# Projet 3:

1) En naviguant sur le web, consulte trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

Pense à vérifier la sources 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:

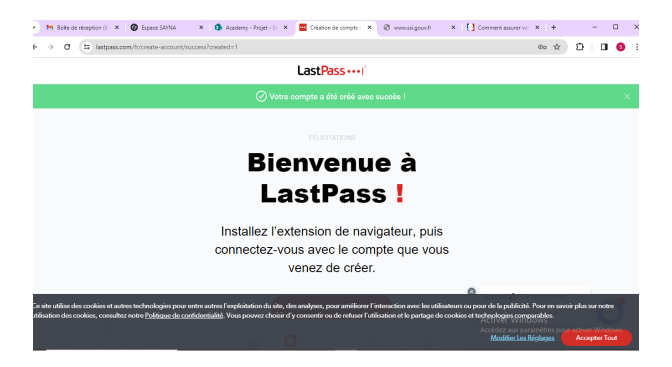
Article 1 : La Jaune et la Rouge – Sécurité et liberté sur l'internet

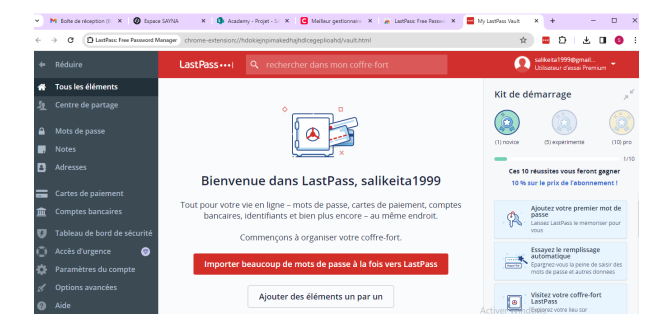
Article 2 : The conversation - Qui fera main basse sur la sécurité d'Internet en Europe ?

Article 3 : Khan Academy – Sécurité sur Internet

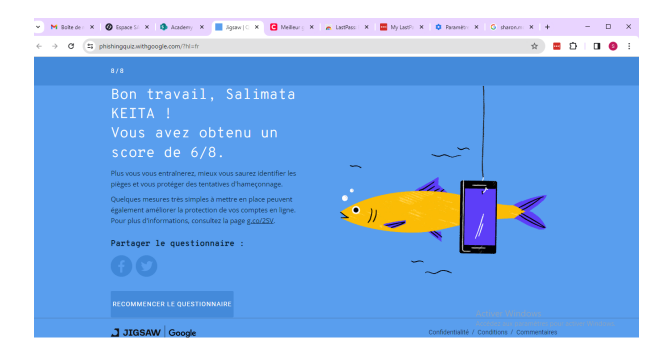
2 - Créer des mots de passe forts

### Réponse:

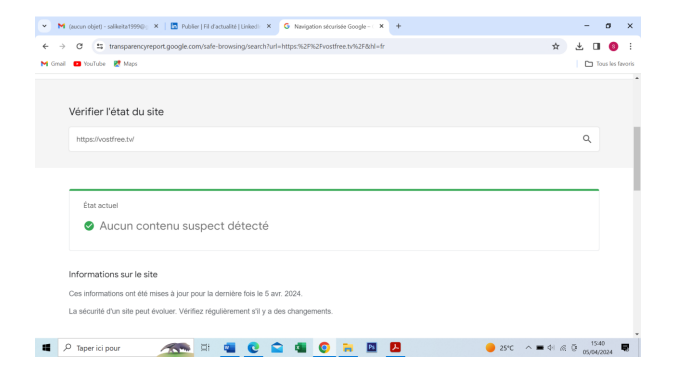




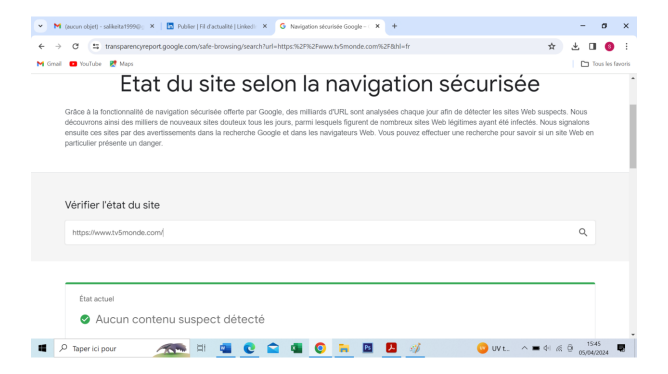
- 3 Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur
- 4 Éviter le spam et le phishing



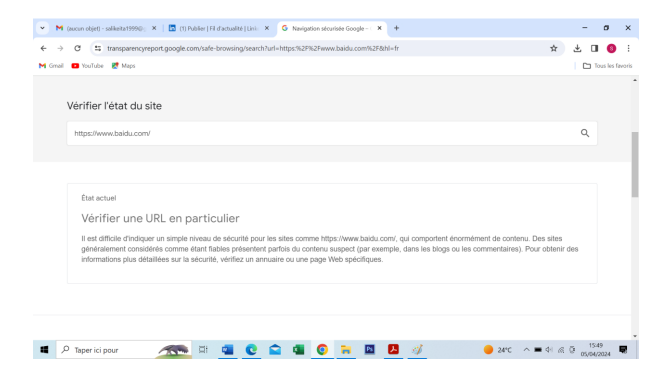
5 - Comment éviter les logiciels malveillants



#### Site 1 sécurisé.

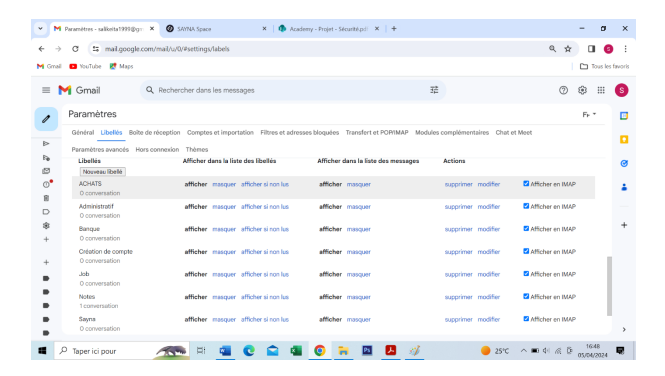


Site 2 sécurisé

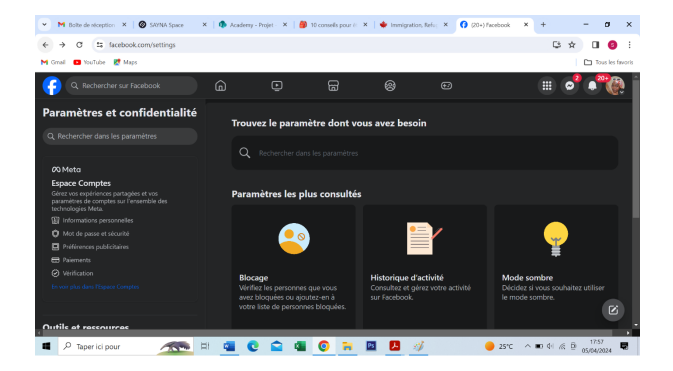


Site 3 non sécurisé déjà le protocole c'est HTTP et non HTTPS.

## 6 - Achats en ligne sécurisés



8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux



- 9 Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus
- 1) Si notre ordinateur est infecte par un virus qui a probablement été détecter par un logiciel anti-virus, je procède a une résolution du problème telle que demander ou je supprime l'élément en question.
- 2)Pour télécharger un logiciel anti-virus, il faut allez sur le navigateur Chrome par exemple et taper sur la barre de recherche télécharger Avast Antivirus, dans mon cas je choisis Avast mais il y'en a d'autres ou on peut venir et écrire simplement et la nous pouvons choisir en fonction de ce que google nous propose. Maintenant une fois avoir cliquer sur le lien Hypertexte pour télécharger notre logiciel, nous verrons l'option Télécharger gratuitement et on clique dessus pour le télécharger. Et une fois le téléchargement terminer, nous allons ouvrir le fichier pour procéder à son installation.