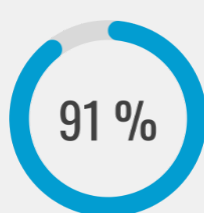
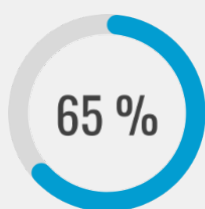


# Cybersécurité des professionnels

Anticiper et limiter les arrêts d'activité et leurs conséquences

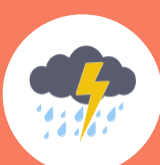


des organisations françaises ont été la cible d'au moins une cyberattaque au cours de l'année 2020.



d'entre elles ont été ciblées plusieurs fois au cours de cette même année.

## Les principales causes d'arrêt d'activité



Catastrophe naturelle



Coupure électrique



Vol de matériel



Incendie, inondation



Erreur, sabotage



Ransomware (rançongiciel)



Vol de données



Attaque Brute Force



Mauvaise configuration



Cheval de Troie

## Les conséquences

### Paralysie du système d'informations

- Arrêt de l'activité
- Perte de chiffre d'affaires
- Retards de livraisons
- Stress des collaborateurs

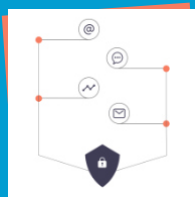
### Fuite de données sensibles

- Sanctions pénales ou réglementaires par la CNIL (RGPD)
- Perte de réputation
- Concurrence déloyale
- Données de la structure exposées

## Nos conseils

- ✓ Former et sensibiliser les collaborateurs
- ✓ Sauvegarder les données
- ✓ Maintenir les systèmes à jour (dont les antivirus)
- ✓ Cloisonner le système d'information
- ✓ Limiter les droits d'accès
- ✓ Garder la maîtrise des accès à internet
- ✓ Mettre en œuvre un plan de communication de crise

## Pour aller plus loin



Réaliser un audit de sécurité informatique



Plan de relance d'activité  
Plan de continuité d'activité



Consulter les missions du pôle cybersécurité

Sources :

- [https://www.lepoint.fr/high-tech-internet/cyberattaques-les-entreprises-francaises-touchees-plus-que-jamais-09-12-2020-2404883\\_47.php](https://www.lepoint.fr/high-tech-internet/cyberattaques-les-entreprises-francaises-touchees-plus-que-jamais-09-12-2020-2404883_47.php)  
 - <https://www.cybermalveillance.gouv.fr/tous-nos-contenus/actualites/rapport-activite-2020>  
 - [https://www.bfmtv.com/economie/les-entreprises-francaises-debordees-par-l-explosion-des-cyberattaques\\_AN-202012080236.html](https://www.bfmtv.com/economie/les-entreprises-francaises-debordees-par-l-explosion-des-cyberattaques_AN-202012080236.html)