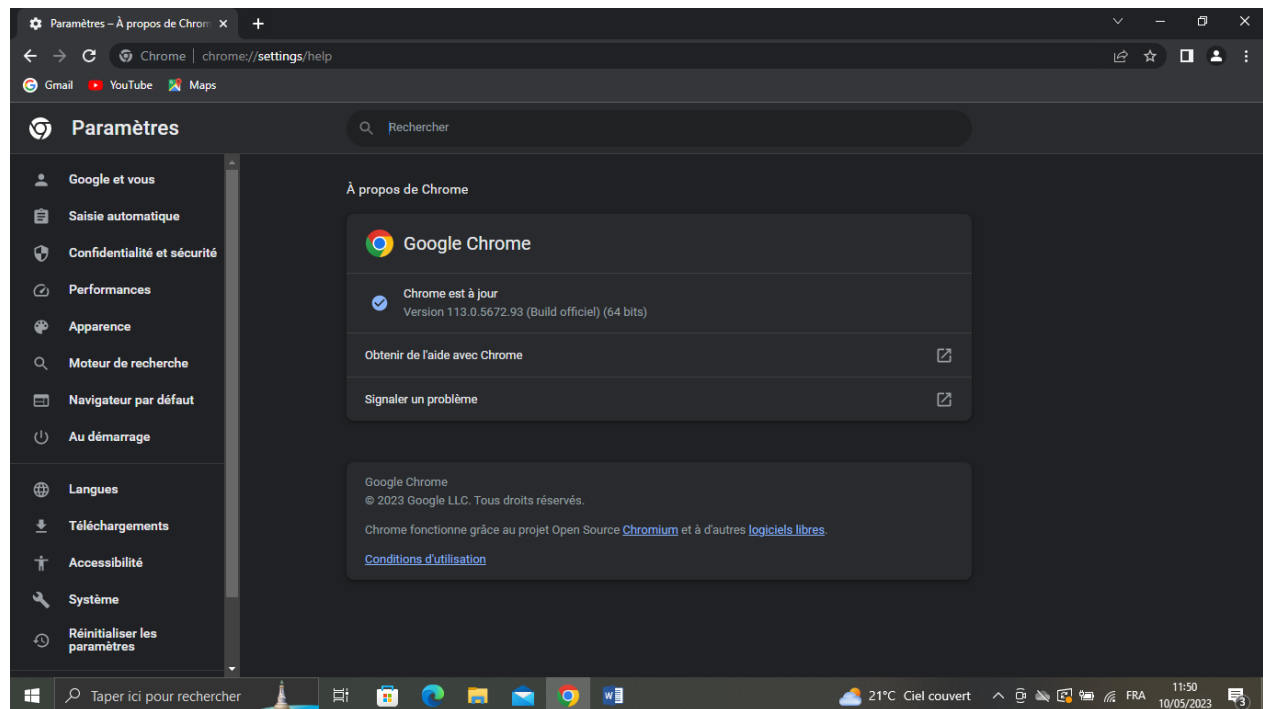
1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants.

www.morvel.com

www.fessebook.com

www.instagam.com

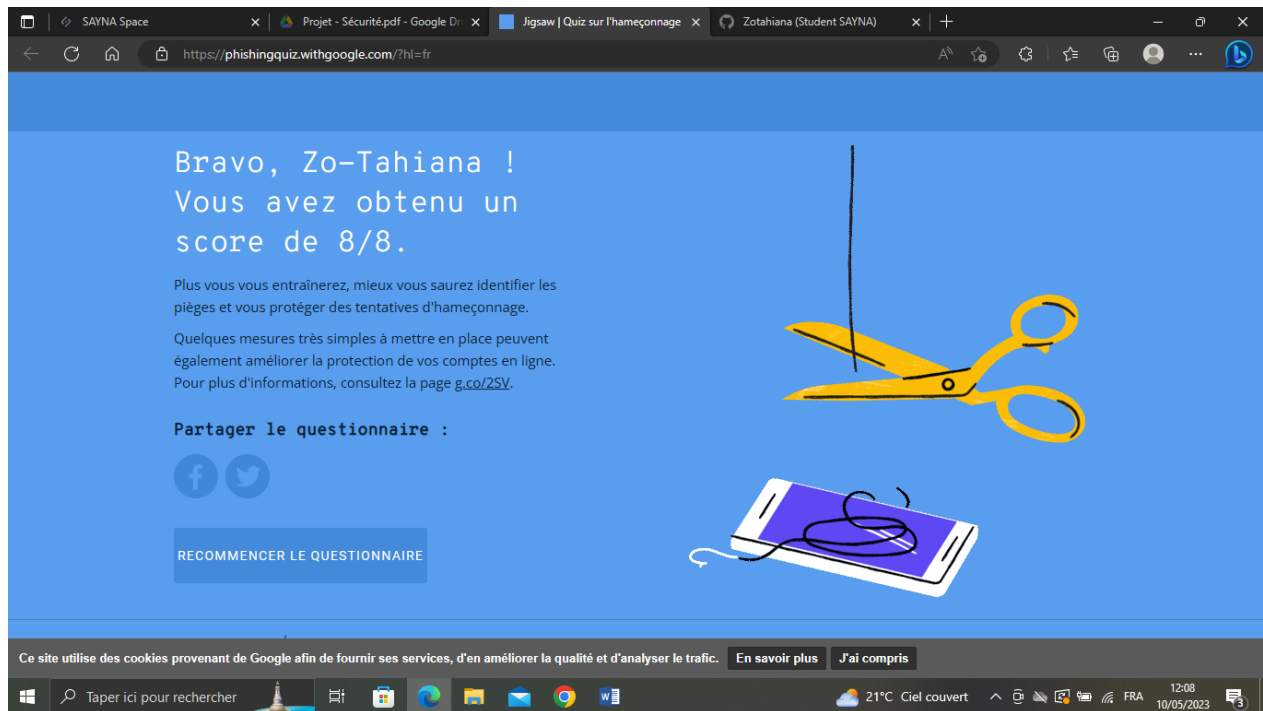
2/ Dans cet exercice, nous allons vérifier si les navigateurs utilisés, Chrome et Firefox dans notre exemple, sont à jour. Pour ce faire, suis les étapes suivantes.



4 - Éviter le spam et le phishing

Objectif : Reconnaître plus facilement les messages frauduleux

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

Objectif : sécuriser votre ordinateur et identifier les liens suspects

- Site n°1 : [Le Monde.fr - Actualités et Infos en France et dans le monde](https://www.lemonde.fr/)

- Indicateur de sécurité

HTTPS

- Analyse Google

Aucun contenu suspect détecté

- Site n°2 : [Pok Pok | Sacs faits main en raphia \(pokpokmadagascar.com\)](https://pokpokmadagascar.com/)

- Indicateur de sécurité

Non sécurisé

- Analyse Google

Aucun contenu suspect détecté

- Site n°3 : [Home - Canva](https://www.canva.com/)

- Indicateur de sécurité

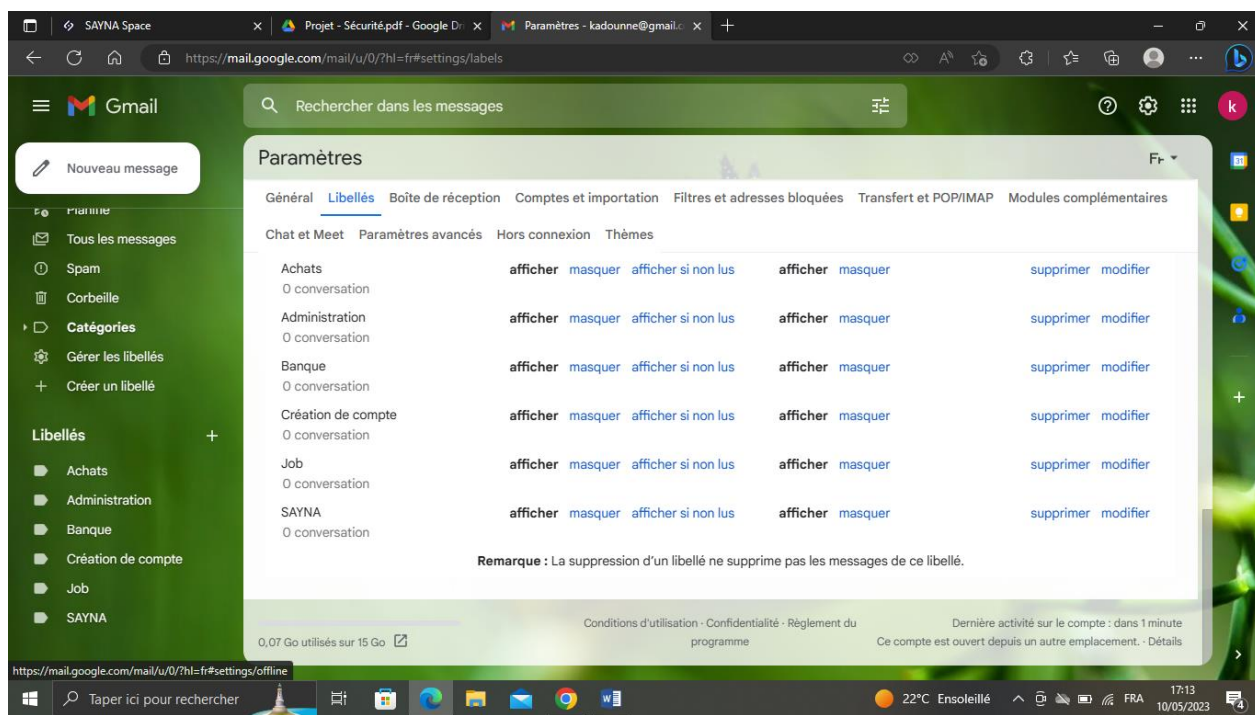
HTTPS

○ Analyse Google

Aucun contenu suspect détecté

6 - Achats en ligne sécurisés

Objectif : créer un registre des achats effectués sur internet

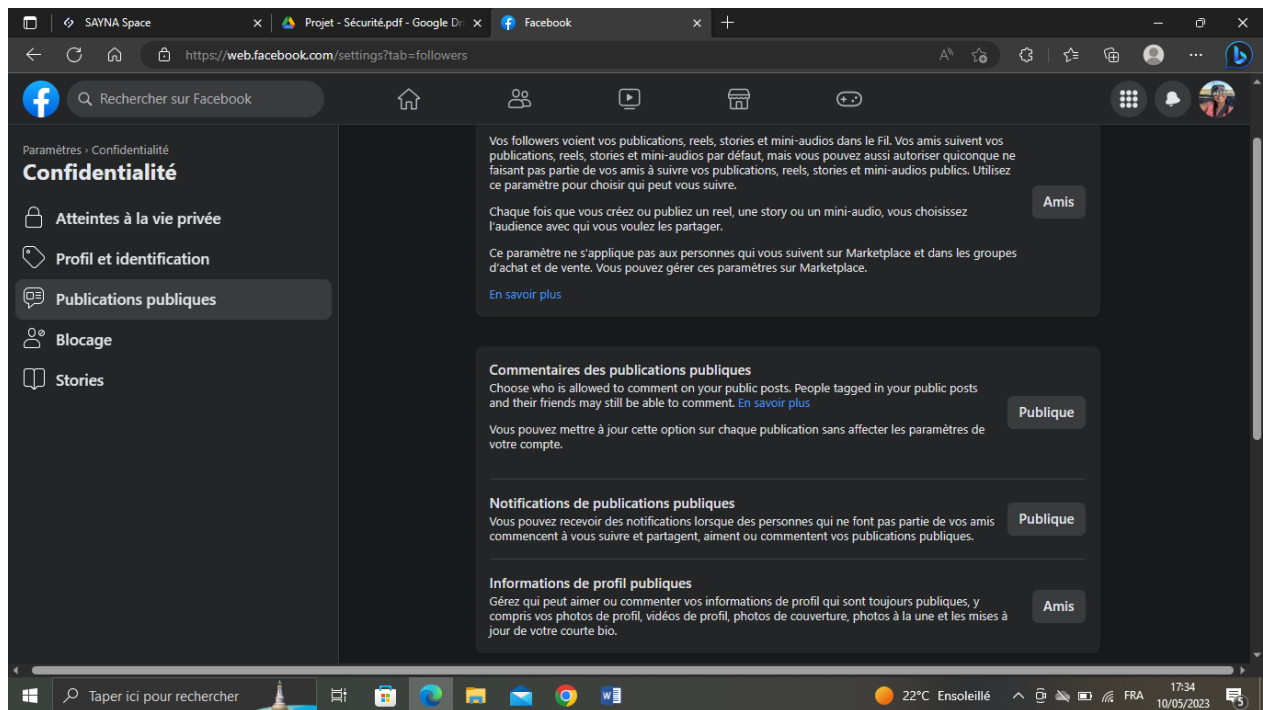
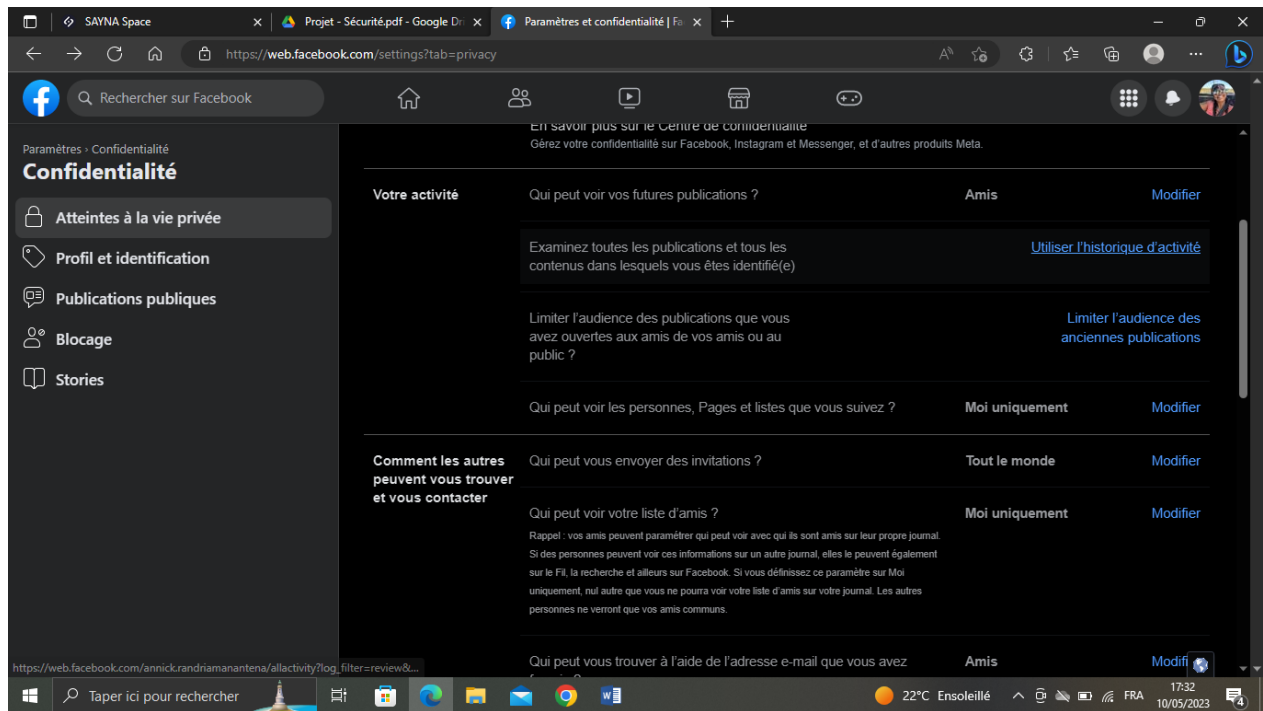


7 - Comprendre le suivi du navigateur

Objectif : exercice présent sur la gestion des cookies et l'utilisation de la navigation privée

8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

Objectif : Régler les paramètres de confidentialité de Facebook



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

Objectif :

1/ Proposer un ou plusieurs exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé ?
Comment faire ?

Si mon ordinateur est infecté de virus, je peux scanner mon ordinateur avec un logiciel antivirus et antimalware, je peux également faire une vérification de mise à jour.

2/ Proposer un exercice pour installer et utiliser un anti-virus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé.

Pour installer et utiliser un antivirus et antimalware :

- Télécharger et installer un logiciel antivirus et antimalware pour détecter les logiciels malveillants
- Effectuer une analyse complète de l'ordinateur pour détecter et supprimer les virus et les logiciels malveillants
- Configurer les paramètres de l'antivirus et antimalware pour qu'ils exécutent automatiquement en arrière-plan et qu'ils effectuent des mises à jour régulières