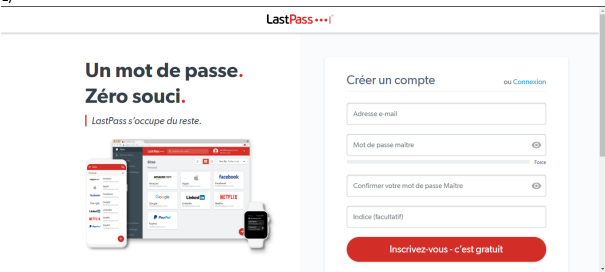
## 1 - Introduction à la sécurité sur Internet

1/● Article 1 = ANSSI - Dix règles de base

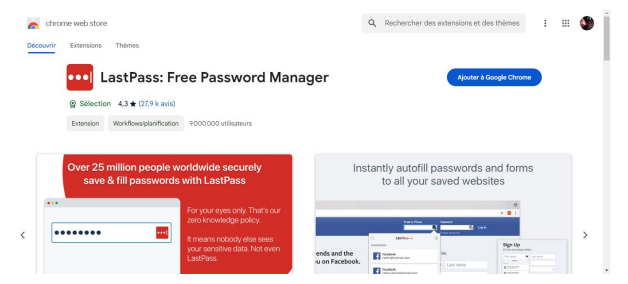
- Article 2 = Economie.gouv Comment assurer votre sécurité numérique
- Article 3 = Site W Naviguez en toute sécurité sur Internet

# 2 - Créer des mots de passe forts

1/





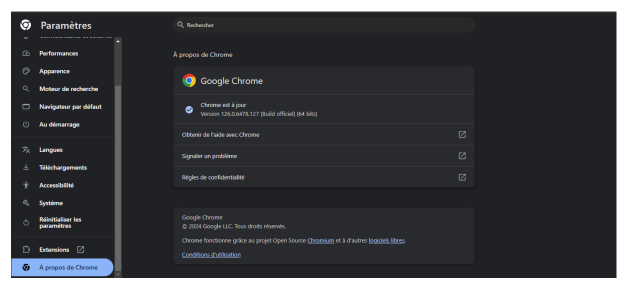


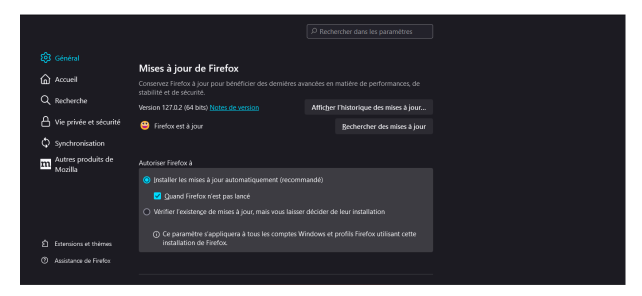
## 3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/Les sites web qui semblent être malveillants sont :

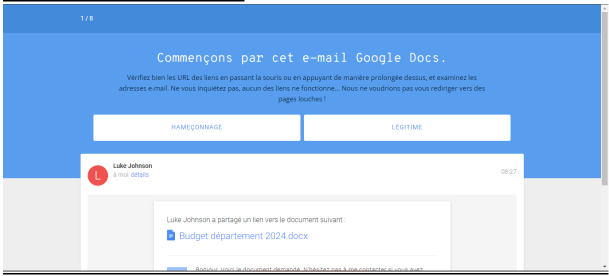
- www.morvel.com, un dérivé de www.marvel.com, le site web officiel de l'univers Marvel
- www.fessebook.com, un dérivé de www.facebook.com, le plus grand réseau social du monde
- www.instagam.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé Les seuls sites qui semblaient être 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 superhéros issu de l'univers Marvel)

2/





4 - Éviter le spam et le phishing



## 5 - Comment éviter les logiciels malveillants

Site n°1

- o Indicateur de sécurité
- **■** HTTPS
- o Analyse Google
- Aucun contenu suspect
- Site n°2
- o Indicateur de sécurité
- Not secure
- o Analyse Google
- Aucun contenu suspect

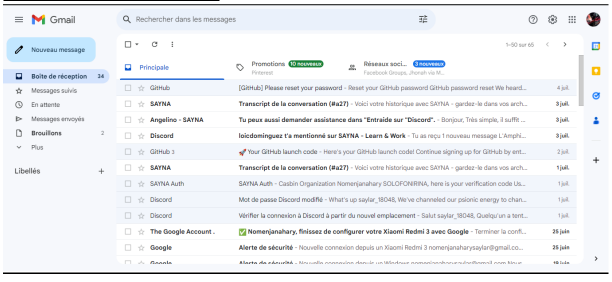
- Site n°3
- o Indicateur de sécurité
- Not secure
- o Analyse Google

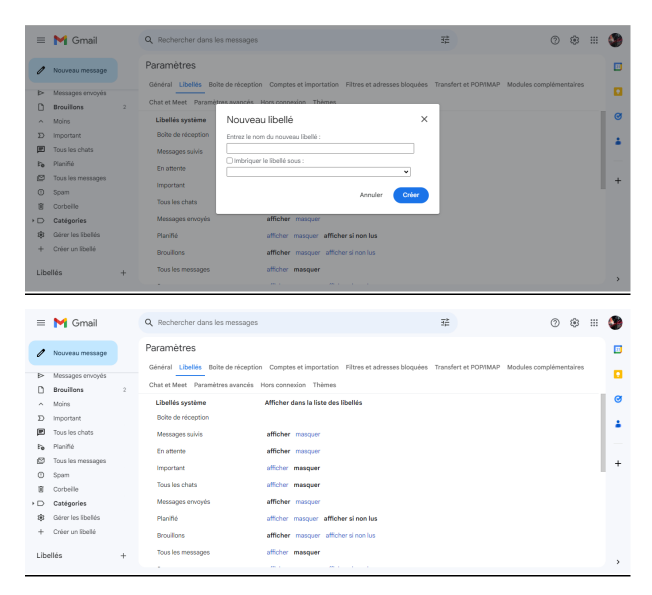
# Why No HTTPS?

HTTPS is now free, easy and increasingly ubiquitous. It's also now required if you don't want <u>Google Chrome flagging the site as "Not secure"</u>. Yet still, many of the world's largest websites continue to serve content over unencrypted connections, <u>putting users</u> at risk even when no sensitive data is involved.

Following is a list of the world's top 100 websites by <u>Tranco rank</u> not automatically redirecting insecure requests to secure ones. You'll then find the top 50 sites by country underneath that. The data is driven by <u>Scott Helme's nightly crawl</u> and is explained in detail in <u>the launch blog post for this project</u>.

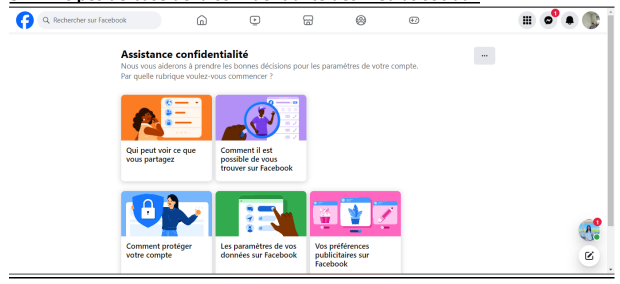
## 6 - Achats en ligne sécurisés

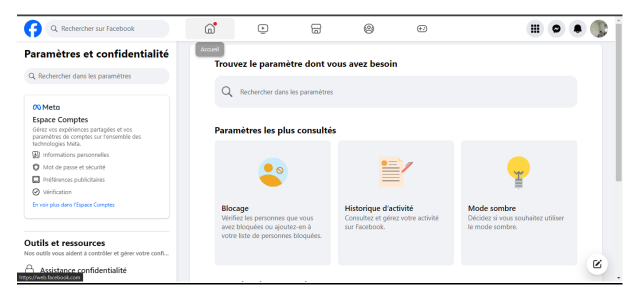




# 7 - Comprendre le suivi du navigateur

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





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

1/Exercice 1 : Vérification des mises à jour et des patchs de sécurité

Objectif : S'assurer que l'ordinateur est à jour avec les dernières mises à jour de sécurité.

#### Étapes:

- Accédez aux paramètres de mise à jour de l'ordinateur.
- Vérifiez la date de la dernière mise à jour.
- Si des mises à jour sont disponibles, installez-les.
- Notez les numéros de version du système d'exploitation avant et après la mise à jour

#### Exercice 2 : Vérification des mises à jour

- Objectif: S'assurer que le système d'exploitation et les applications sont à jour.
- Étapes :
  - 1. Accédez aux paramètres de mise à jour de l'appareil.
  - 2. Vérifiez la disponibilité de mises à jour pour le système et les applications.
  - 3. Installez les mises à jour disponibles.
  - 4. Notez les versions avant et après la mise à jour.

#### 2/Téléchargement du logiciel

Accédez au site officiel d'un logiciel antivirus réputé (par exemple, Avast, Bitdefender, Norton, Kaspersky).

Téléchargez le fichier d'installation approprié pour votre système d'exploitation.

Installation de l'antivirus

Ouvrez le fichier d'installation téléchargé.

Suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel. Acceptez les conditions générales d'utilisation et choisissez les paramètres recommandés si vous n'êtes pas sûr.

Redémarrez votre ordinateur si nécessaire après l'installation.

Mise à jour de la base de données de virus

Ouvrez le logiciel antivirus.

Accédez à la section de mise à jour et assurez-vous que la base de données de virus est à jour.

Si nécessaire, téléchargez et installez les mises à jour disponibles.

Analyse complète du système

Dans l'interface principale de l'antivirus, trouvez l'option pour effectuer une analyse complète du système.

Lancez l'analyse et attendez qu'elle se termine. Cela peut prendre un certain temps en fonction de la quantité de données sur votre appareil.

Une fois l'analyse terminée, consultez les résultats et suivez les instructions pour supprimer ou mettre en quarantaine les menaces détectées.