

# La cybersécurité

Lorsque l'on navigue sur Internet, on laisse des traces numériques : une adresse IP, un historique de navigation des sites visités ou les recherches effectuées. Ces informations peuvent être utilisées pour tracer l'utilisateur, l'identifier, lui voler ses données personnelles... La cybersécurité vise à se protéger contre ces dangers et à garantir la sécurité de nos données.

## Exemple de mail potentiellement dangereux

Recherche dans ce mail les informations qui te paraissent suspectes et justifie ta réponse.



## Tentative de rançongiciel sur un ordinateur

Si un utilisateur clique sur le lien du document ci contre, quels sont les risques encourus ?



## Extrait de l'article 226-1 du code pénal

Est puni d'un an d'emprisonnement et de 45 000 euros d'amende le fait, au moyen d'un procédé quelconque, volontairement de porter atteinte à l'intimité de la vie privée d'autrui :

1° En captant, enregistrant ou transmettant, sans le consentement de leur auteur, des paroles prononcées à titre privé ou confidentiel.

2° En fixant, enregistrant ou transmettant, sans le consentement de celle-ci, l'image d'une personne se trouvant dans un lieu privé.

3° En captant, enregistrant ou transmettant, par quelque moyen que ce soit, la localisation en temps réel ou en différé d'une personne sans le consentement de celle-ci.

Quelles sont les règles d'une communication sur les réseaux sociaux ?

Quels sont les dangers liés à l'usage des réseaux sociaux ? Comment s'en prémunir ?