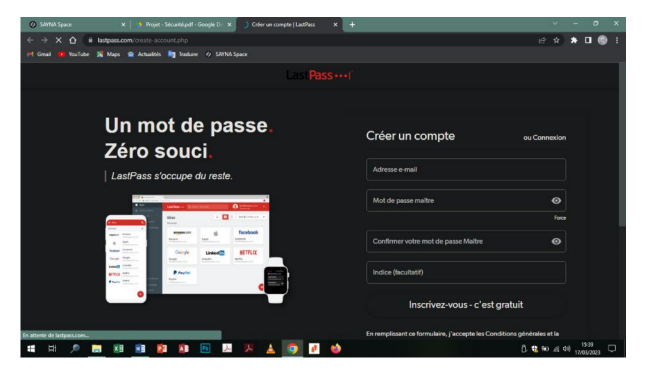
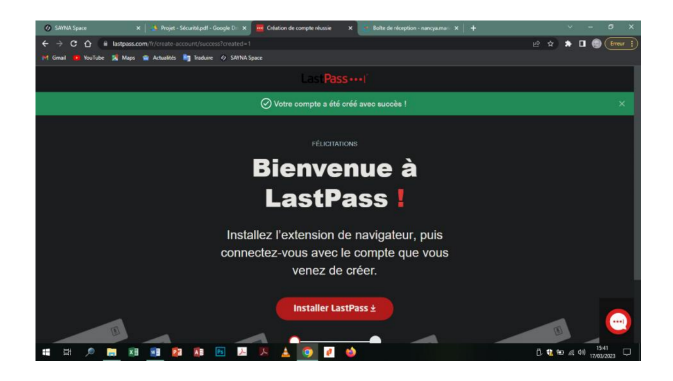
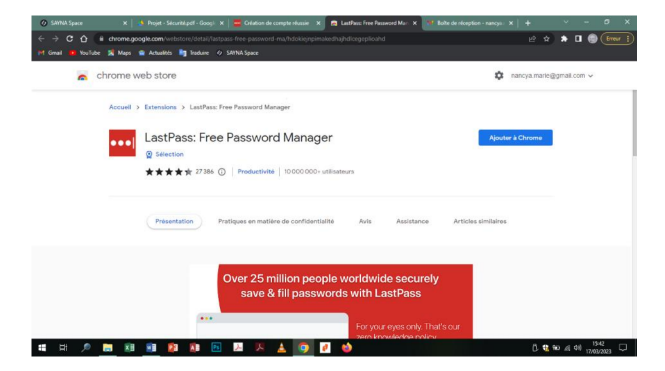
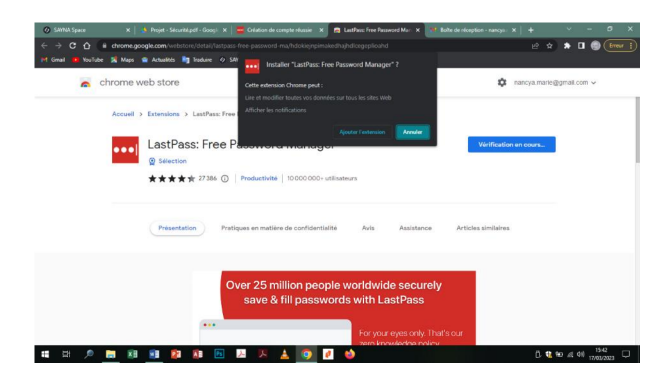
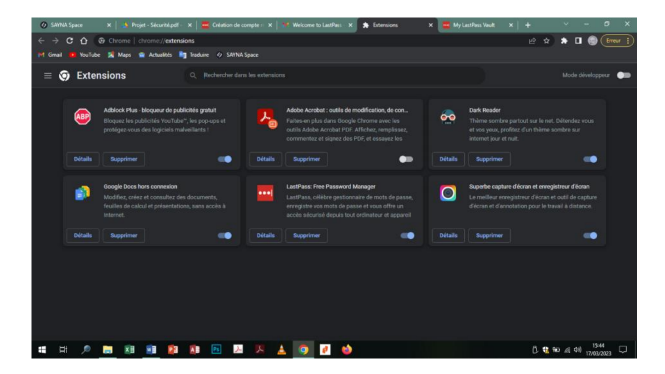
- 1- Introduction à la sécurité sur internet :
  - 1- 3 articles qui parlent de sécurité sur internet :
    - Article 1 : <a href="https://www.kaspersky.fr/resource-center/definitions/what-is-internet-security">https://www.kaspersky.fr/resource-center/definitions/what-is-internet-security</a> Article : what is internet security ?
    - Article 2 : <a href="https://www.laposte.fr/professionnel/conseils-pour-etre-en-securite-sur-internet">https://www.laposte.fr/professionnel/conseils-pour-etre-en-securite-sur-internet</a> Article : conseils pour être en sécurité sur internet
    - Article 3 : <a href="https://www.bluemega.com/les-5-outils-a-utiliser-pour-assurer-la-securite-internet-de-votre-entreprise/">https://www.bluemega.com/les-5-outils-a-utiliser-pour-assurer-la-securite-internet-de-votre-entreprise/</a> Articles : les outils pour assurer la sécurité internet de votre entreprise
- 2- Créer des mots de passe forts :

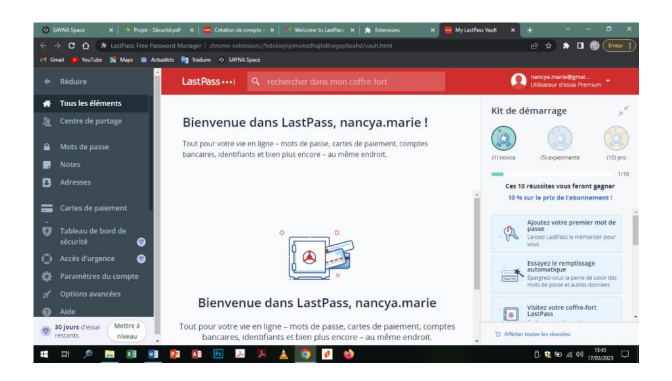


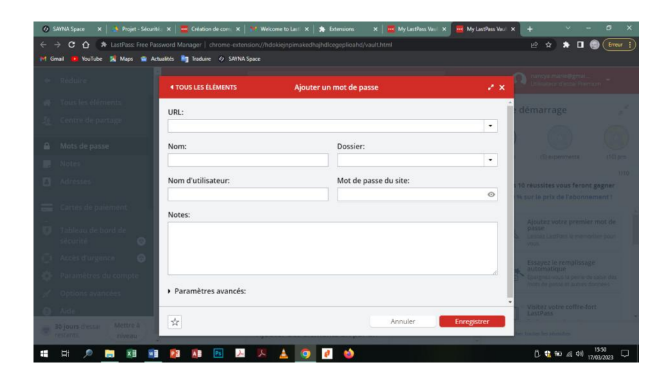


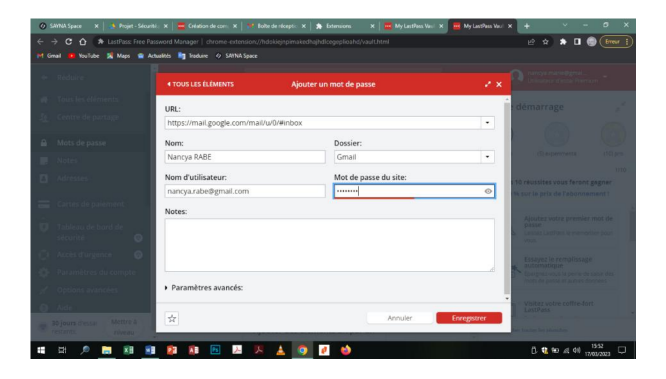










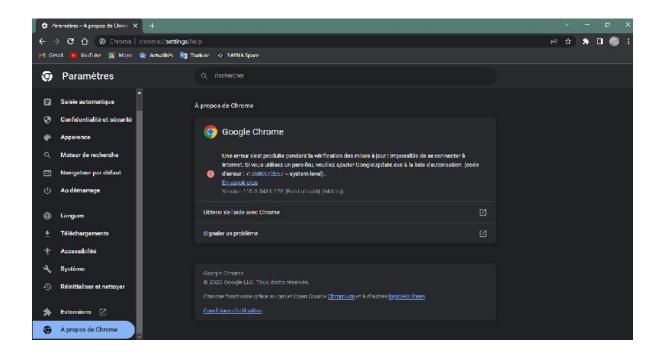


# 3- Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur :

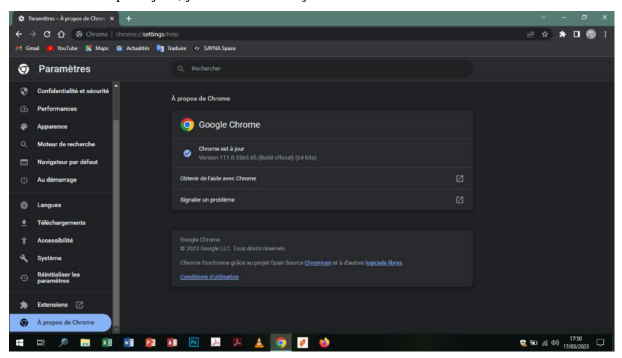
- 1- Identification des sites web malveillants :
  - www.morvel.com : c'est un site malveillant puisqu'il demande nos informations avant de donner leur offre
  - <u>www.dccomics.com</u>: c'est un site clean parce qu'il montre de suite ce qu'ils présentent sans demander nos informations
  - <u>www.ironman.com</u> : C'est un site clean parce que nous voyons à première vue leur offre
  - www.fessebook.com : C'est un site malveillant car il imite la page web de facebook juste en changeant le nom
  - www.instagam.com : C'est un site malveillant car il imite la page web de instagram juste en changeant le nom

# 2- Vérification si Chrome et Firefox sont à jour :

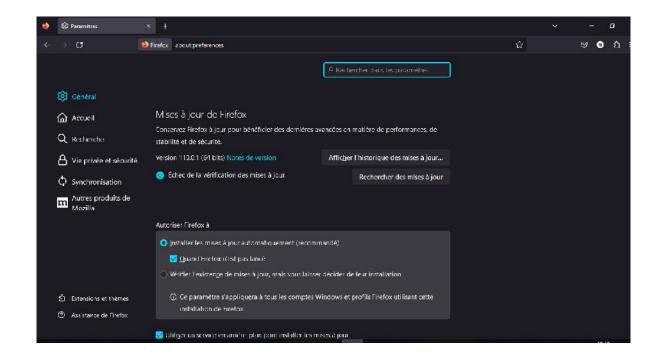
- Pour chrome:



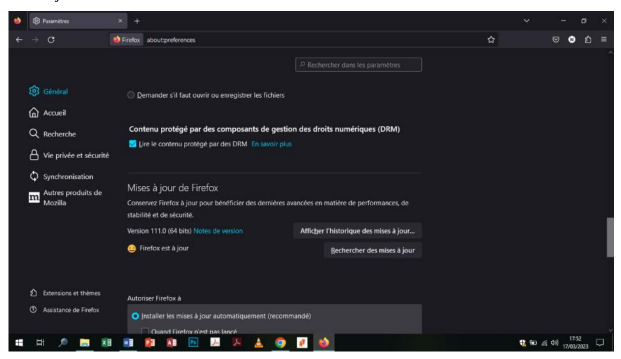
La mienne n'est pas à jour, je vais le mettre à jour



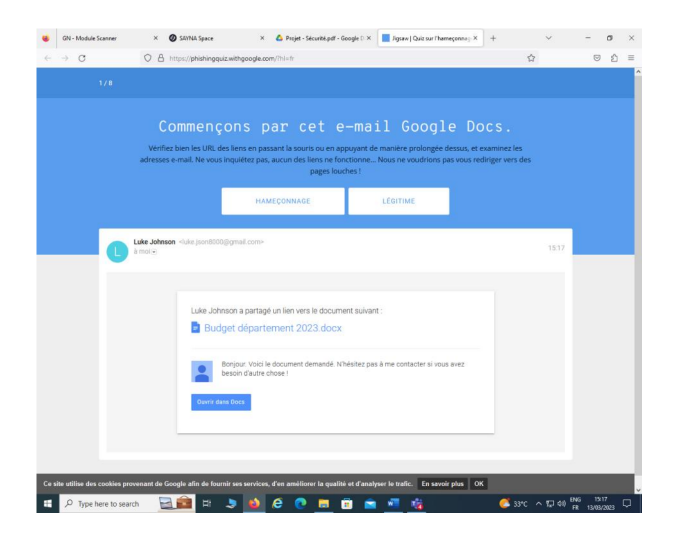
- Pour Firefox:

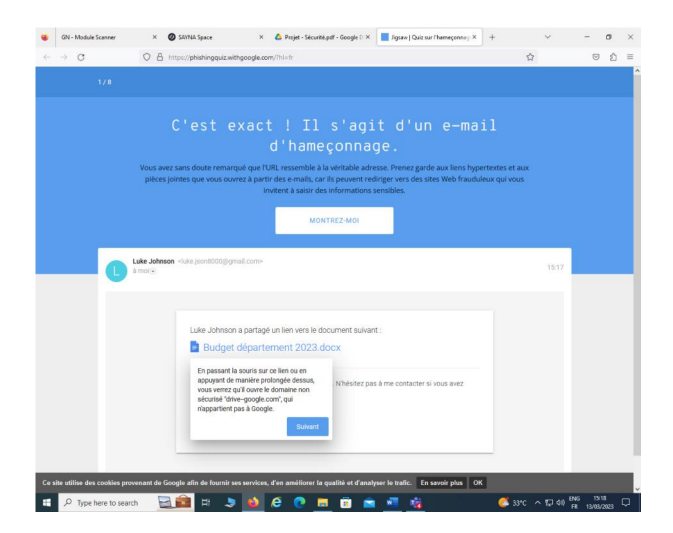


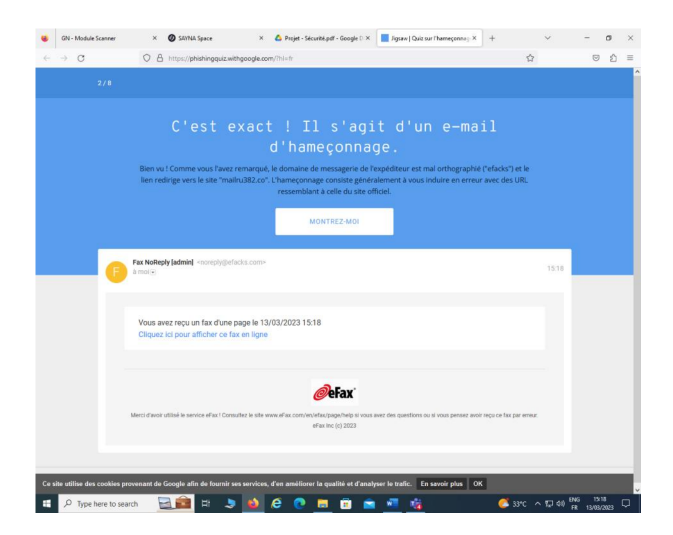
# Mise à jour de Firefox:

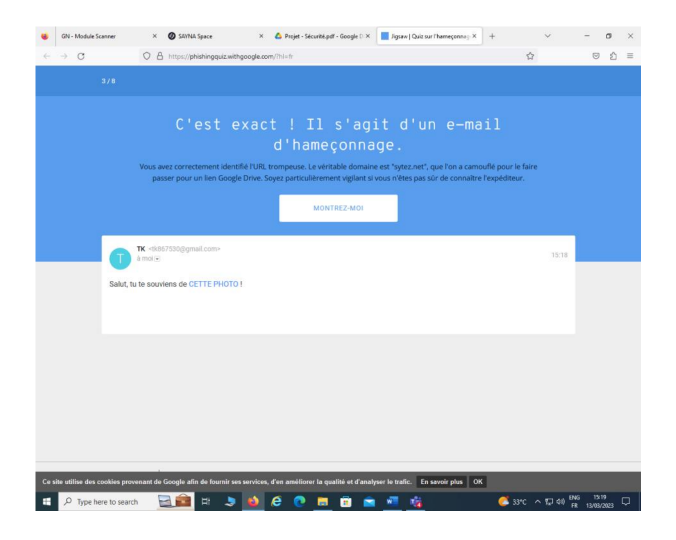


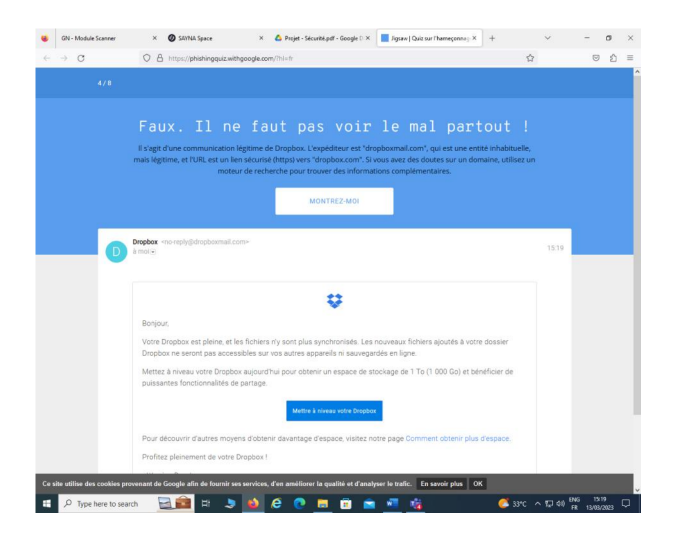
- 4 Eviter le spam et le pishing :
  - 1- Déceler les erreurs dans le message :

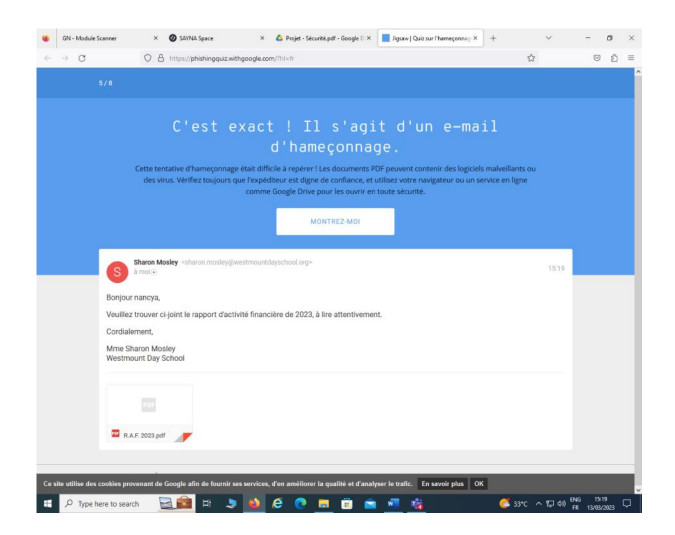


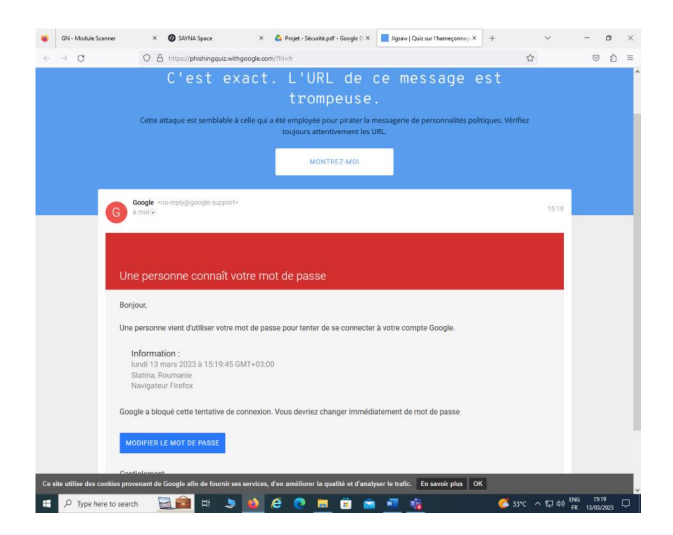


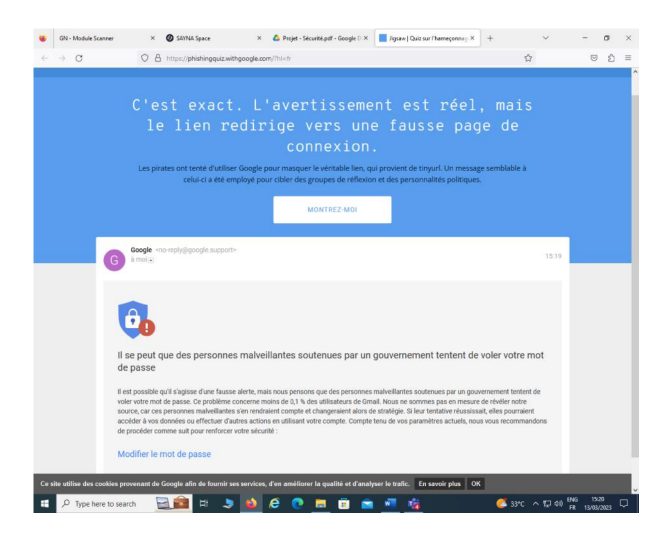


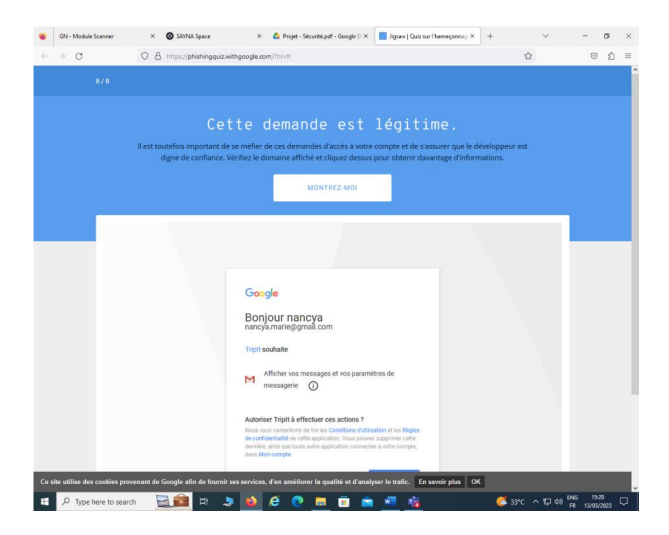






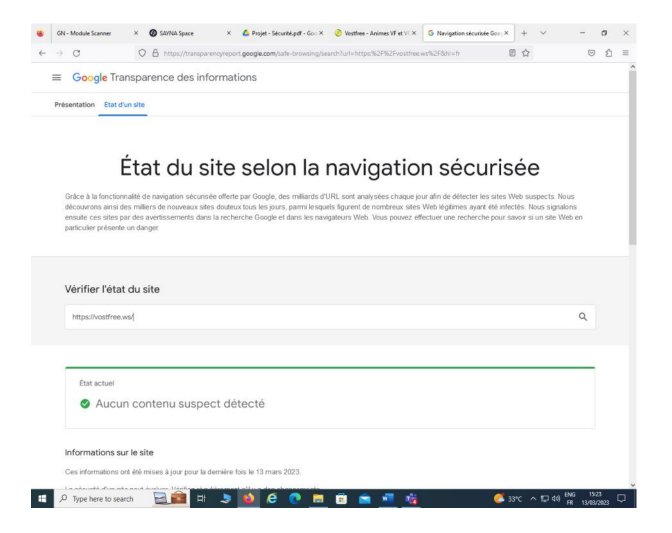




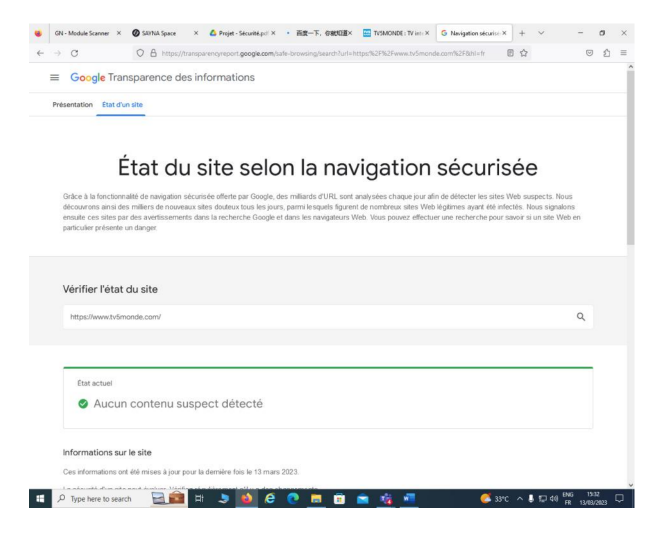


# 5 – Comment éviter les logiciels malveillants :

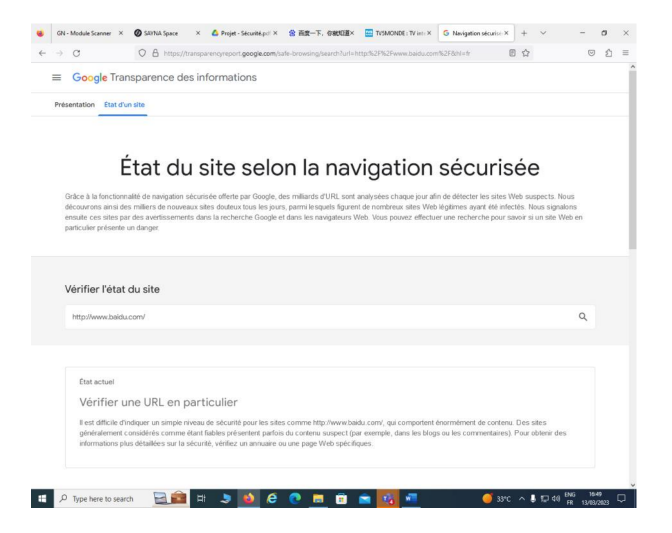
- Site n° 1 : https://vostfree.ws/
  - Indicateur de sécurité https
  - o Analyse Google



- Site n° 2: https://www.tv5monde.com/
  - Indicateur de sécurité https
  - o Analyse Google



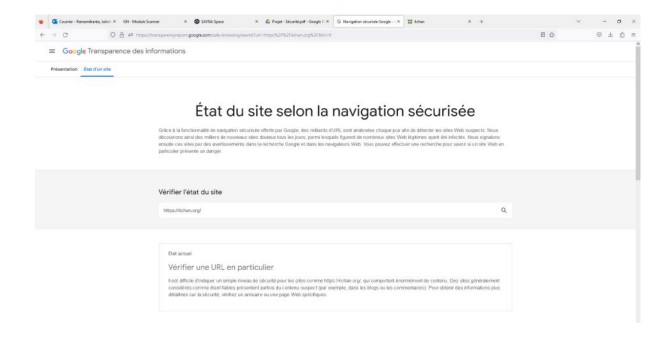
- Site n° 3: http://www.baidu.com/
  - Indicateur de sécurité
     Not secure
  - o Analyse Google



- Site n° 4 : (site non sécurisé) : https://4chan.org/
  - o Indicateur de sécurité

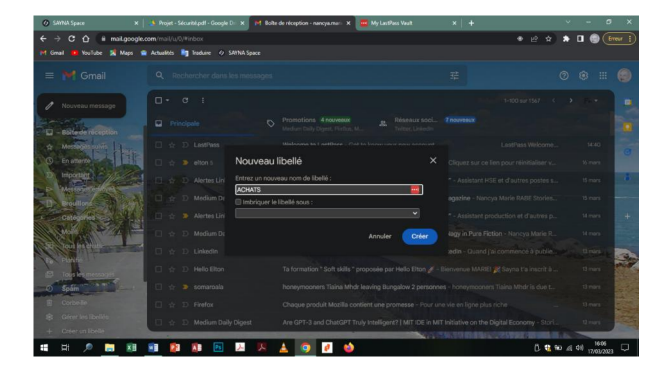
Not secure

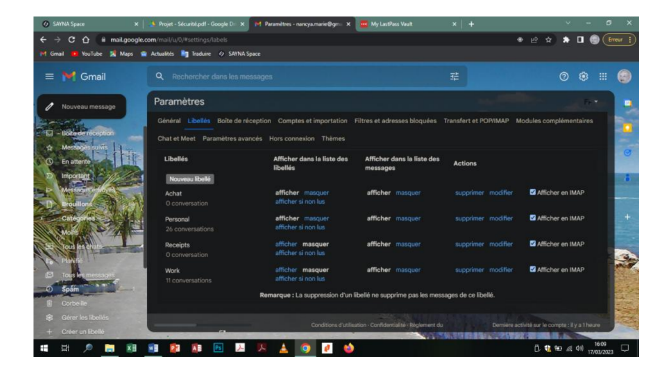
o Analyse Google



# 6- Achats en ligne sécurisés :

1- Création de dossier « Achats » pour le suivi :

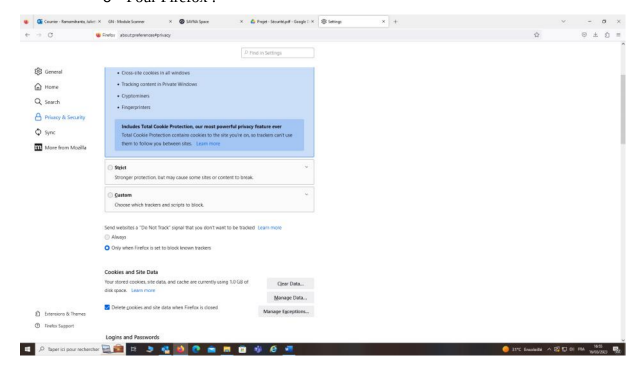


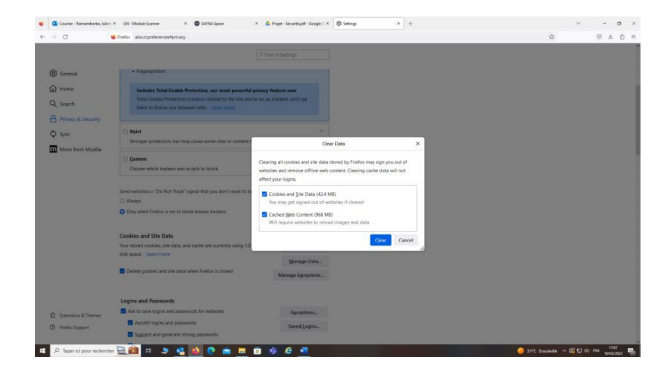


# 7- Comprendre le suivi du navigateur :

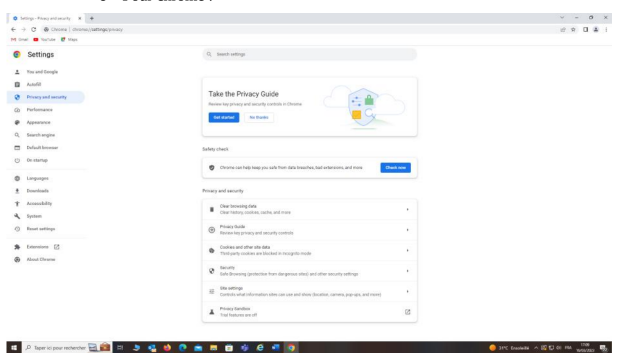
- Gestion de cookies :

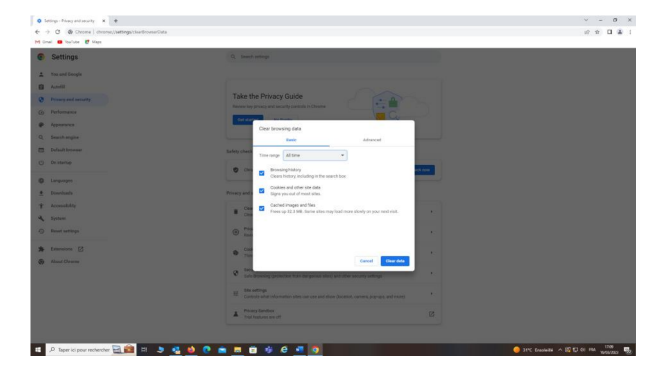
o Pour Firefox:





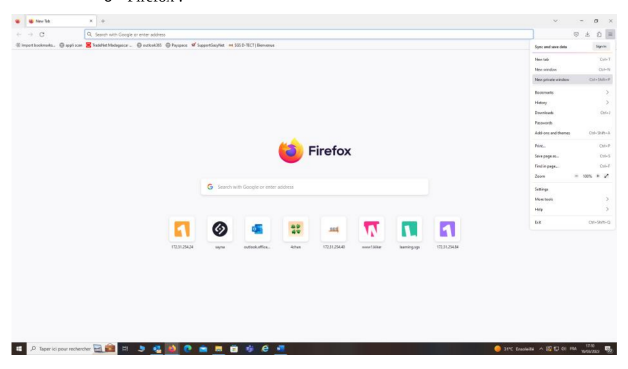
#### o Pour chrome:

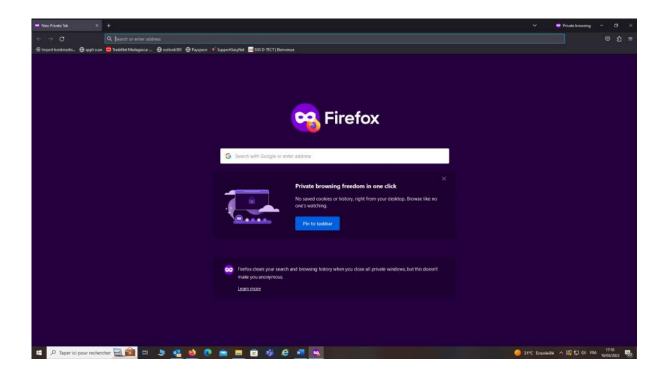




- Utilisation de navigateur privé :

o Firefox:

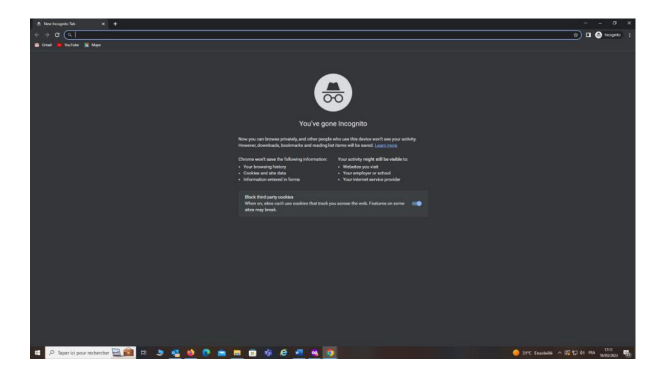




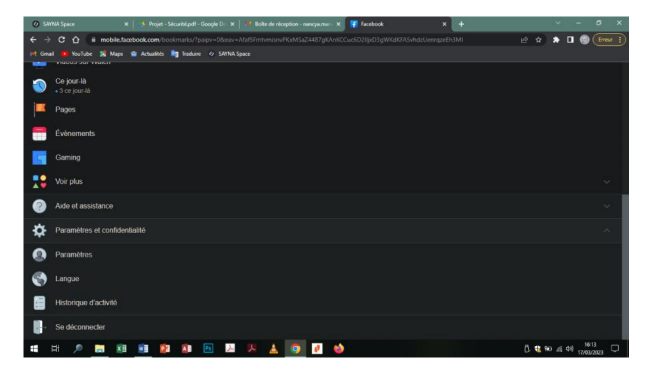
# o Chrome:

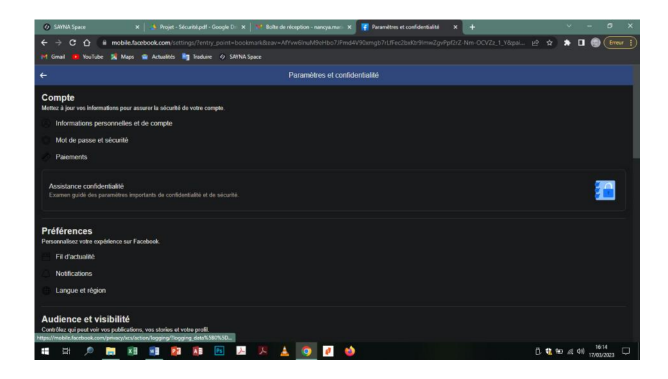


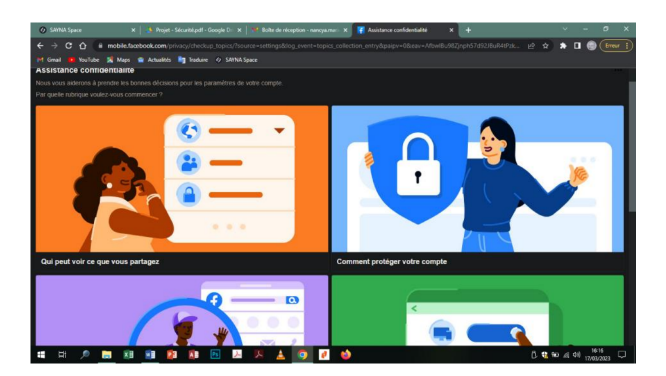


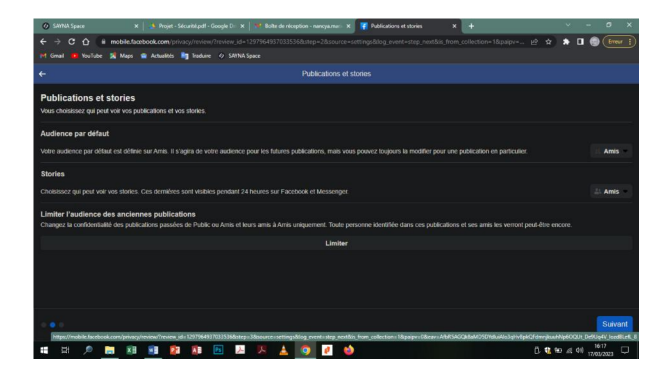


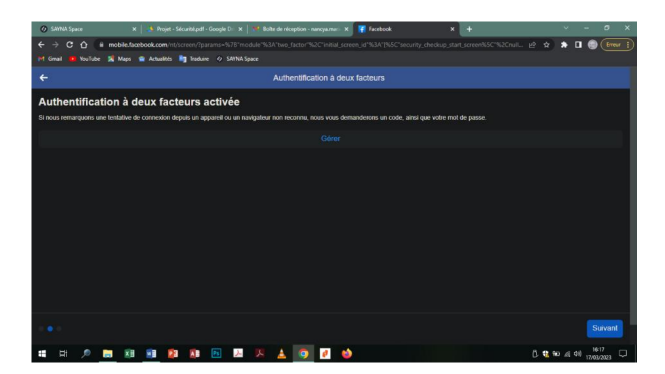
- 8 Principes de base de confidentialités des médias sociaux :
  - 1- Réglage de paramètre de confidentialité sur facebook :

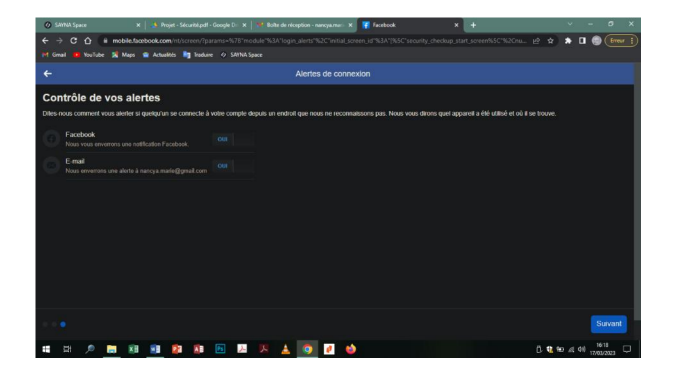




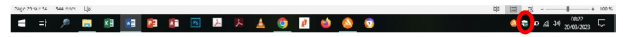






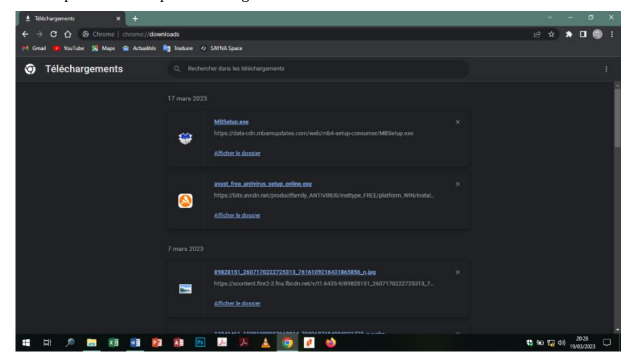


- 9 Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus :
  - 1- Exercice pour vérifier la sécurité de l'appareil :
    - Sur un ordinateur :
      - o Installer un antivirus ou un antimalware
      - Ensuite, l'antivirus ou l'antimalware installé, faire une analyse de votre système
      - o Mettre à jour le pare-feu (un bouclier avec un coché vert)

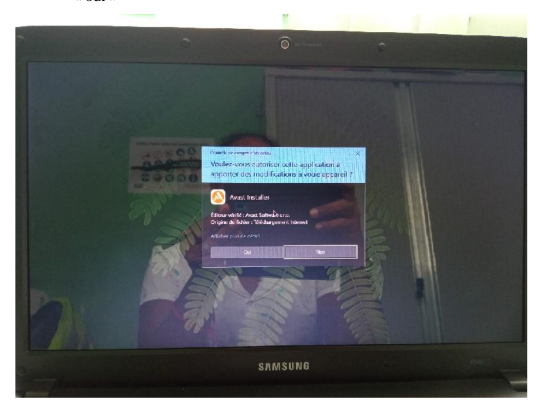


- Pour un téléphone :
  - o Eviter d'autoriser d'installer les applications externes
  - o Faire une analyse de votre système
- 2 Installer un antivirus sur un ordinateur :
  - Télécharger le logiciel antivirus 'Avast' sur ce lien :
     <a href="https://bits.avcdn.net/productfamily\_ANTIVIRUS/insttype\_FREE/platform\_W\_IN/installertype\_ONLINE/build\_RELEASE/cookie\_mmm\_ava\_003\_999\_a7c\_m:dlid\_FAV-ONLINE-FAD">https://bits.avcdn.net/productfamily\_ANTIVIRUS/insttype\_FREE/platform\_W\_IN/installertype\_ONLINE/build\_RELEASE/cookie\_mmm\_ava\_003\_999\_a7c\_m:dlid\_FAV-ONLINE-FAD</a>

- Une fois télécharger, vous allez sur téléchargement du chrome en cliquant les 3 points à droite puis téléchargements :

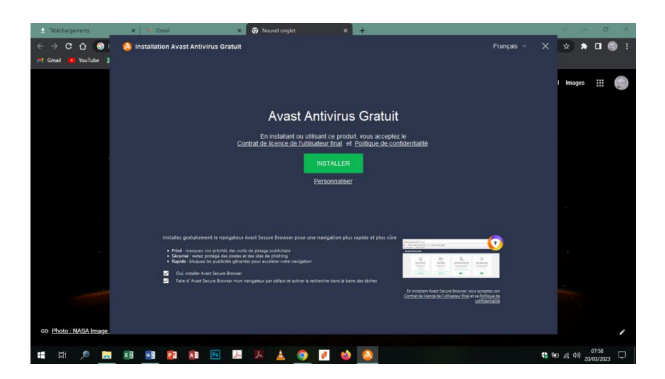


- Ensuite, vous voyez le logiciel antivirus 'Avast' puis lancer le et cliquer sur « oui »

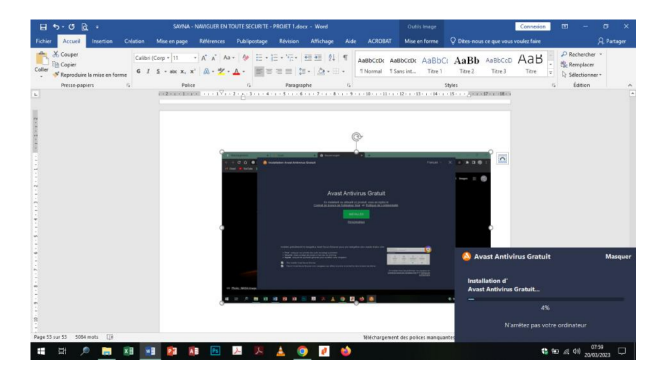




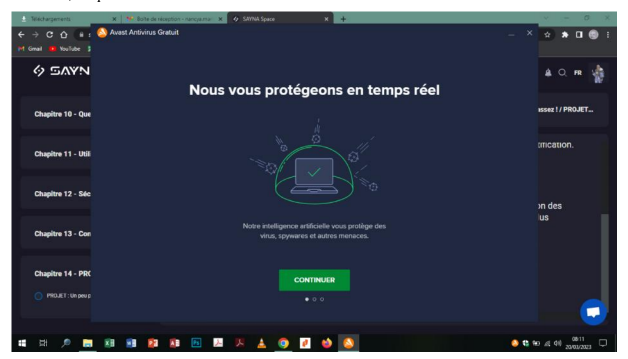
- Puis, installer

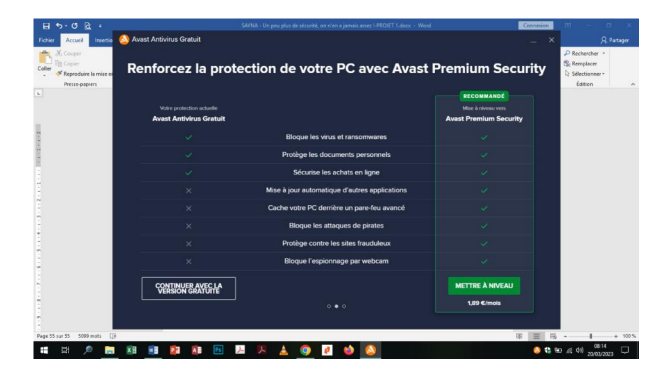


- Avast en cours d'installation

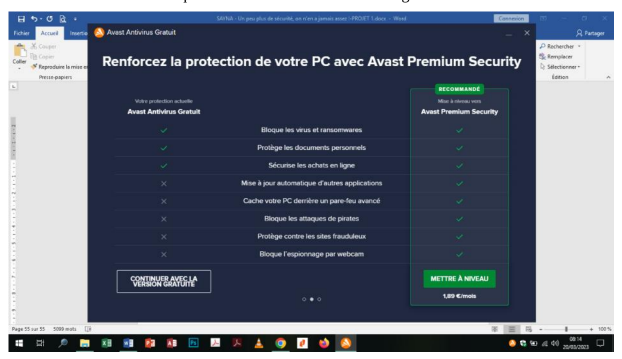


- Ensuite, cliquer sur « continuer »

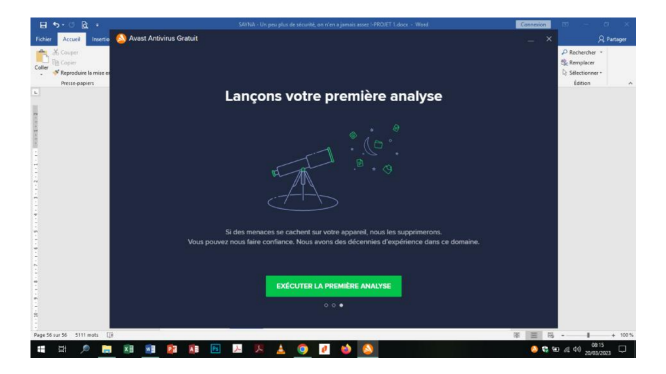




- Et continuer cliquer sur « continuer sur la version gratuite »

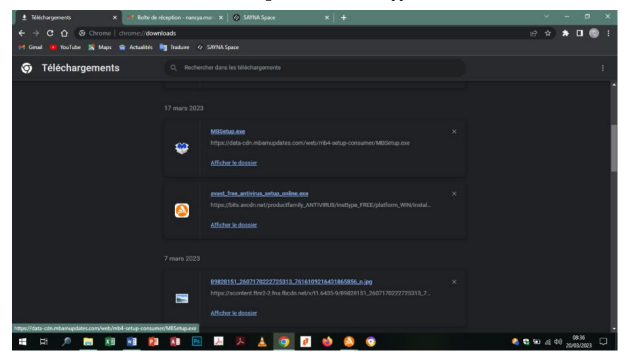


- Cliquer sur « exécuter le première analyse »



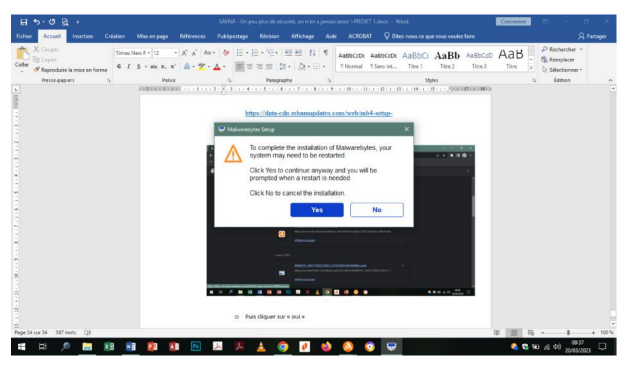
### Et votre antivirus est installé

- Installation d'un antimalware (cas de malwarebyte) :
  - Télécharger l'application via ce site :
    <a href="https://data-cdn.mbamupdates.com/web/mb4-setup-consumer/MBSetup.exe">https://data-cdn.mbamupdates.com/web/mb4-setup-consumer/MBSetup.exe</a>
  - o Ensuite, ouvrir le téléchargement et lancer l'application

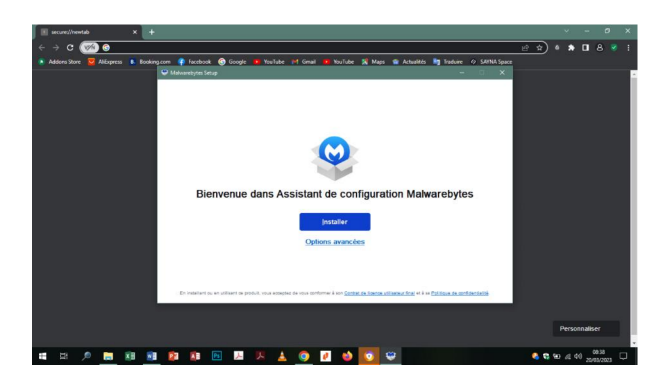


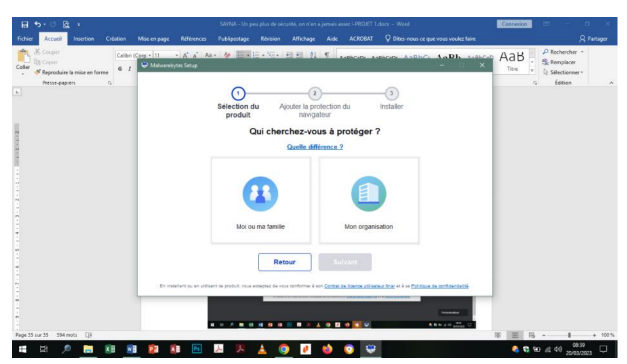
O Puis cliquer sur « oui » et « yes »

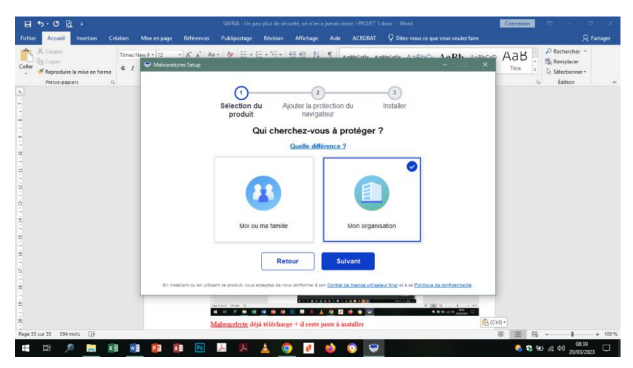




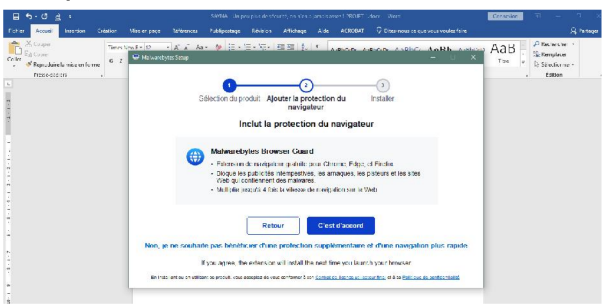
- Puis, installer

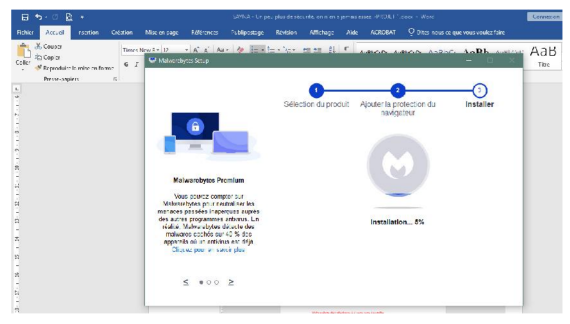




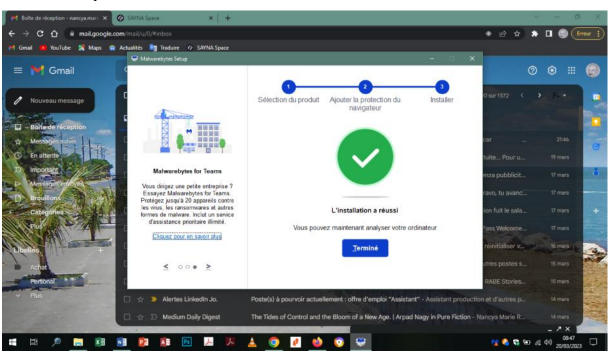


Cliquer sur « c'est d'accord »





- Puis cliquer sur « Terminer »



Et l'installation de votre antimalware est terminé