

1 - Introduction à la sécurité sur Internet

Objectif : à la découverte de la sécurité sur internet

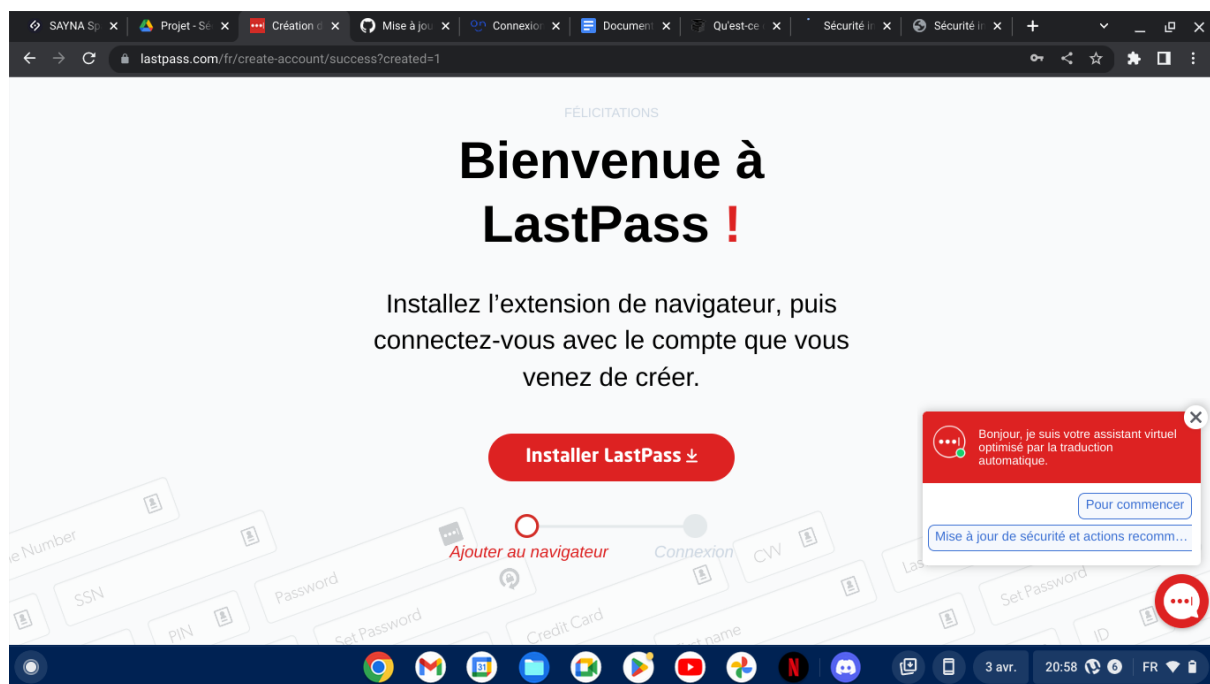
1/ En naviguant sur le web, consultez trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

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

- Article 1 = www.cnil.fr - [Sécurité : Sécuriser les sites web](#)
- Article 2 = axido.fr - [Sécurité internet en entreprise : les 10 bonnes pratiques](#)
- Article 3 = fr.theastrologypage.com - [Qu'est-ce que la sécurité Internet? - définition de techopedia](#)

2 - Créer des mots de passe forts

Objectif : utiliser un gestionnaire de mots de passe LastPass



3- Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants.

(case à cocher)

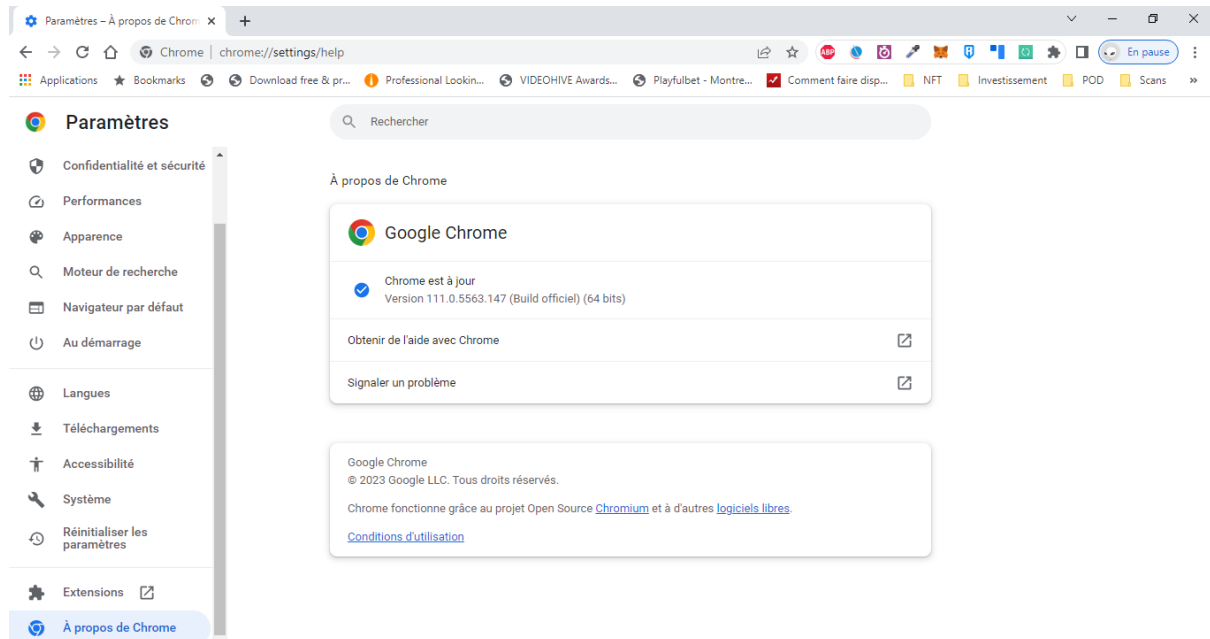
- www.morvel.com
- www.dccomics.com
- www.ironman.com
- www.fessebook.com
- www.instagram.com

Réponse: les sites qui semblent provenir des sites web malveillants sont:

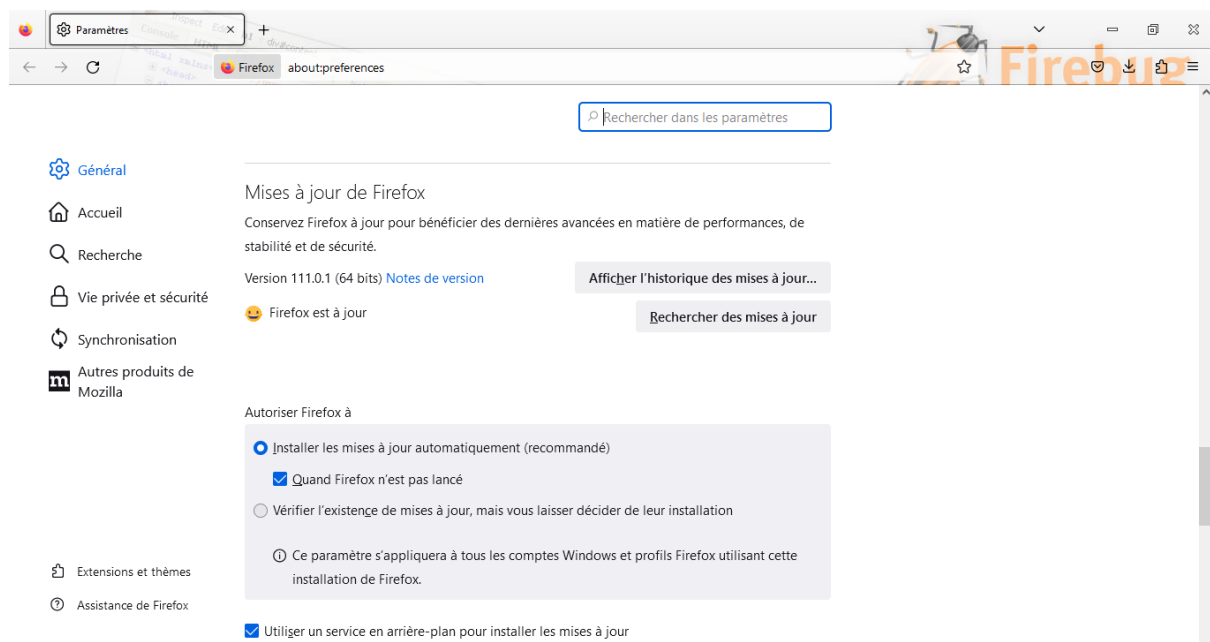
- www.morvel.com
- www.fessebook.com
- www.instagram.com

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. (case à cocher)

- Pour Chrome

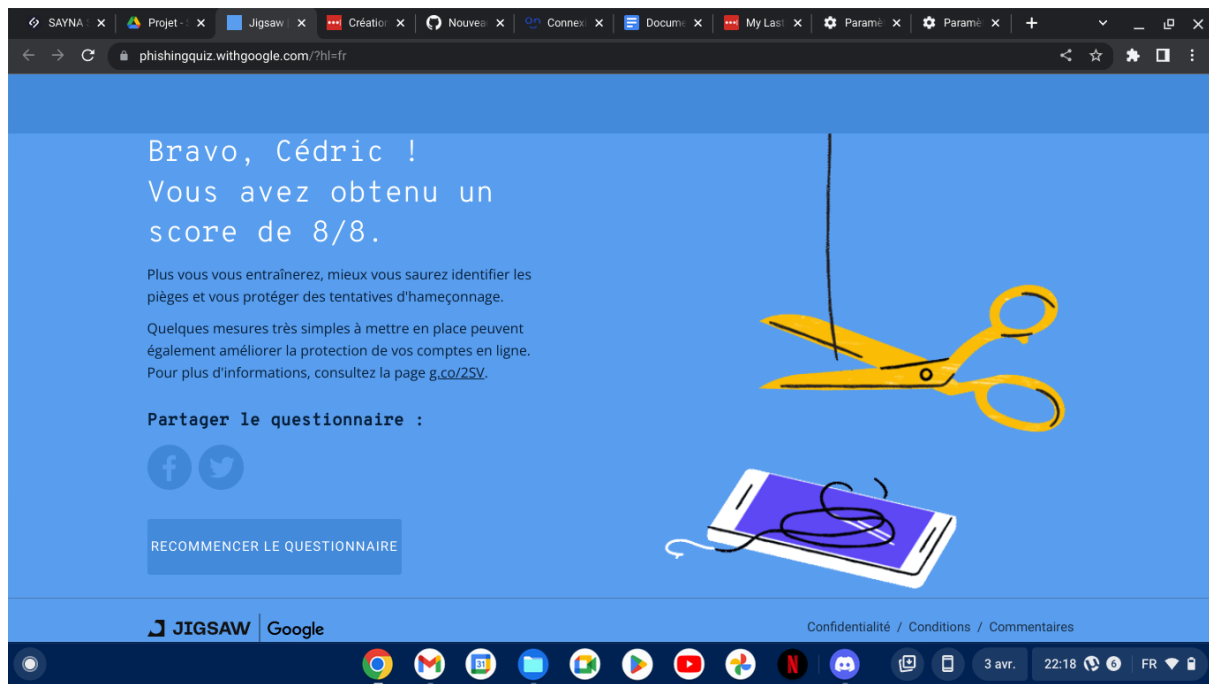


- Pour Firefox



4 - Éviter le spam et le phishing

Objectif : Reconnaître plus facilement les messages frauduleux



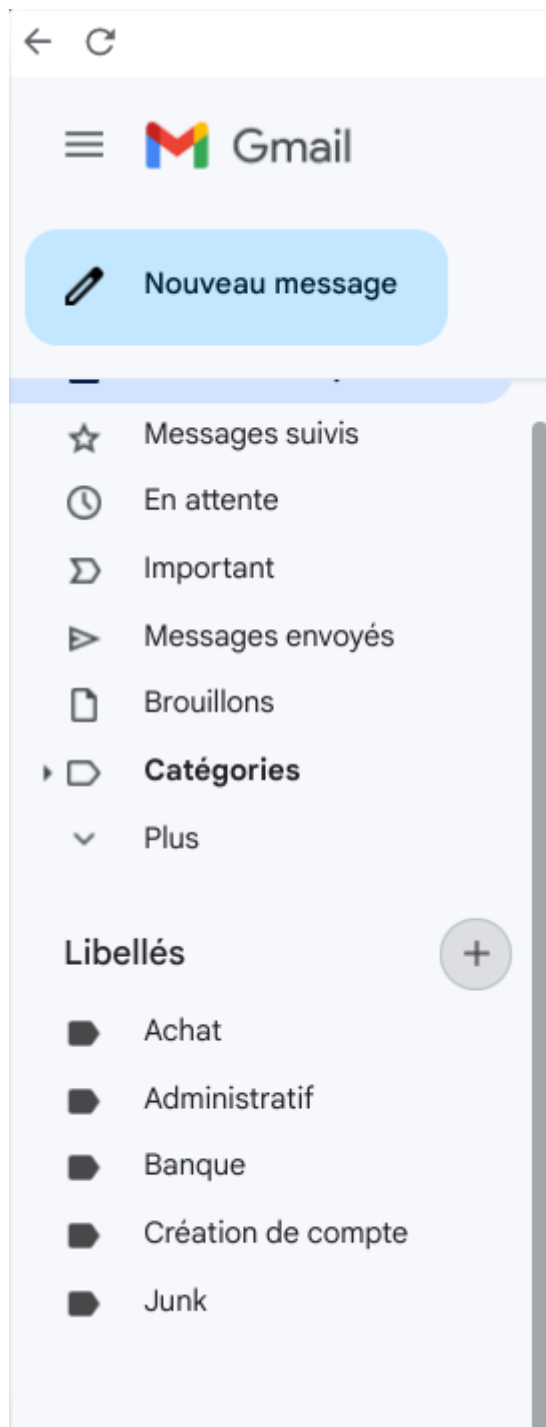
5 - Comment éviter les logiciels malveillants

Objectif : sécuriser votre ordinateur et identifier les liens suspects

- 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

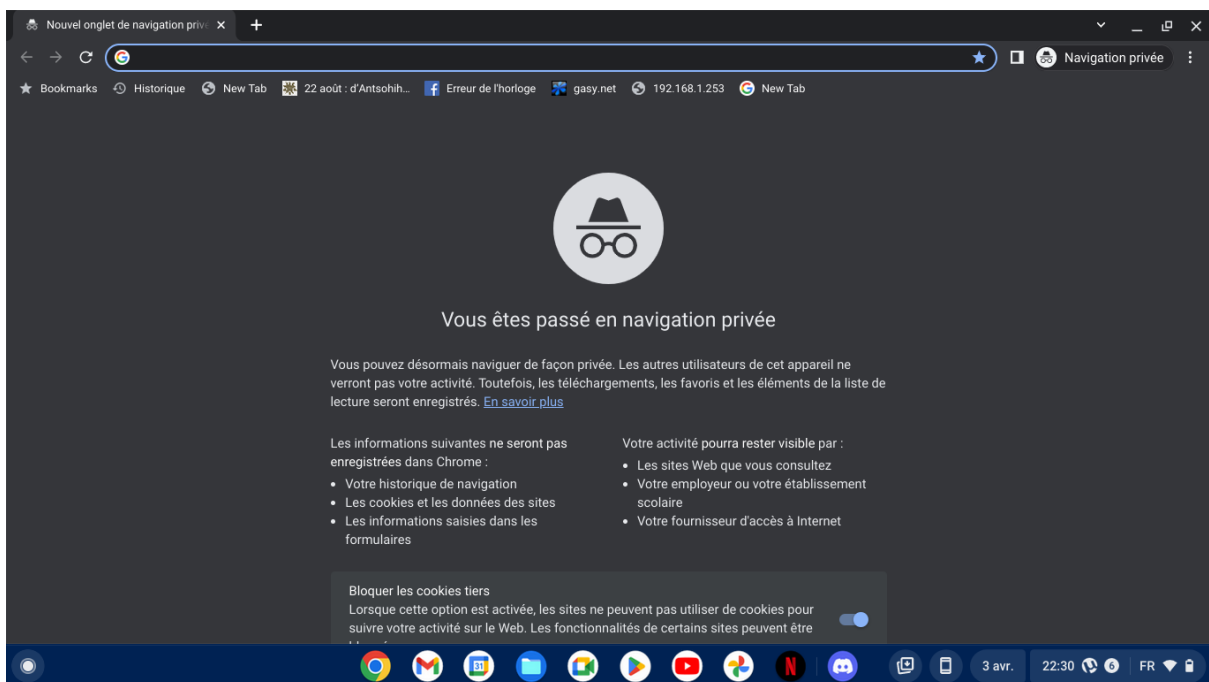
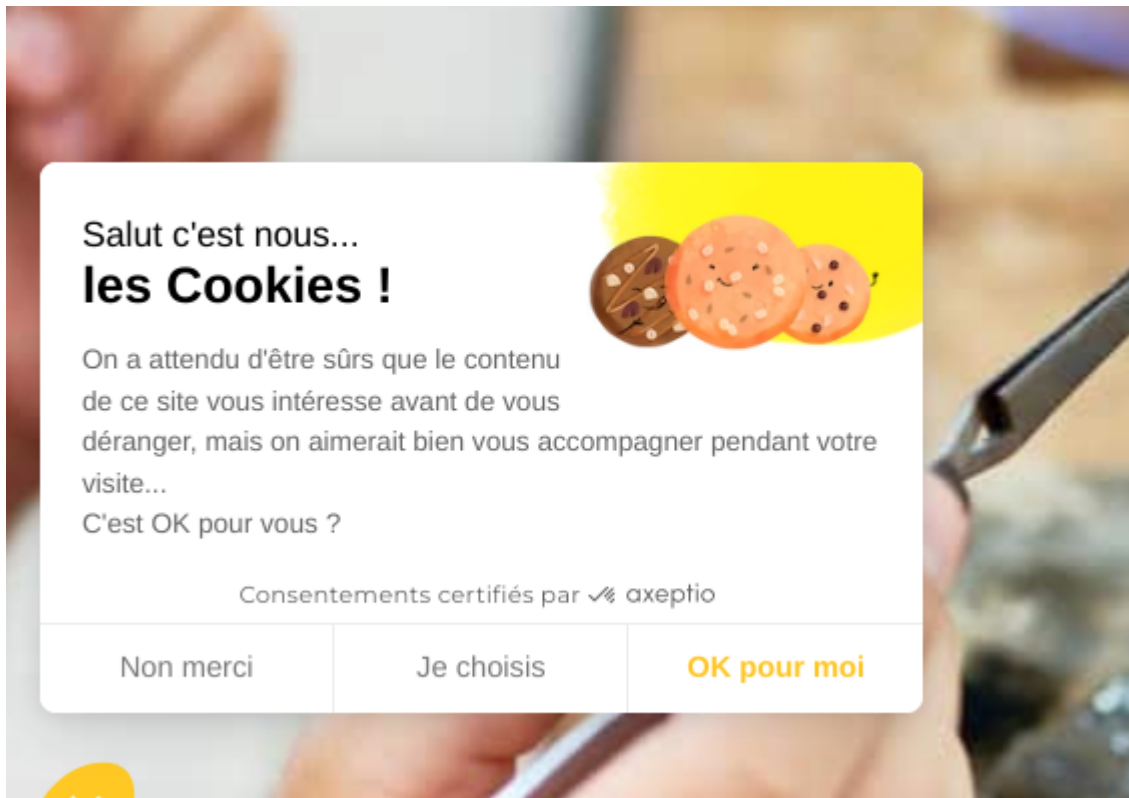
6 - Achats en ligne sécurisés

Objectif : créer un registre des achats effectués sur internet



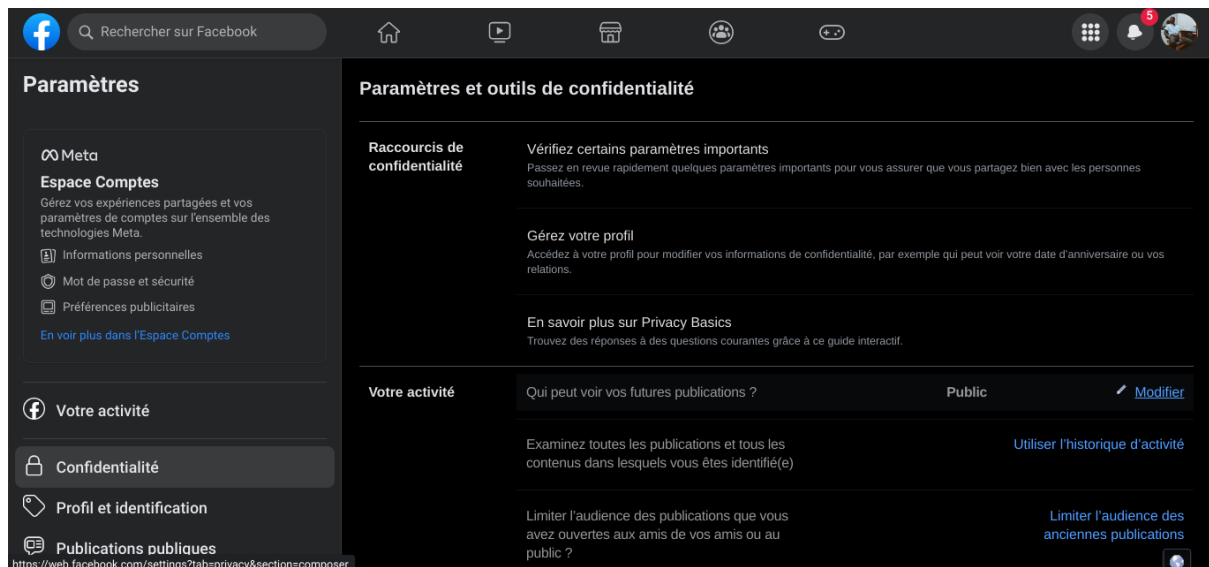
7 - Comprendre le suivi du navigateur

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 ???????

Vérifier que vous avez un antivirus en état de fonctionnement.

Scanner votre ordinateur avec votre antivirus.

Si on pense être infecté par un virus, ne réaliser aucune opération sensible sur l'appareil comme consulter le compte bancaire ou envoyer des informations confidentielles.

Déconnecter l'appareil infecté d'Internet pour empêcher le virus de se propager

2/ Proposer un exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé

- Choisir un antivirus et un antimalware qui répondent à vos besoins. Vous pouvez utiliser des outils gratuits ou payants selon vos préférences. Par exemple, Malwarebytes Anti-Malware est un excellent outil pour détecter et supprimer les programmes indésirables et autres cochonneries que les antivirus ne gèrent pas.
- Télécharger les logiciels depuis leur site officiel et suivre les instructions d'installation.
- Une fois installés, lancer une analyse complète de l'ordinateur avec l'antivirus et l'antimalware pour détecter et supprimer les éventuelles menaces.
- S'assurer que les logiciels sont configurés pour se mettre à jour automatiquement afin de toujours bénéficier des dernières définitions de virus et de malwares.
- Planifier des analyses régulières de votre ordinateur pour vous assurer qu'il reste protégé.

