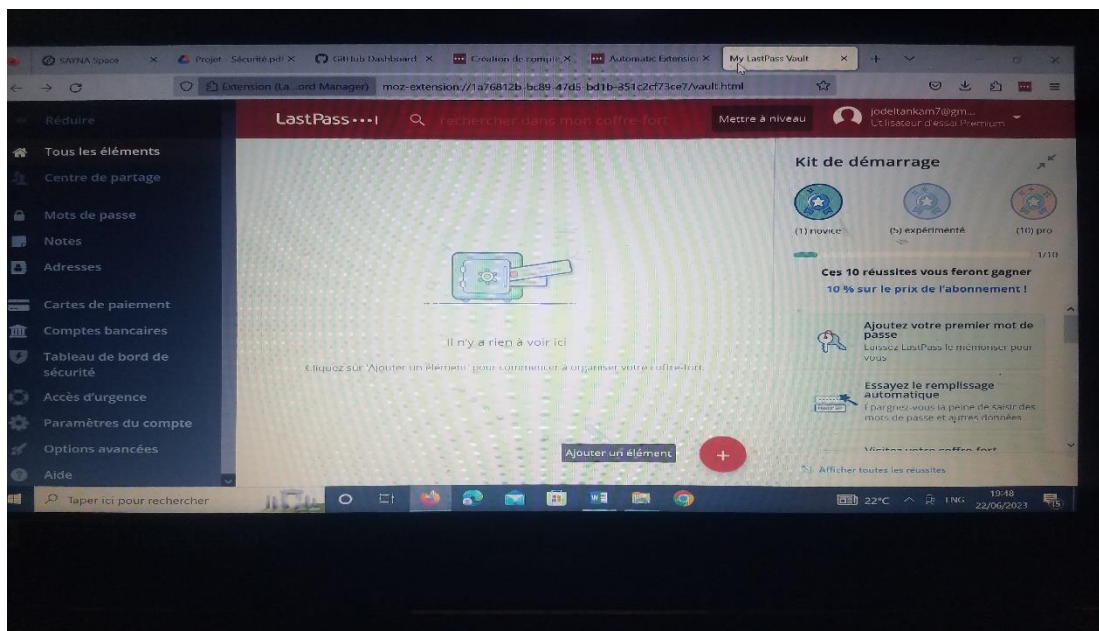


## 1) Introduction à la sécurité sur Internet

1. En naviguant sur le web, consultons trois articles qui parlent de sécurité sur internet. Voici les articles que nous avons retenus :

- 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
- Article bonus : wikiHow - Comment surfez en sécurité sur internet

## 2) Créer des mots de passe forts



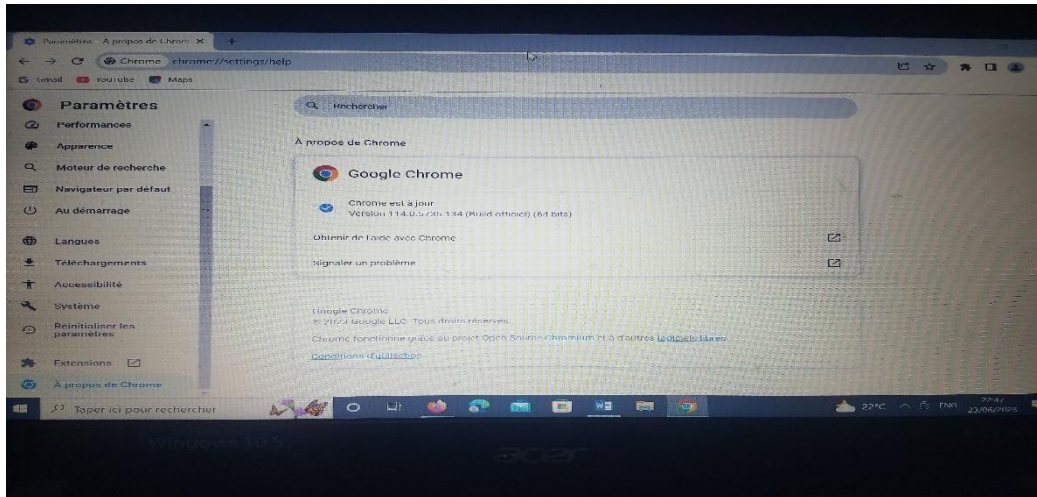
1.

## 3) Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

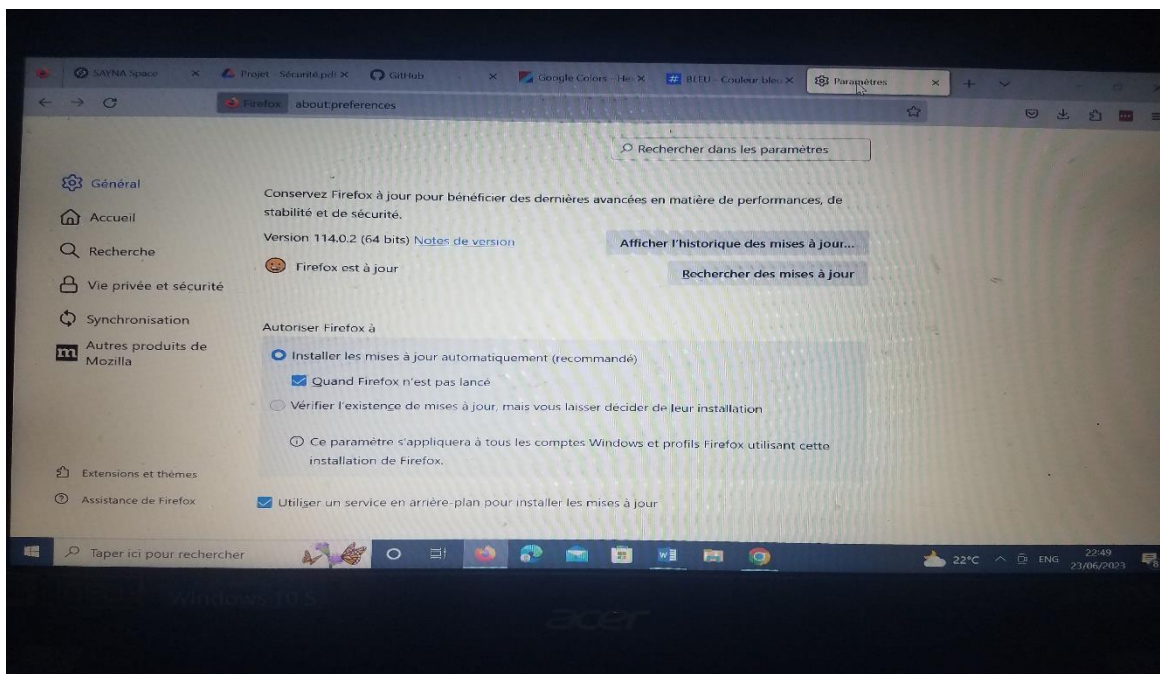
1. Identifions les adresses internet qui semblent provenir de sites web malveillants :

- 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.instagramam.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé.

## 2. Chrome



## Firefox



## 4) Éviter le spam et le phishing

## 5) Comment éviter les logiciels malveillants

1. Pour chaque site, précisons l'indicateur de sécurité et le rapport d'analyse de l'outil Google :

❖ Site 1 : <https://vostfree.tv/>

**Indicateur de sécurité :**

- HTTPS

**Analyse Google :**

- Aucun contenu suspect détecté

❖ Site 2 : <https://www.tv5monde.com/>

**Indicateur de sécurité :**

- HTTPS

**Analyse Google :**

- Aucun contenu suspect détecté

❖ Site 3 : <https://www.baidu.com/>

**Indicateur de sécurité :**

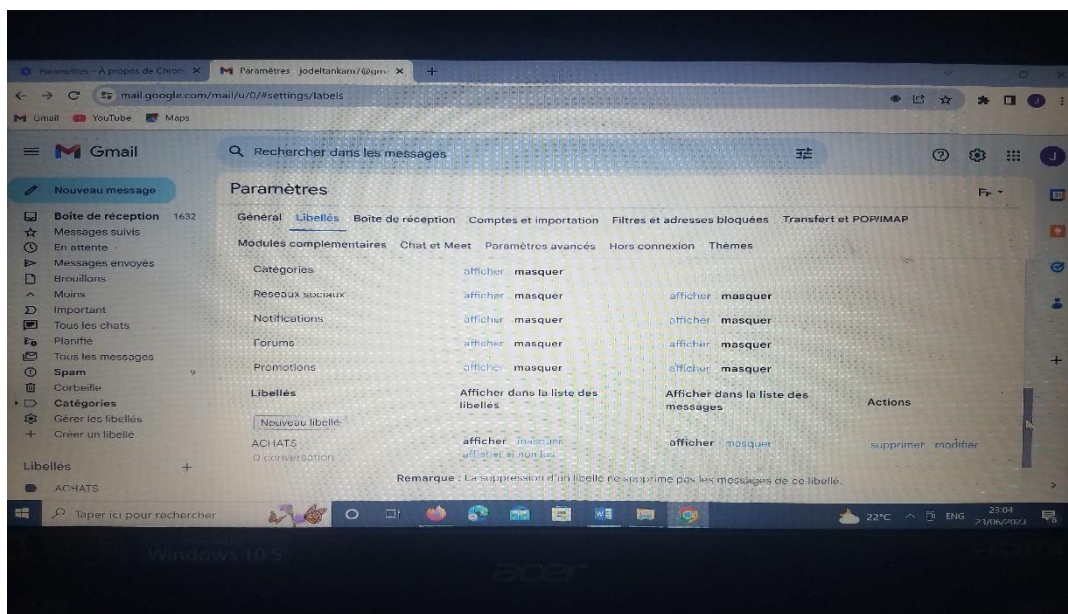
- HTTPS

**Analyse Google :**

- Vérifier une URL en particulier

## 6) Achats en ligne sécurisés

1.



## 7) Comprendre le suivi du navigateur

Cette section a été traitée sur la gestion des cookies et l'utilisation de la navigation privée.

## 8) Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

## 9) Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus

### 1. Comment vérifier la sécurité de mon ordinateur ?

- Dans la zone de recherche de la barre des tâches, saisissez **Sécurité Windows**, puis sélectionnez-le dans les résultats.
- Sélectionnez Performances et intégrité de l'appareil pour afficher le rapport d'intégrité.

### 2. Exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé.

- Activer l'antivirus Windows Defender

La fenêtre Centre de Sécurité Windows Defender s'ouvre. Dans celle-ci, **cliquez sur le petit bouclier dans le menu de gauche, puis cliquez sur Paramètres de protection contre les virus et menaces**. Dans la nouvelle fenêtre, vérifiez que tous les curseurs soient Activés.