

# Semaine de la Cyberprotection Acronis 2021

Acronis

Analyse régionale approfondie : Europe, Moyen-Orient, Afrique (EMEA)

**Pays :** Allemagne, Suisse, Royaume-Uni, Belgique, Pays-Bas, Suède, France, Italie, Espagne, Bulgarie, Émirats arabes unis, Arabie saoudite, Afrique du Sud  
**Répondants :** 2 600 utilisateurs et professionnels IT



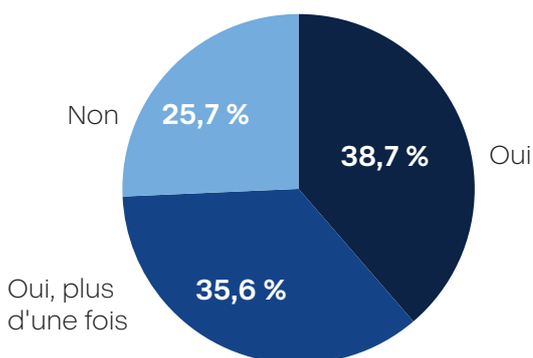
## PRINCIPAUX RÉSULTATS CONCERNANT LES UTILISATEURS IT

Les problématiques, inquiétudes et vulnérabilités des utilisateurs IT non professionnels en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique sont les mêmes que dans le reste du monde.

## LES MÉTHODES DE PROTECTION DES DONNÉES SONT IMPARFAITES

Pas moins de 87 % des utilisateurs IT non professionnels de la région EMEA ignorent les bonnes pratiques de sauvegarde, comme la règle 3-2-1. Près des trois quarts ont dû procéder à une restauration à partir de ces sauvegardes médiocres et seulement 26 % déclarent ne jamais avoir été victimes d'une perte de données irréversible.

Avez-vous déjà subi une perte irréversible de données ou de système ?



## LA CYBERSÉCURITÉ EST À LA TRAÎNE

Seulement 68 % des utilisateurs IT non professionnels installent des correctifs de sécurité le jour de la réception de la notification. Dans le même temps, 70 % n'utilisent aucun antimalware ou un antimalware qui ne protège pas des cyberattaques jour zéro. Presque autant (66 %) indiquent qu'ils n'ont aucun moyen de savoir si leurs données sont consultées ou modifiées de façon inattendue.

Une aggravation de ces failles de sécurité a été observée du fait de l'augmentation de l'utilisation des systèmes informatiques : 84 % des utilisateurs IT non professionnels ont plus souvent utilisé leurs terminaux cette année que d'habitude ; 11 % les ont utilisés deux fois plus. Cette situation offre davantage d'opportunités aux cybercriminels et expose les données et la vie privée des utilisateurs IT non professionnels à un risque accru.

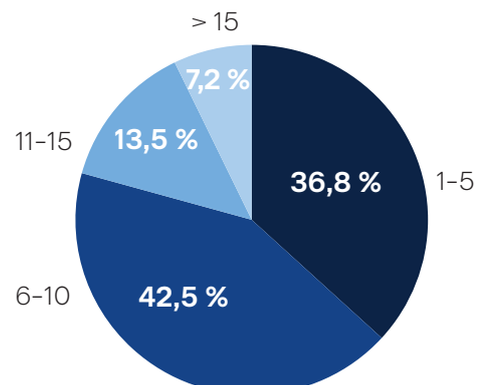
## PRINCIPAUX RÉSULTATS CONCERNANT LES PROFESSIONNELS IT

Les professionnels IT de la région EMEA ont procédé à l'assemblage de piles technologiques avec des solutions de cybersécurité et de protection des données sans pour autant échapper aux pertes de données et aux interruptions d'activité.

## PROTECTION FIABLE EXIGÉE

Près de 80 % des professionnels IT de la région EMEA sont soumis à au moins une réglementation en matière de confidentialité des données. En conséquence, la majorité des équipes IT ont été dotées de toutes les fonctionnalités de cyberprotection recommandées. Malheureusement, 73 % des entreprises ont ainsi fait l'acquisition d'au moins cinq solutions et agents différents exécutés simultanément ; 21 % utilisent même plus de 10 solutions de ce type.

Combien d'outils et agents de sécurité et de protection différents utilisez-vous actuellement ?



## L'INEFFICACITÉ DE L'ASSEMBLAGE DE SOLUTIONS DE PROTECTION

En dépit de l'installation de toutes ces technologies, la moitié des professionnels IT de la région EMEA interrogés ont été victimes de pertes de données et d'interruptions d'activité au cours de l'année qui vient de s'écouler, entraînant perte de chiffre d'affaires, baisse de productivité et augmentation des dépenses, notamment celles résultant des amendes potentielles pour manquement aux règles de confidentialité des données.

Notre rapport montre que les professionnels IT de la région EMEA sont parfaitement conscients de ces lacunes. Parmi les priorités pour 2021 dans cette région figurent l'amélioration de la confidentialité des données et de la conformité, la modernisation des piles de cybersécurité et l'amélioration de la prise en charge des environnements de télétravail.

## PRINCIPALES CYBERMENACES REDOUTÉES EN EUROPE, AU MOYEN-ORIENT ET EN AFRIQUE

Les cybermenaces les plus redoutées par les utilisateurs IT professionnels et non professionnels de la région EMEA sont assez similaires à celles figurant dans notre rapport mondial. Néanmoins, certaines menaces, comme les ransomwares, le cryptopiratage, les attaques DDoS, les attaques contre l'IoT et les attaques internes, restent encore mal connues et peu redoutées.

Utilisateurs IT non professionnels	Professionnels IT
1. Vol de données	1. Malwares
2. Malwares	2. Vol de données
3. Attaques de phishing	3. Attaques de phishing
4. Ransomwares	4. Ransomwares
5. Attaques contre l'IoT	5. Attaques DoS/DDoS

**Vous voulez connaître l'approche des particuliers et entreprises du monde entier en matière de cyberprotection ?**

TÉLÉCHARGER

Téléchargez le rapport mondial de la Semaine de la Cyberprotection Acronis 2021

## À propos d'Acronis

Acronis unifie la protection des données et la cybersécurité pour fournir une [cyberprotection](#) intégrée et automatisée. Son but ? Relever les défis du monde numérique d'aujourd'hui en matière de fiabilité, d'accessibilité, de confidentialité, d'authenticité et de sécurité (SAPAS). En proposant des modèles de déploiement qui répondent aux besoins des fournisseurs de services et des professionnels IT, Acronis offre une cyberprotection de premier plan pour vos données, applications et systèmes, via une large gamme de solutions innovantes : [sauvegarde](#), [reprise d'activité après sinistre](#) et gestion de la [protection des terminaux](#). Ses technologies [primées de protection contre les malwares pilotée par l'intelligence artificielle](#) et d'[authentification des données par blockchain](#) permettent à Acronis de protéger tous les types d'environnements (cloud, hybride, sur site) à un coût abordable et prévisible.

**Acronis**

Découvrez nos produits sur  
[www.acronis.com](http://www.acronis.com)

Copyright © 2002-2021 Acronis International GmbH. Tous droits réservés. Acronis et le logo Acronis sont des marques commerciales d'Acronis International GmbH aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, déposées ou non, sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Sauf erreurs et sous réserve de modifications techniques et de différences par rapport aux illustrations. 2021-04