

## Les principaux risques pour l'année 2024 incluent :



1.

L'essor de l'intelligence artificielle en 2023 présente des défis tels que les cyberattaques sophistiquées et la création de deep fakes, mettant en danger la sécurité informatique

2.

Les vulnérabilités zero-day, visant des failles non découvertes, sont une menace croissante en 2024, permettant aux cybercriminels d'infiltrer et de voler des données sensibles

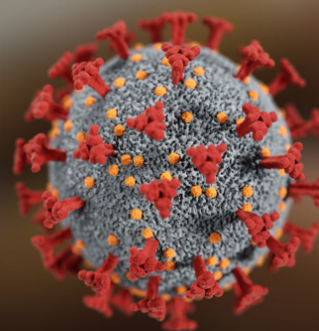


3.

En 2024, le phishing persiste avec des techniques sophistiquées, incluant l'intelligence artificielle, générant diverses attaques telles que les faux QR Code et le spear-phishing

4.

En 2024, les virus informatiques évoluent, incluant des types tels que les ransomwares et les malwares basés sur l'intelligence artificielle



### Quelques conseils :

- Renforcez la sécurité de vos logiciels
- Utilisez des solutions avancées ( anti-phishing,malware..)
- Respectez les normes de cybersécurité
- Élaborez un plan robuste pour maintenir la continuité des opérations en cas de crise