

1 - Introduction à la sécurité sur Internet

- Article 1 = [inovency.fr](https://www.inovency.fr) - 10 actualités sur la cybersécurité à connaître en 2023
- Article 2 = www.capgemini.com - CYBERSÉCURITÉ : LES PRINCIPALES TENDANCES POUR 2023
- Article 3 = solutions.lesechos.fr - Cybersécurité : quelles sont les prévisions pour 2023 ?

3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

- www.morvel.com c'est un site malveillant
- www.dccomics.com
- www.ironman.com
- www.fessebook.com c'est un site malveillant
- www.instagram.com c'est un site malveillant

- Site n°1 <https://sayna.space/parcours/course/50?parcours=Discovery>

○ Indicateur de sécurité



○ Analyse Google

■ Aucun contenu suspect

■ Informations sur le site

Ces informations ont été mises à jour pour la dernière fois le 12 sept. 2023. La sécurité d'un site peut évoluer. Vérifiez régulièrement s'il y a des changements.

- Site n°2 <https://www.w3schools.com/js/default.asp>

○ Indicateur de sécurité

■  HTTPS

○ Analyse Google

■ Aucun contenu suspect

■ Informations sur le site

Ces informations ont été mises à jour pour la dernière fois le 12 sept. 2023. La sécurité d'un site peut évoluer. Vérifiez régulièrement s'il y a des changements.

● Site n°3 <https://openclassrooms.com/fr/>

○ Indicateur de sécurité

■  HTTPS

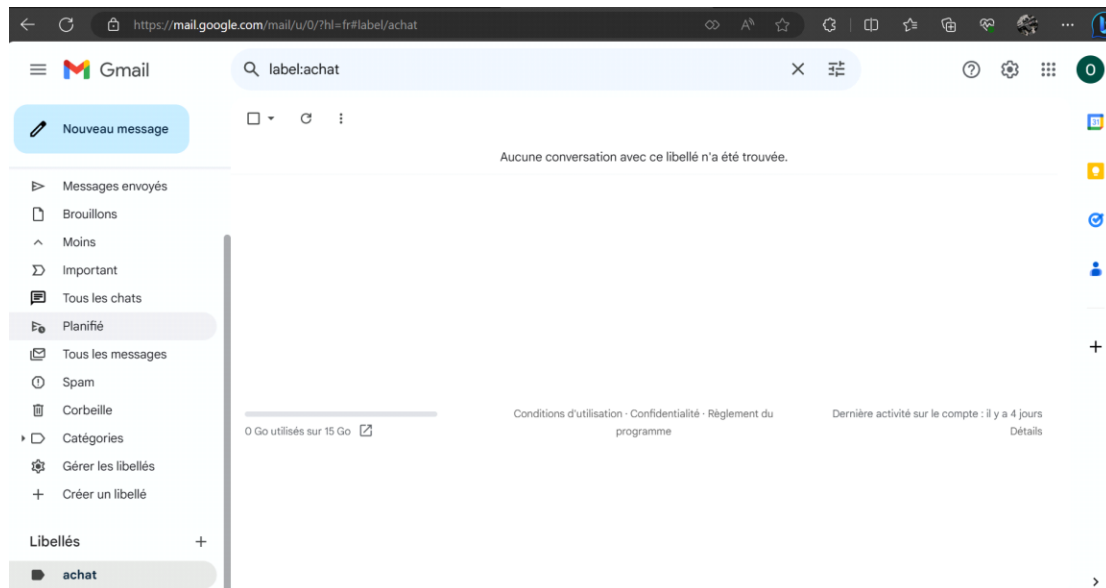
○ Analyse Google

■ Aucun contenu suspect

■ Informations sur le site

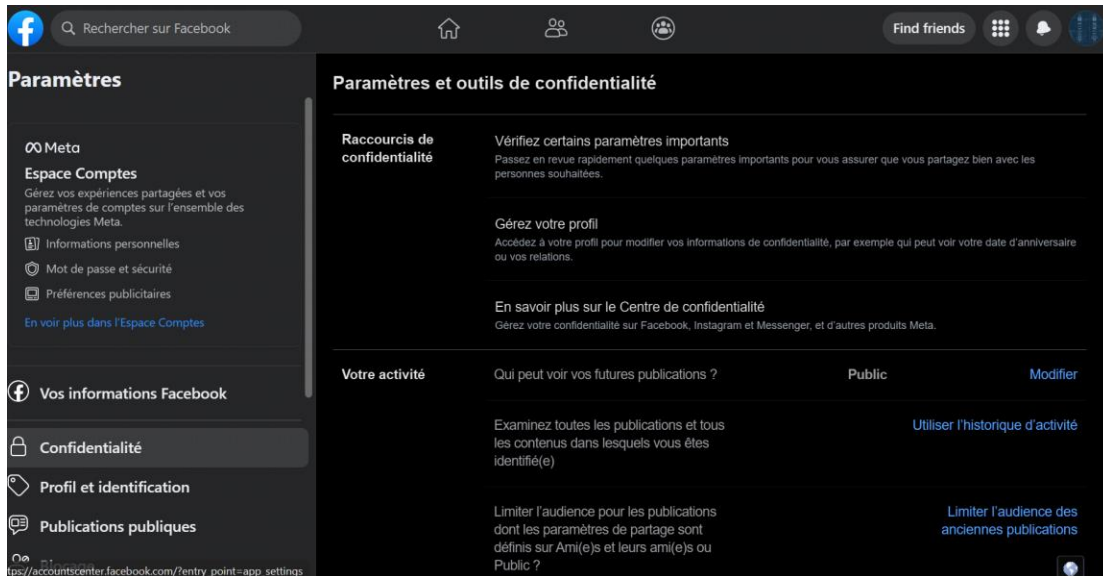
Ces informations ont été mises à jour pour la dernière fois le 12 sept. 2023. La sécurité d'un site peut évoluer. Vérifiez régulièrement s'il y a des changements

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/ Proposer un ou plusieurs exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé ??????
Comment faire ????????

- télécharger un antivirus et lancer un diagnostique

2/ Proposer un exercice pour installer et utiliser un antivirus+anti malware en fonction de l'appareil utilisé

- allez sur le site <https://www.kaspersky.fr/free-antivirus>
- cliquer sur télécharger
- une fois l'antivirus télécharger, aller dans le document téléchargeant en local
- cliquer deux fois sur l'icone kaspersky et installer le logiciel sur votre ordinateur
- une fois que c'est fais lancer un diagnostique