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

Objectif : à la découverte de la sécurité sur internet

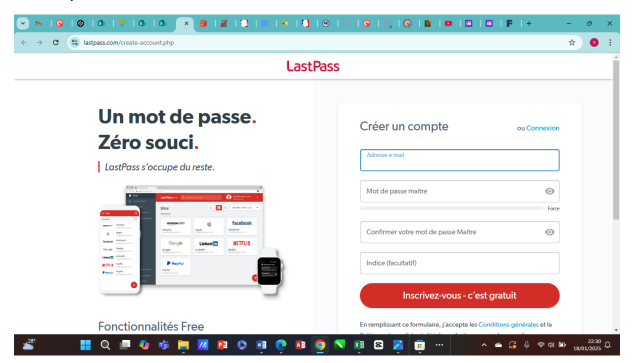
#### Réponse 1

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

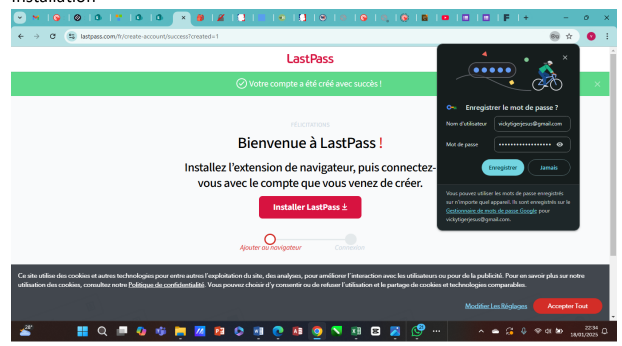
- Article 1 = https://cyber.gouv.fr/entreprise/precautions-elementaires/dix-regles-de-base/
- Article 2 = https://www.economie.gouv.fr/particuliers/comment-assurer-securitenumerique
- Article 3 = https://fr.wikihow.com/surfer-en-s%C3%A9curit%C3%A9-sur-Internet

### 2- Créer des mots de passe forts

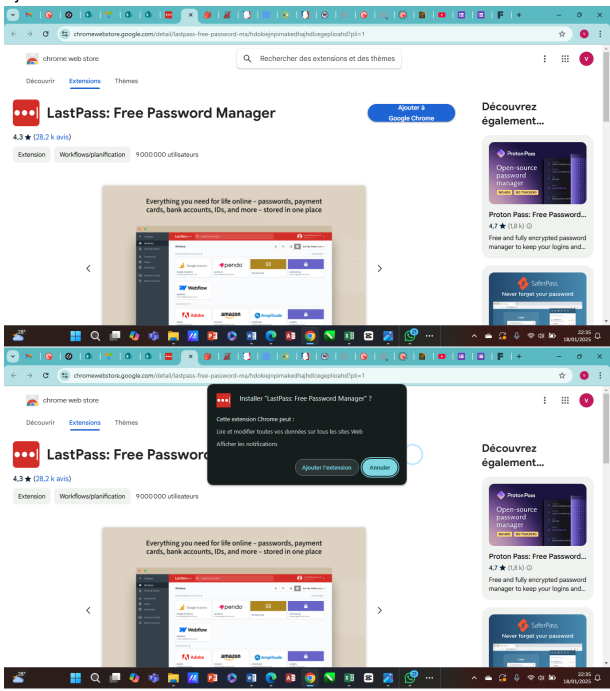
#### 1/ Last pass

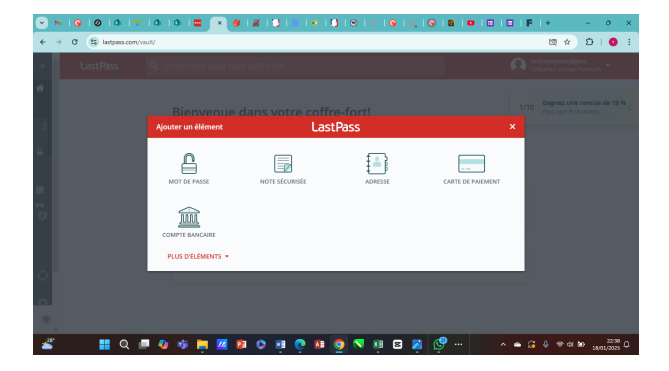


#### Installation

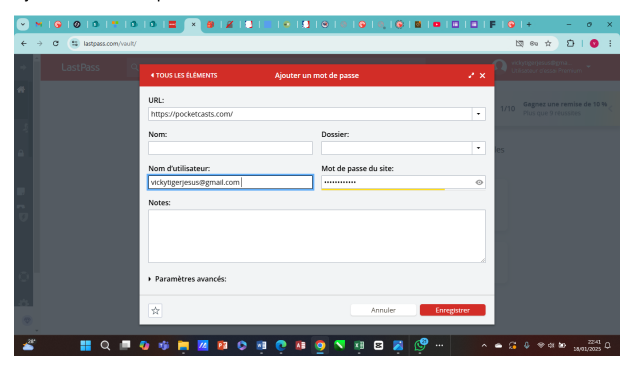


#### Ajouter à chrome

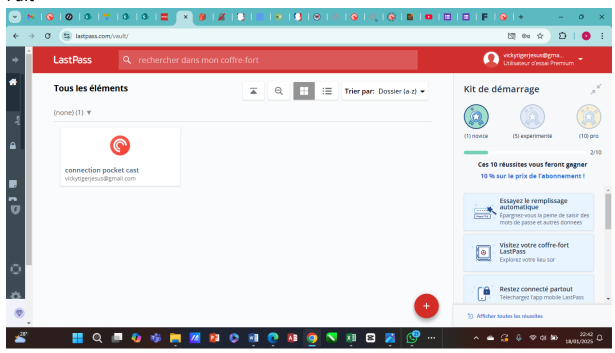




## Ajout d'un mot de passe



#### Fait



## 3- Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

### Réponse 1

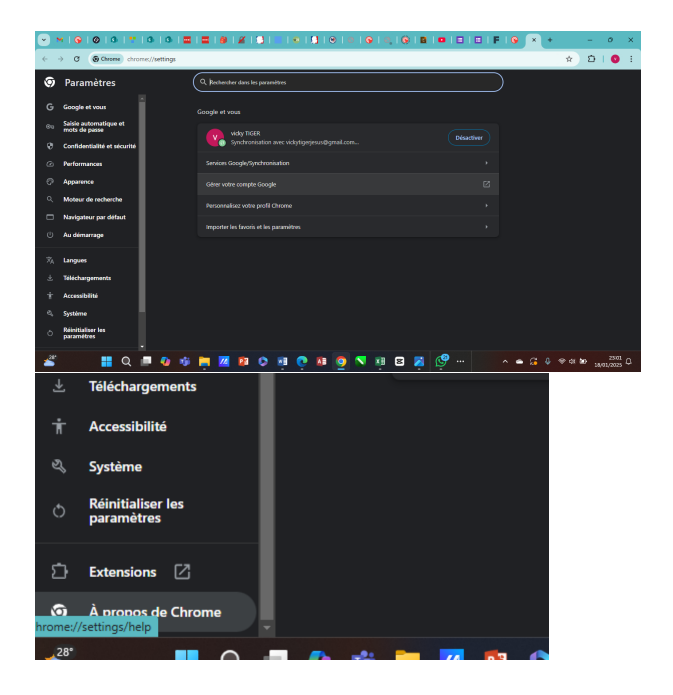
Les sites web qui semblent être malveillants sont :

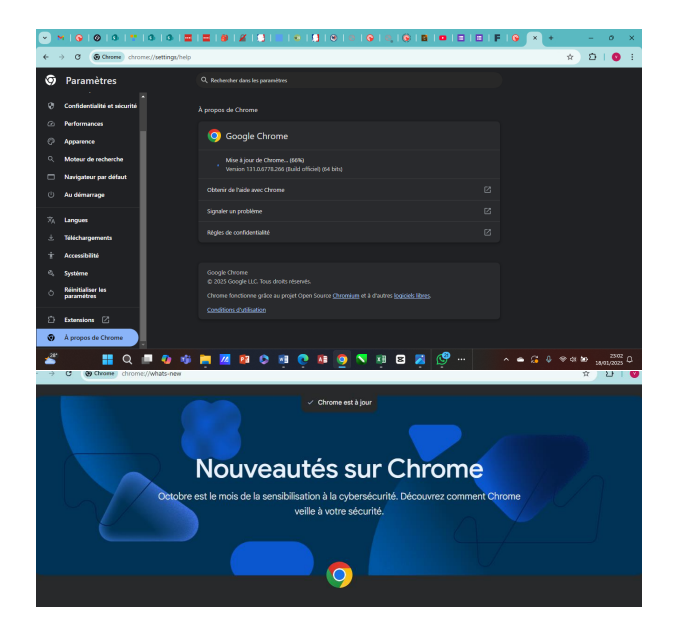
- www.morvel.com, un dérivé de www.marvel.com, le site web officiel de l'univers Marvel
- www.fessebook.com, un dérivé de www.facebook.com, le plus grand réseau social du monde
- www.instagam.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé

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 super-héros issu de l'univers Marvel)

#### 2/ Mise à jour Chrome

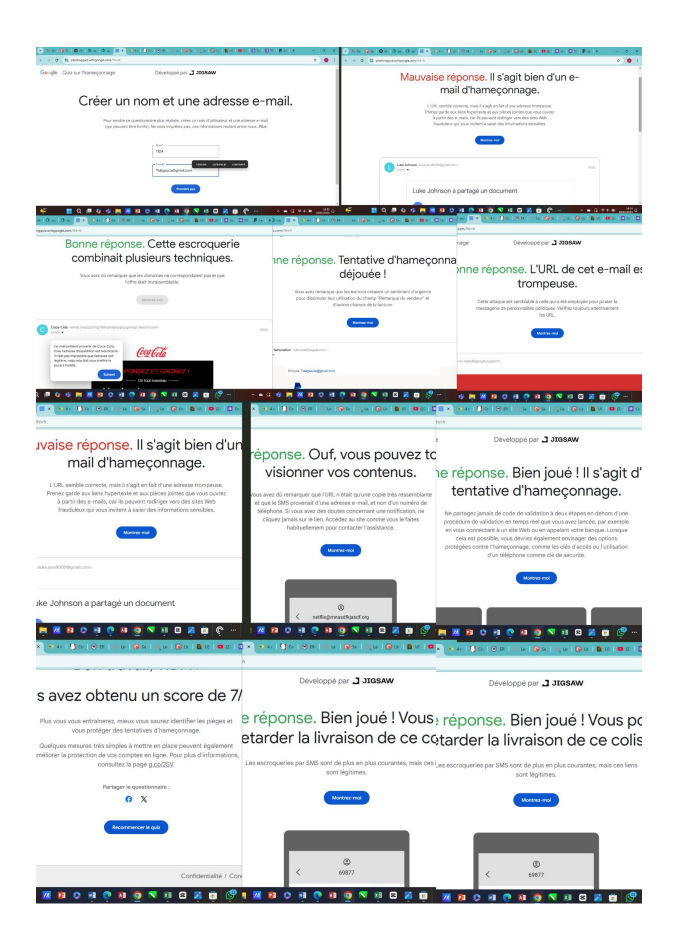




# 4- Éviter le spam et le phishing

Objectif: Reconnaître plus facilement les messages frauduleux

J'ai réussi le test <a href="https://phishingquiz.withgoogle.com/?hl=fr">https://phishingquiz.withgoogle.com/?hl=fr</a> avec un score de 7/10

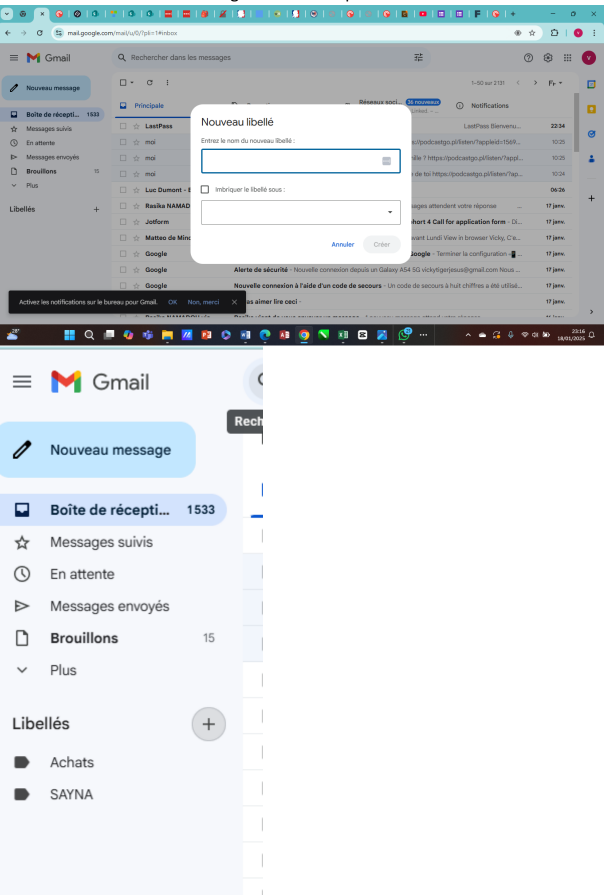


## 5- Comment éviter les logiciels malveillants

# Réponse 1

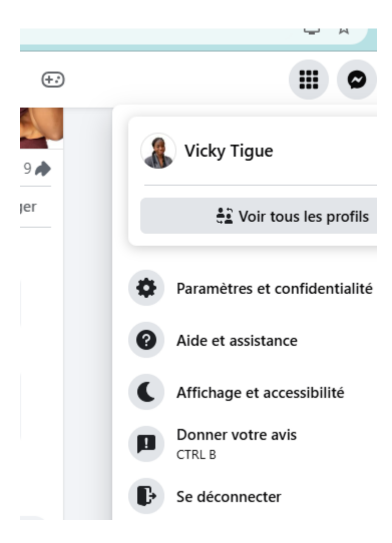
- Site n°1
- o Indicateur de sécurité
  - HTTPS
- o Analyse Google
  - Aucun contenu suspect
- Site n°2
- o Indicateur de sécurité
  - Not secure
- o Analyse Google
  - Aucun contenu suspect
- Site n°3
- o Indicateur de sécurité
  - Not secure
- o Analyse Google
  - Vérifier un URL en particulier (analyse trop générale)
- 6 Achats en ligne sécurisés

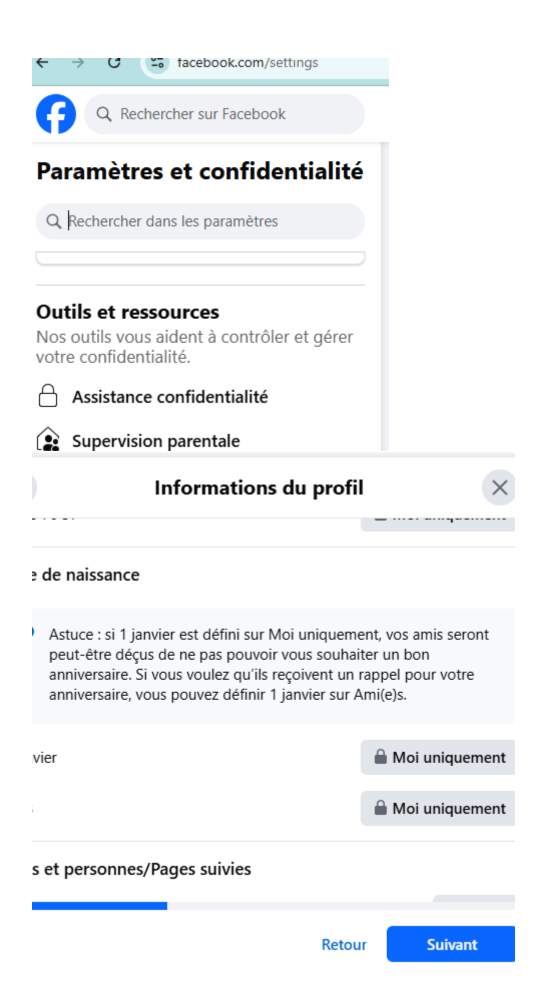
1. Créer un dossier sur ta messagerie électronique

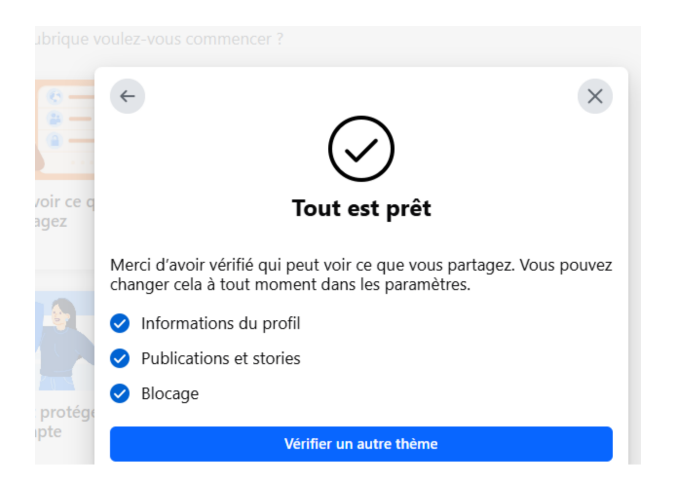


- 7 Comprendre le suivi du navigateur
- 8- Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

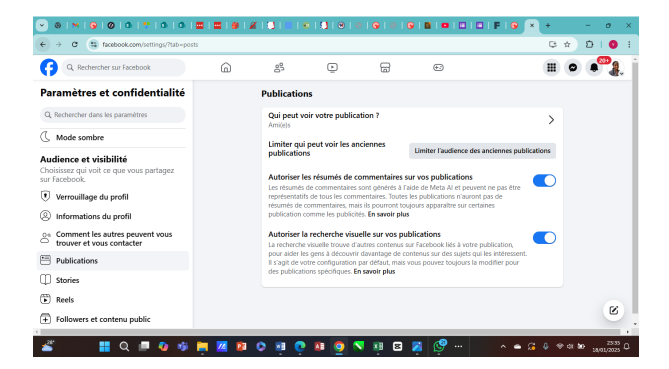
# Paramétrage de la confidentialité







## Paramétrage des publications publiques



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 ??

Réponse 1

Pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé, voici quelques exercices pratiques :

#### Ordinateur:

Exercice: Effectuer une analyse antivirus complète.

Comment faire : Utilisez un logiciel antivirus pour scanner l'ensemble de votre système à la recherche de menaces potentielles.

### Smartphone:

Exercice: Vérifier les autorisations des applications.

Comment faire : Accédez aux paramètres de votre téléphone, puis aux autorisations des applications, et désactivez celles qui semblent excessives ou inutiles.

Tablette:

Exercice: Mettre à jour le système d'exploitation.

Comment faire : Allez dans les paramètres de votre tablette, recherchez les mises à jour du système et installez-les pour garantir la sécurité.

Routeur Wi-Fi:

Exercice : Changer le mot de passe par défaut

Comment faire?

Si l'ordinateur est déjà infecté, et que vous ne parvenez pas à supprimer le virus ou si vos programmes ou votre système d'exploitation sont endommagés de manière irréparable, vous devrez peut-être effacer le disque dur et réinstaller votre système d'exploitation et vos programmes.

À ce stade, vous pouvez envisager d'embaucher un professionnel du support technique, mais il est toujours possible de le faire vous-même.

Si vous effectuez un reformatage complet de vos disques durs au cours de ce processus, il est presque garanti d'éliminer même les virus les plus pernicieux, mais toutes les données sur vos disques seront perdues.

2/ Exercice pour installer un antivirus

Réponse :

On va choisir l'antivirus kaspersky:

1- Télécharger Kaspersky:

Rendez-vous sur le site officiel de Kaspersky.

Choisissez la version de l'antivirus que vous souhaitez installer (par exemple, Kaspersky Internet Security).

Téléchargez le fichier d'installation.

2-Installer Kaspersky:

Ouvrez le fichier téléchargé et suivez les instructions à l'écran.

Acceptez les termes et conditions, puis cliquez sur "Installer".

Attendez que l'installation soit terminée.

3-Configurer Kaspersky:

Une fois l'installation terminée, ouvrez Kaspersky.

Mettez à jour la base de données des virus pour garantir une protection optimale.

Effectuez une analyse complète de votre système pour détecter et éliminer les menaces potentielles.

4-Planifier des analyses régulières :

Configurez Kaspersky pour qu'il effectue des analyses automatiques à intervalles réguliers.

Activez les fonctionnalités de protection en temps réel pour une sécurité continue.