

1- Introduction à la sécurité sur Internet

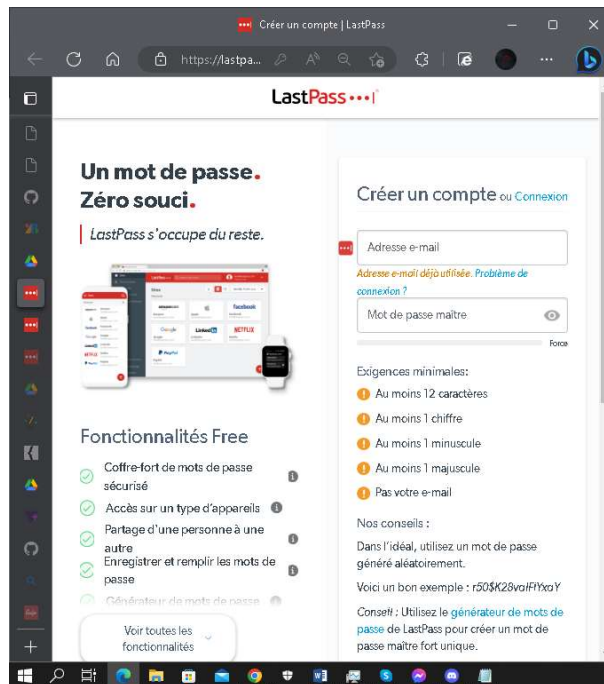
Réponse :

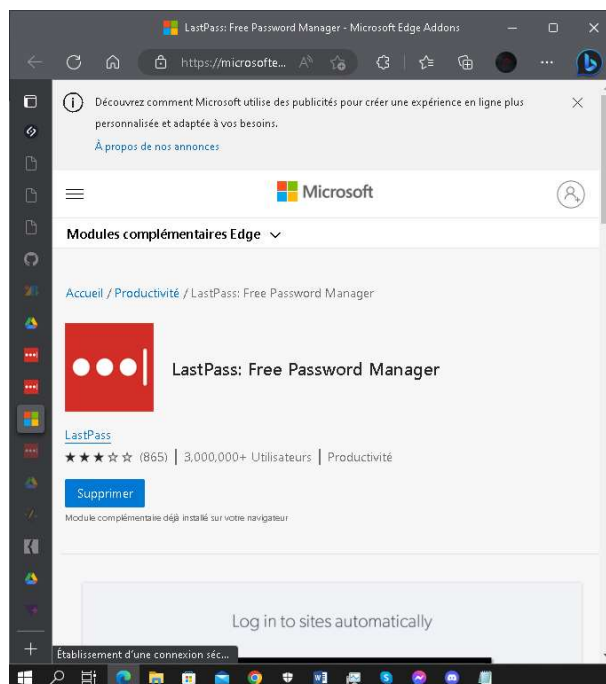
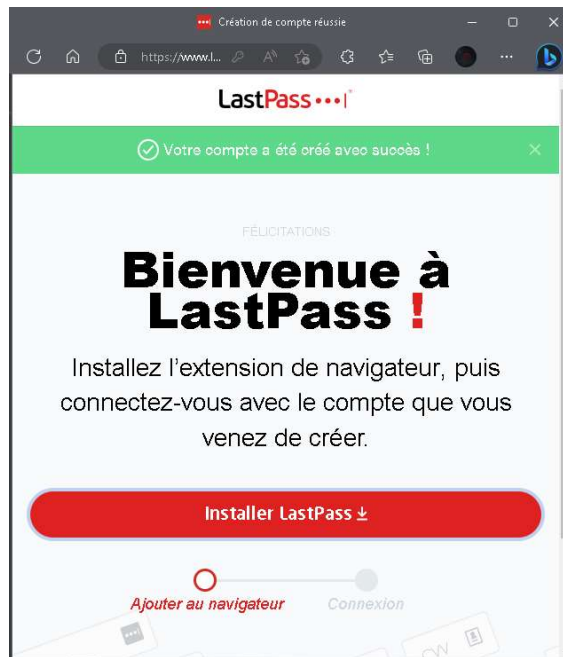
- Article 1 = kaspersky.fr - Sécurité Internet : Qu'est-ce que c'est et comment vous protéger en ligne ?
- Article 2 = laposte.fr - 5 conseils pour être en sécurité sur Internet
- Article 3 = [cybermalveillance.gouv.f](https://cybermalveillance.gouv.fr) - Comment se protéger sur Internet ?

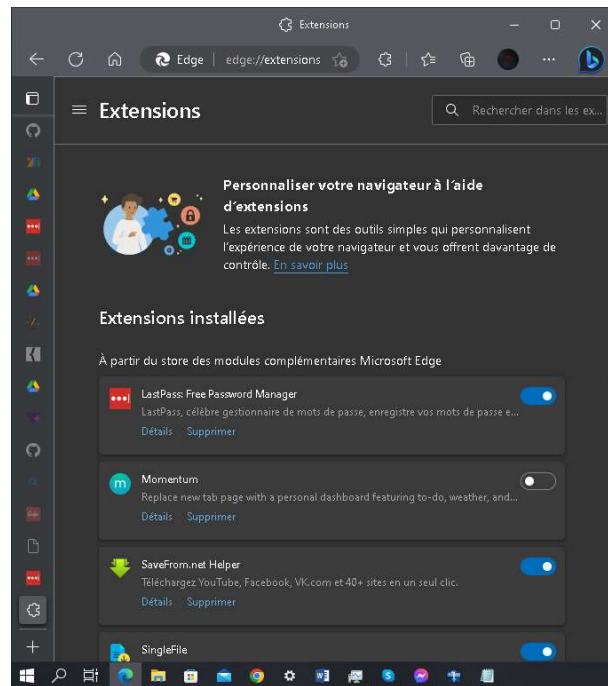
2- Créer des mots de passe forts

1)

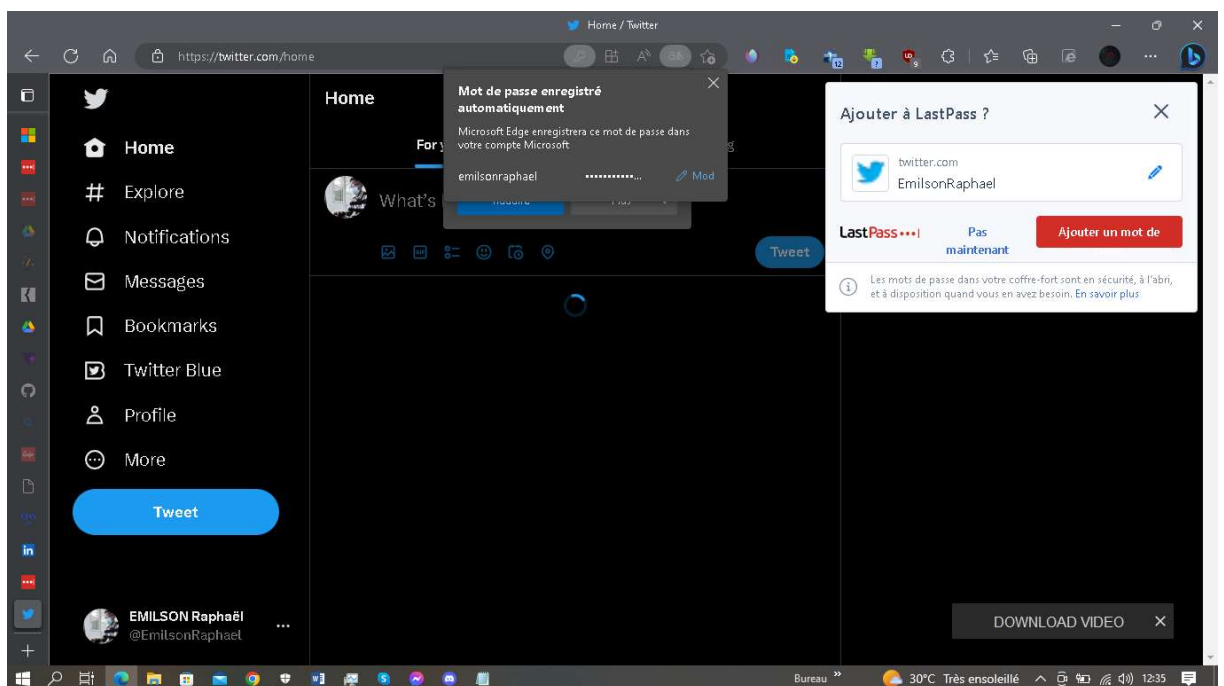
Pour cet exercice j'ai utilisé le navigateur par défaut de Windows 10 qui est « Microsoft Edge ».

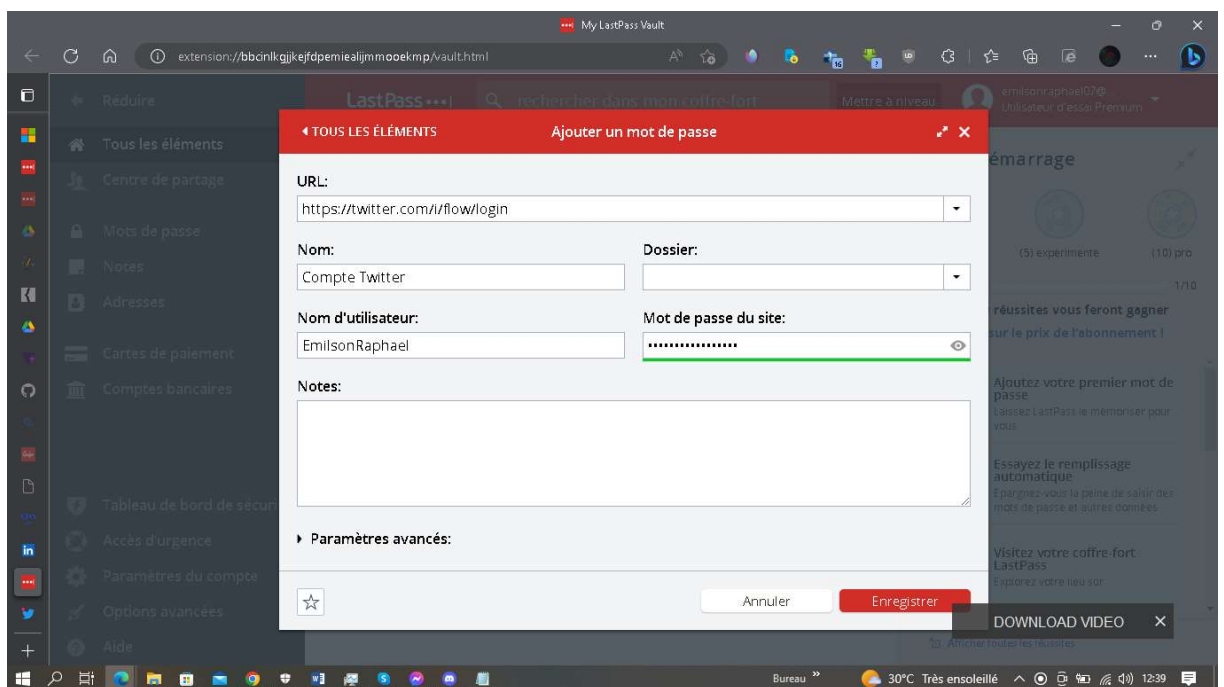
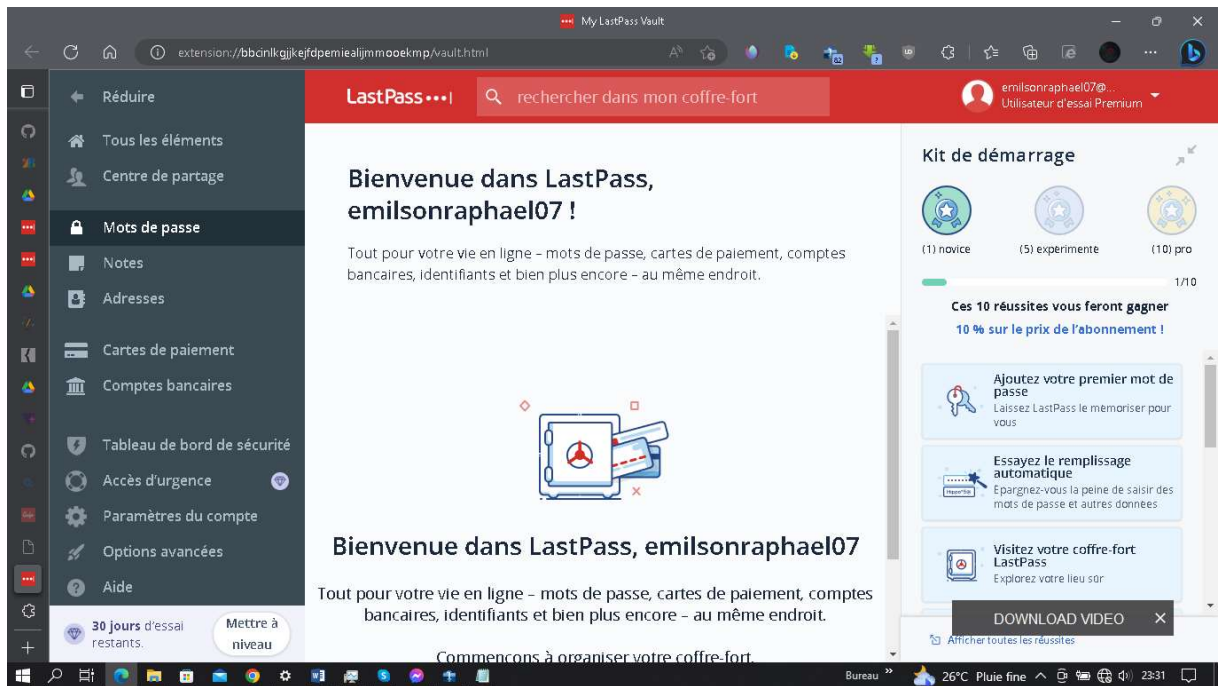






Réponse :





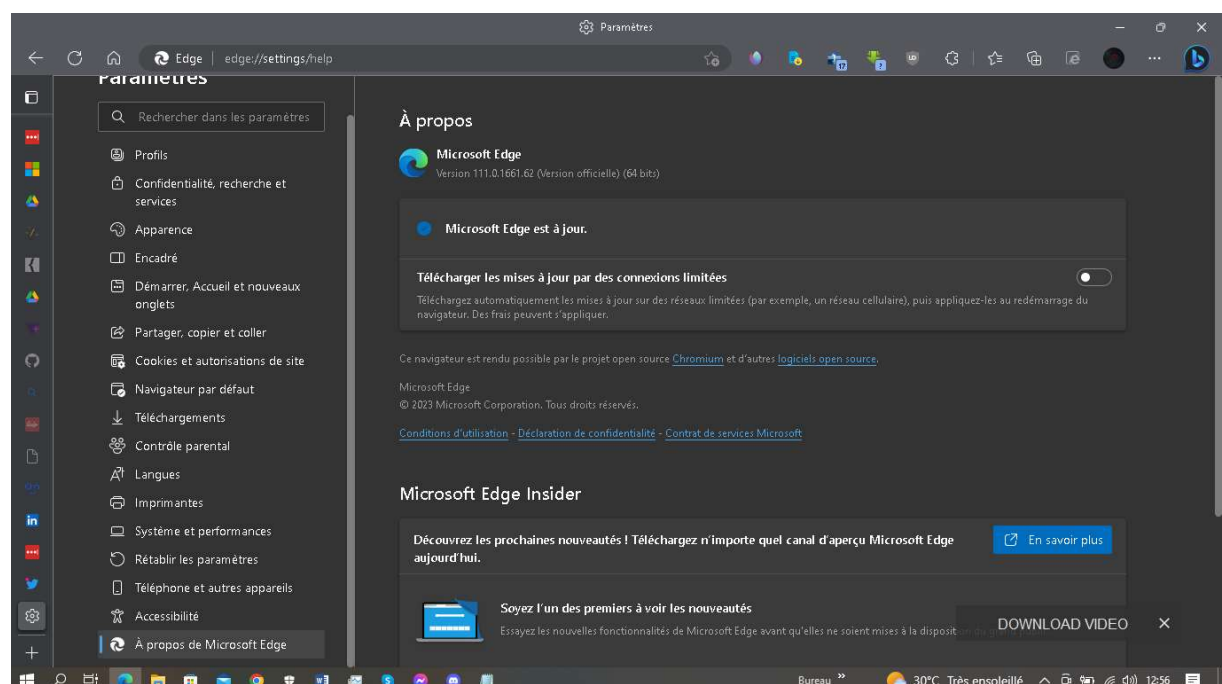
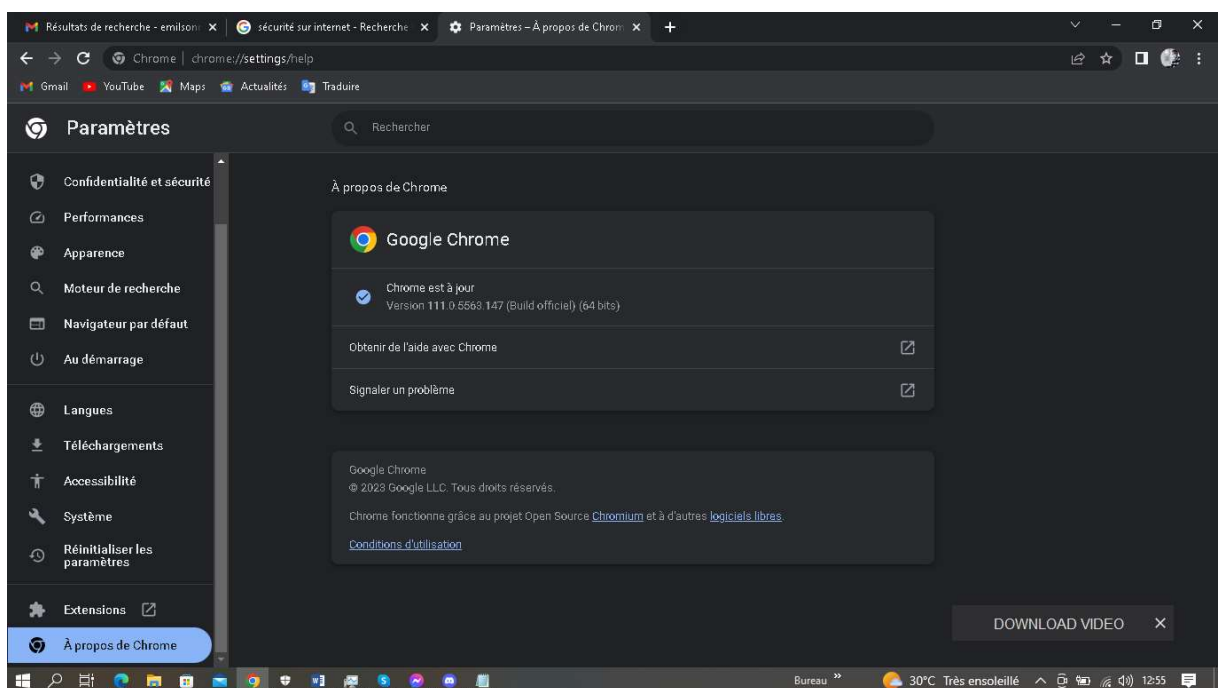
3- Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Les adresses internet qui semblent provenir de sites web malveillants.

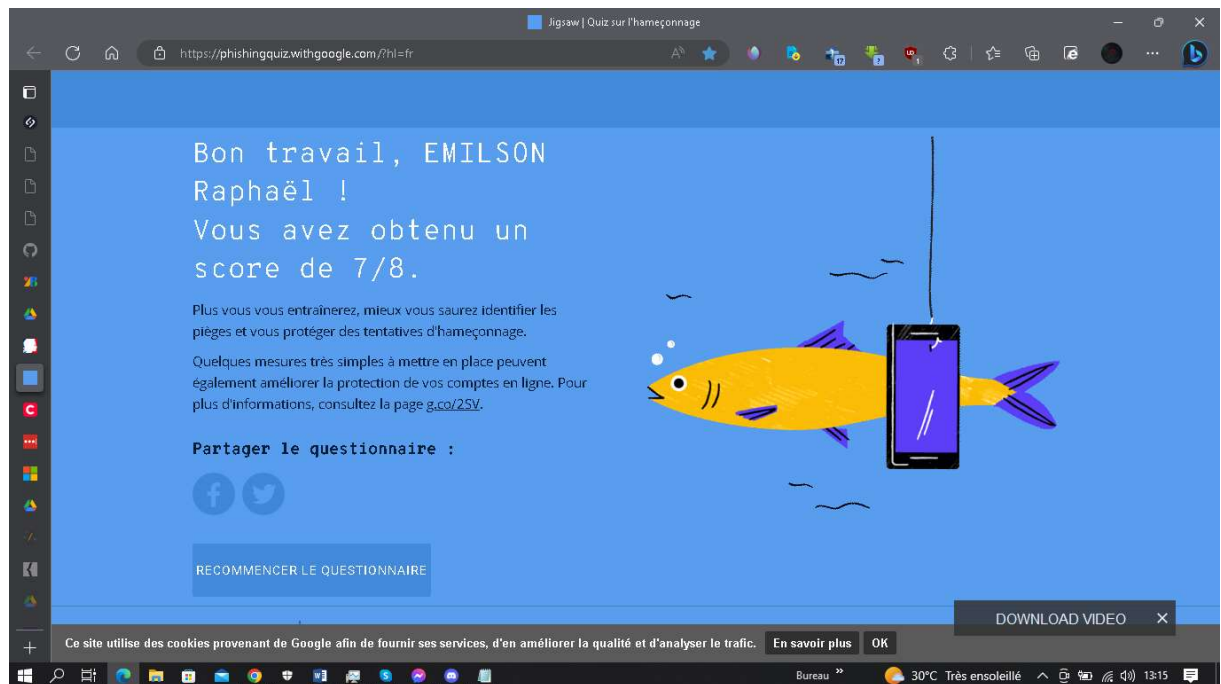
- × www.morvel.com
- www.dccomics.com
- www.ironman.com
- × www.fessebook.com
- × www.instagam.com

Les adresses qui sont marquées par des croix (x) sont ceux qui semblent provenir des sites webs malveillants, vue qu'elles ressemblent à celles des sites officiels

2/ Vérification des mis à jours des navigateurs :



4- Éviter le spam et le phishing




5- Comment éviter les logiciels malveillants


Site n°1 : <http://www.cisco.ofppt.info/ccna1/course/module1/index.html#1.0.1.1>

- Indicateur de sécurité :
 - Not secure
- Analyse Google :
 - Aucun contenu suspect

Site n°2 : <https://getbootstrap.com/>

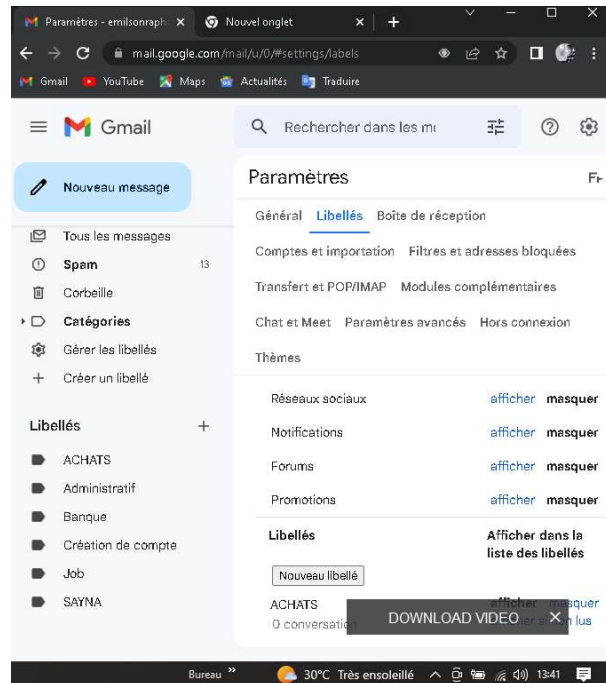
- Indicateur de sécurité :
 - HTTPS 
- Analyse Google :
 - Aucun contenu suspect

Site n°3 : <https://www.darkino.org>

- Indicateur de sécurité :
 - HTTPS 
- Analyse Google :
 - Aucun contenu suspect

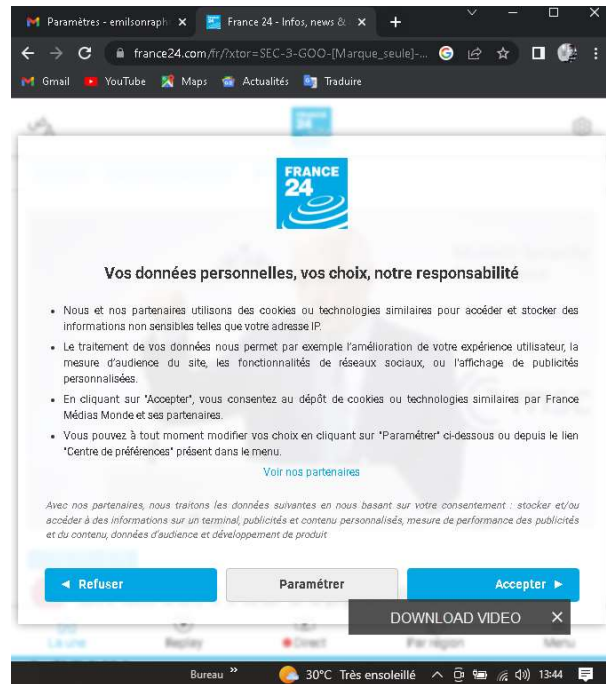
6- Achats en ligne sécurisés

Création des libellés sur la messagerie de Google ; Gmail :

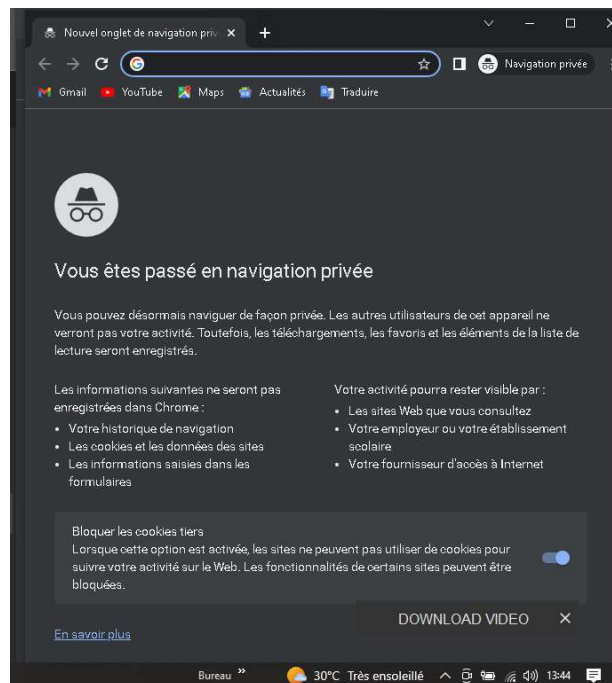


7- Comprendre le suivi du navigateur

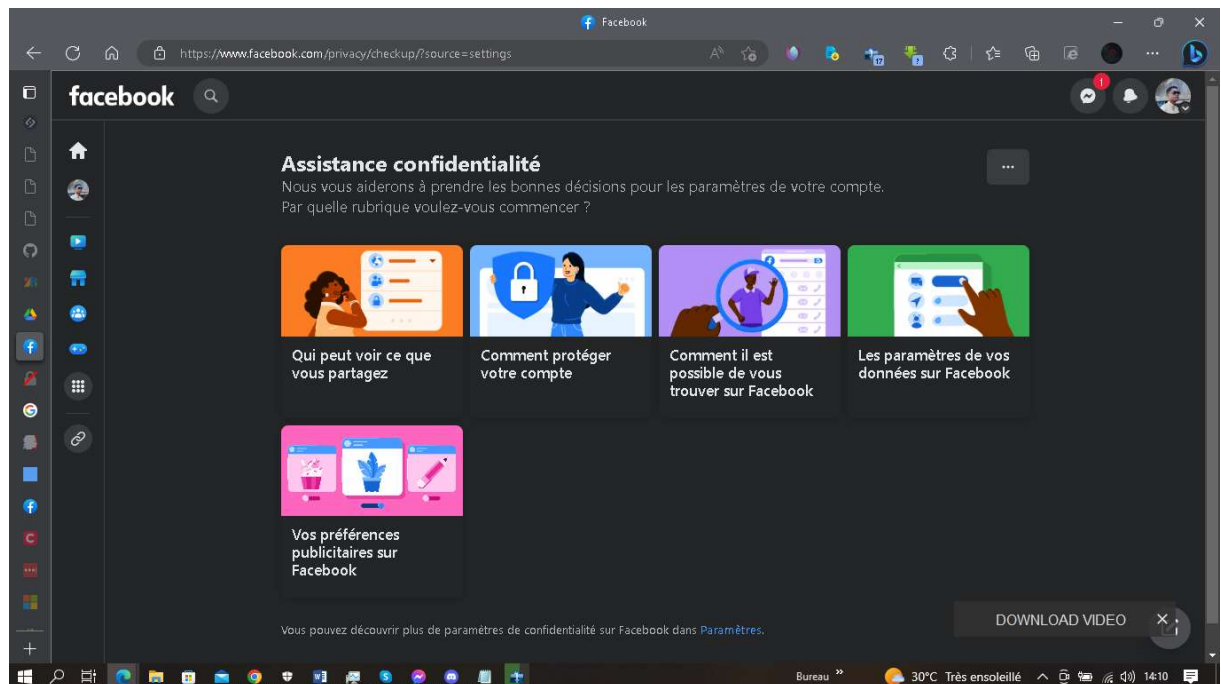
Demande d'utilisation de cookie sur un site web comme : France 24 :



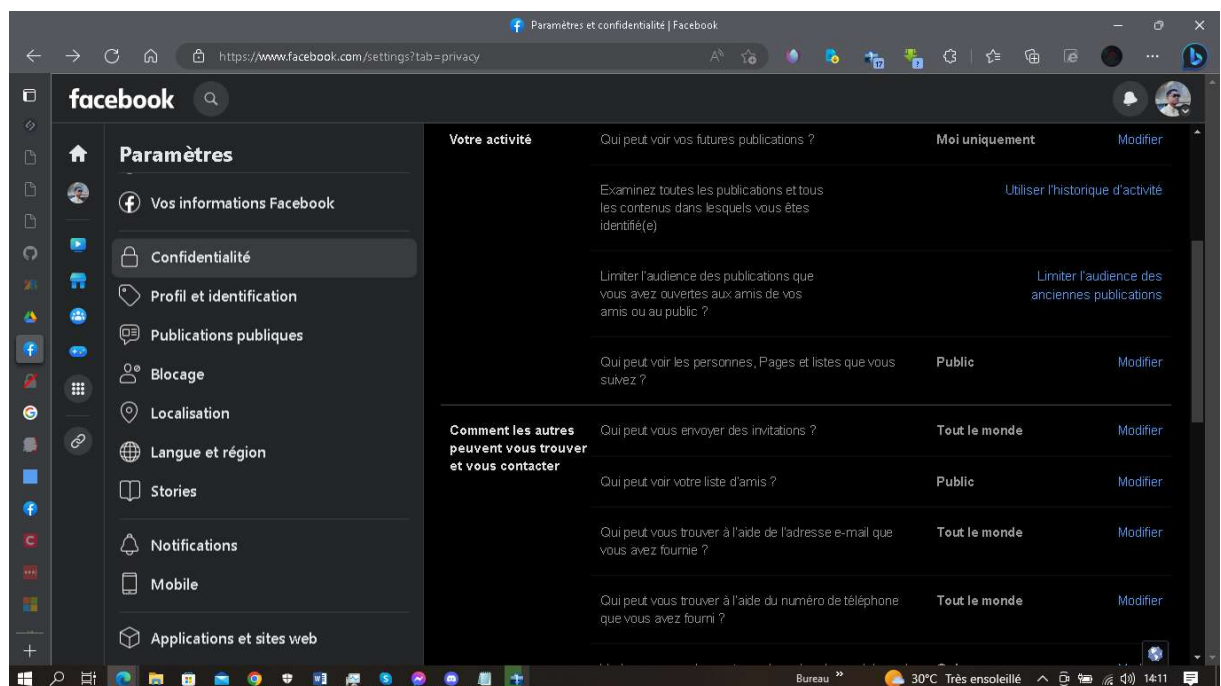
Navigation privée sur Google chrome :



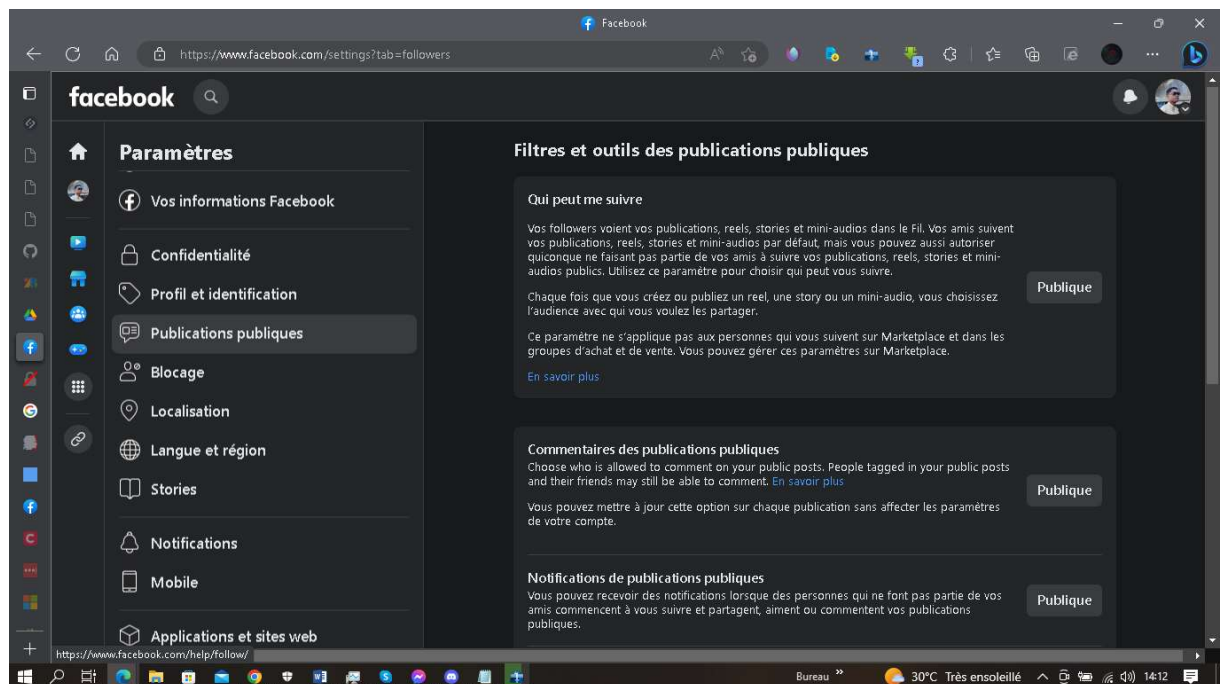
8- Principes de base de la confidentialité des médias sociaux



Confidentialité :



Publication publique :



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

1/ Vérifier la sécurité :

- Vérifier la mise à jour des anti-virus installés
- Faire une analyse complète de l'appareil utilisé

2/ Installer et utiliser un antivirus + antimalware :

Je conseil trois logiciels qui sont puissant dans cet exercice : Bitdefender, Avast et Malwarebytes

Bitdefender :



Avast :



Malwarebytes :

