## SAYNA-SECURITE-PROJET3

Parcours: DISCOVERY

# Module : Naviguer en toute sécurité

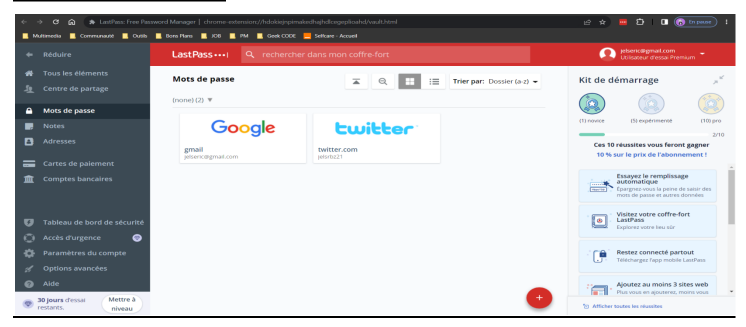
# 1 - Introduction à la sécurité sur Internet

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.

### Réponse 1 :

- Article 1 = kaspersky.fr =Qu'est-ce que la sécurité Internet ?
- Article 2 = laposte.fr = conseils pour être en sécurité sur internet
- Article 3 = <u>cybermalveillance.gouv.fr</u> = Comment se protéger sur Internet ?

### 2 - Créer des mots de passe forts



### 3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

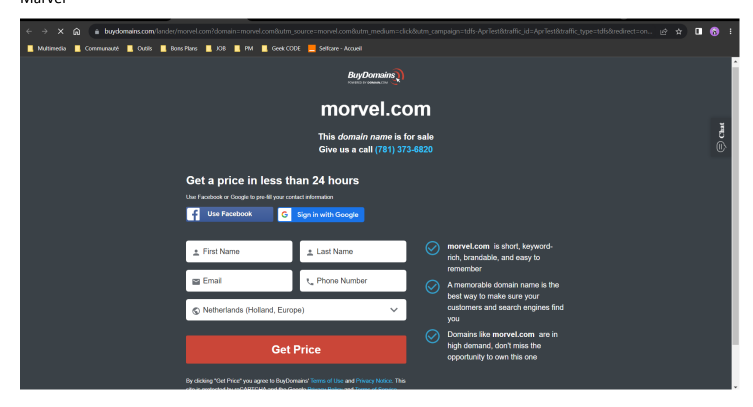
1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants. (Case à cocher)

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

## Réponse 1

Les sites web qui semblent être malveillants sont :

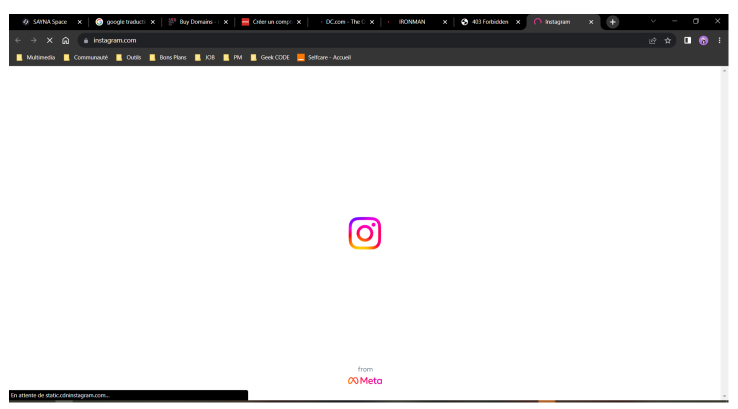
• www.morvel.com, un dérivé de www.marvel.com, le site web officiel de l'univers Marvel



• www.fessebook.com, un dérivé de www.facebook.com, le plus grand réseau social du monde

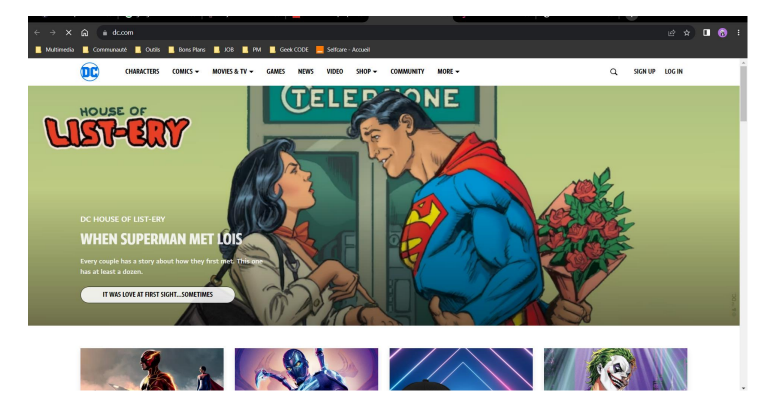


• www.instagam.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé

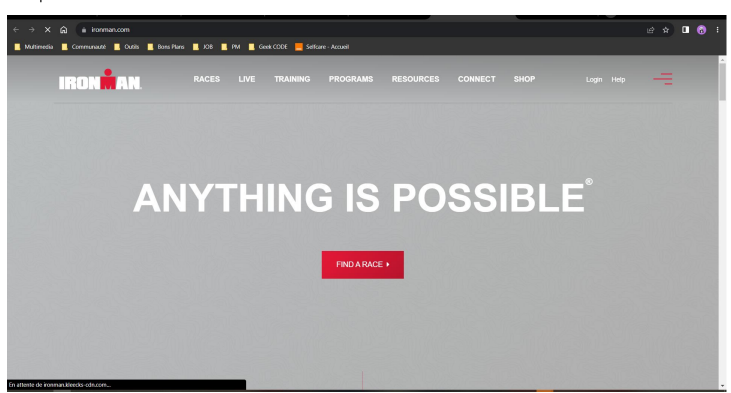


Les seuls sites qui semblaient être cohérents sont donc :

• www.dccomics.com, le site officiel de l'univers DC Comics

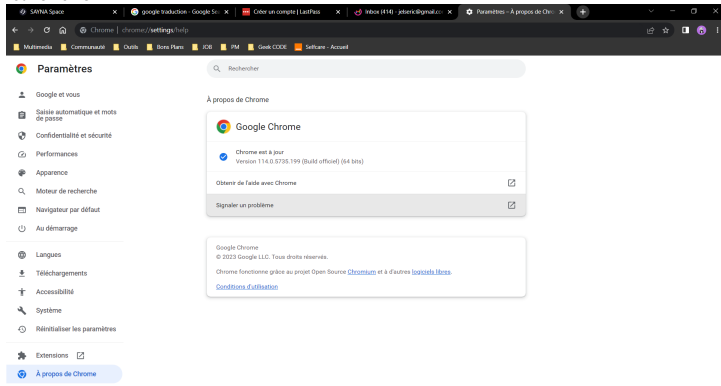


• www.ironman.com, le site officiel d'une compétition internationale de triathlon (et non du super-héros issu de l'univers Marvel



2/ Dans cet exercice, nous allons vérifier si les navigateurs utilisés, Chrome et Firefox dans notre exemple, sont à jour

Pour Chrome



## 4 - Éviter le spam et le phishing

## 5 - Comment éviter les logiciels malveillants

3/ Lors de la navigation sur le web, il arrive d'avoir des doutes sur la sécurité de certains sites. Comme tu as pu le voir précédemment, le premier de niveau de vigilance à avoir se trouve dans la barre d'adresse des navigateurs web. La plupart affichent des indicateurs de sécurité pour donner une information sur la protection d'un site internet.

Lorsque le doute persiste tu peux t'appuyer sur un outil proposé par Google : Google Transparence Report (en anglais) ou Google Transparence des Informations (en français). Afin d'améliorer ta lecture de la sécurité sur internet, tu vas devoir analyser les informations de plusieurs sites. Pour chaque site tu devras préciser l'indicateur de sécurité et le rapport d'analyse de l'outil Google. Il te suffit d'accéder aux liens proposés ci-dessous pour observer l'indicateur de sécurité et de copier-coller l'URL du site dans l'outil Google.

## Réponse 1

- Site n°1 =
- O Indicateur de sécurité
  - **■** HTTPS

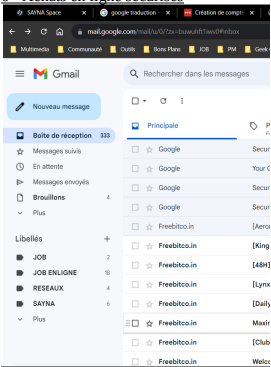
## ○ Analyse Google

- Aucun contenu suspect
- Site n°2

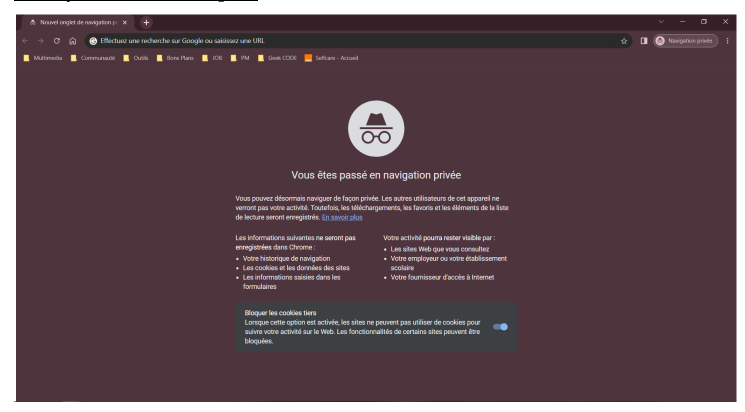
### o Indicateur de sécurité

- Non sécurise
- O Analyse Google
  - Aucun contenu suspect
- Site n°3
- o Indicateur de sécurité
  - Non sécurise
- Analyse Google
  - Vérifier un URL en particulier (analyse trop générale)

6 - Achats en ligne sécurisés



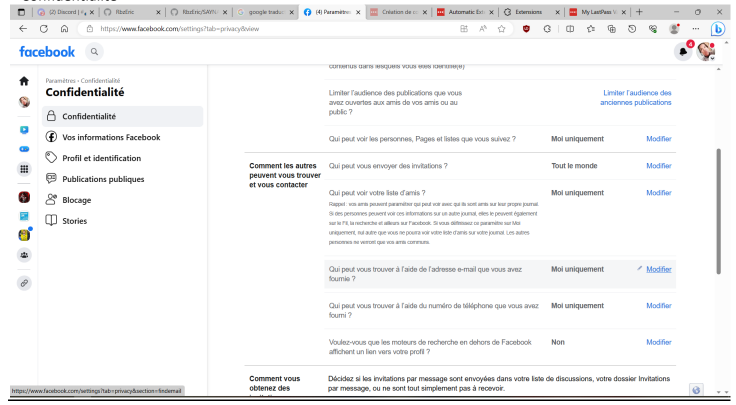
## 7 - Comprendre le suivi du navigateur



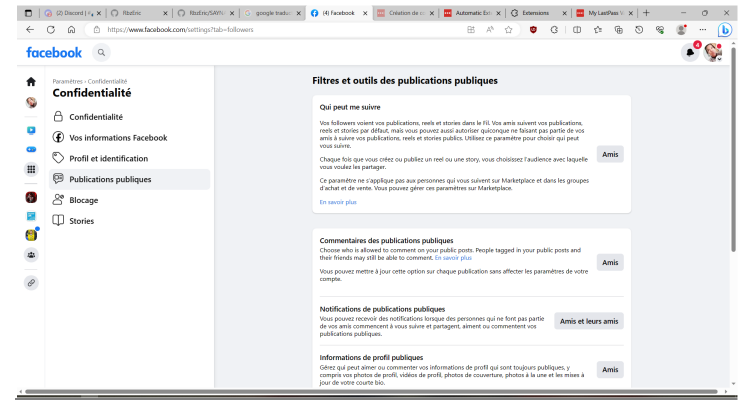
## 8 - Principes de base de la confidentialité des

### médias sociaux

Confidentialité



Publications publiques



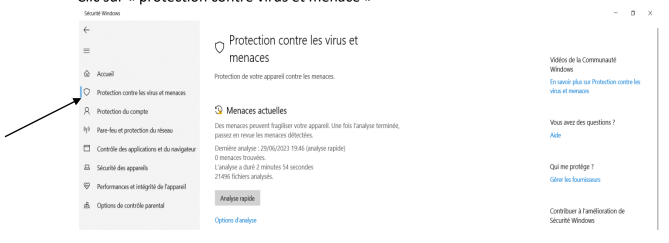
## 9 - Que faire si votre ordinateur est infecté par un

#### virus

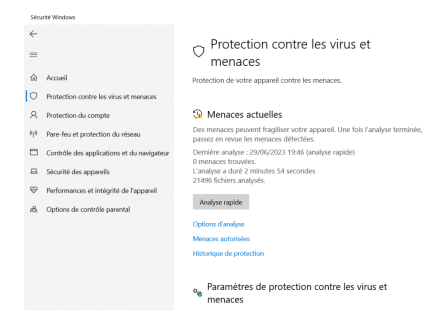
## Réponse 1:

• Accéder au paramètre de l'appareil utilisé (moi, j'utilise l'ordinateur avec un système d'exploitation Windows 10)

Clic sur « protection contre virus et menace »



• et le système montre le statut de la sécurité

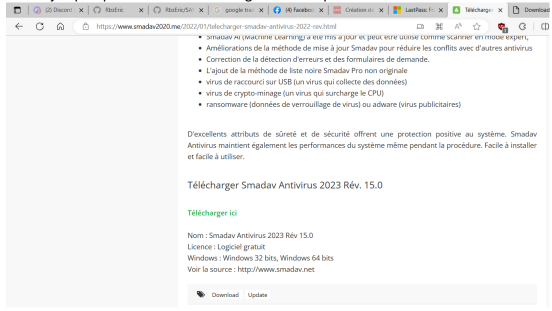


## Réponse 2 :

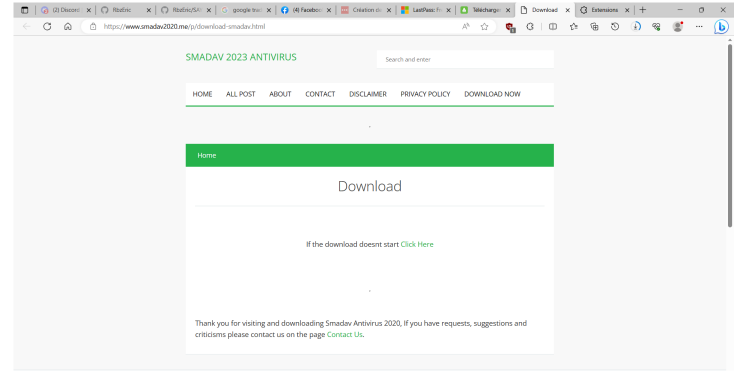
Un exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé.

On va télécharger d'abord un logiciel d'antivirus par exemple smadav

- Pour télécharger clic sur <u>Ce lien</u>
- Glisser jusque quand on voit télécharger ici et cliquer



Attendez en 5sec et le téléchargement en cours



• si le téléchargement est fini, on installe



• L'appareil peut être sécurisé