

# Répondre à l'évolution des menaces avec la sécurité des identités

Le paysage actuel des menaces est plus complexe que jamais. Les entreprises ne peuvent plus se prémunir des cyberattaques en ayant recours à un pare-feu ou un réseau isolé, mais elles doivent s'adapter à l'évolution rapide de l'environnement de travail. Lorsque les entreprises migrent vers le Cloud, adoptent les programmes « apportez votre propre matériel » et se tournent vers le télétravail, elles ouvrent les portes aux violations de données et aux menaces d'initiés.

Pour mieux comprendre les risques actuels et émergents, nous nous sommes posés les questions suivantes :



Les menaces, les attaques et les violations de données liées à la cybersécurité sont de plus en plus nombreuses.

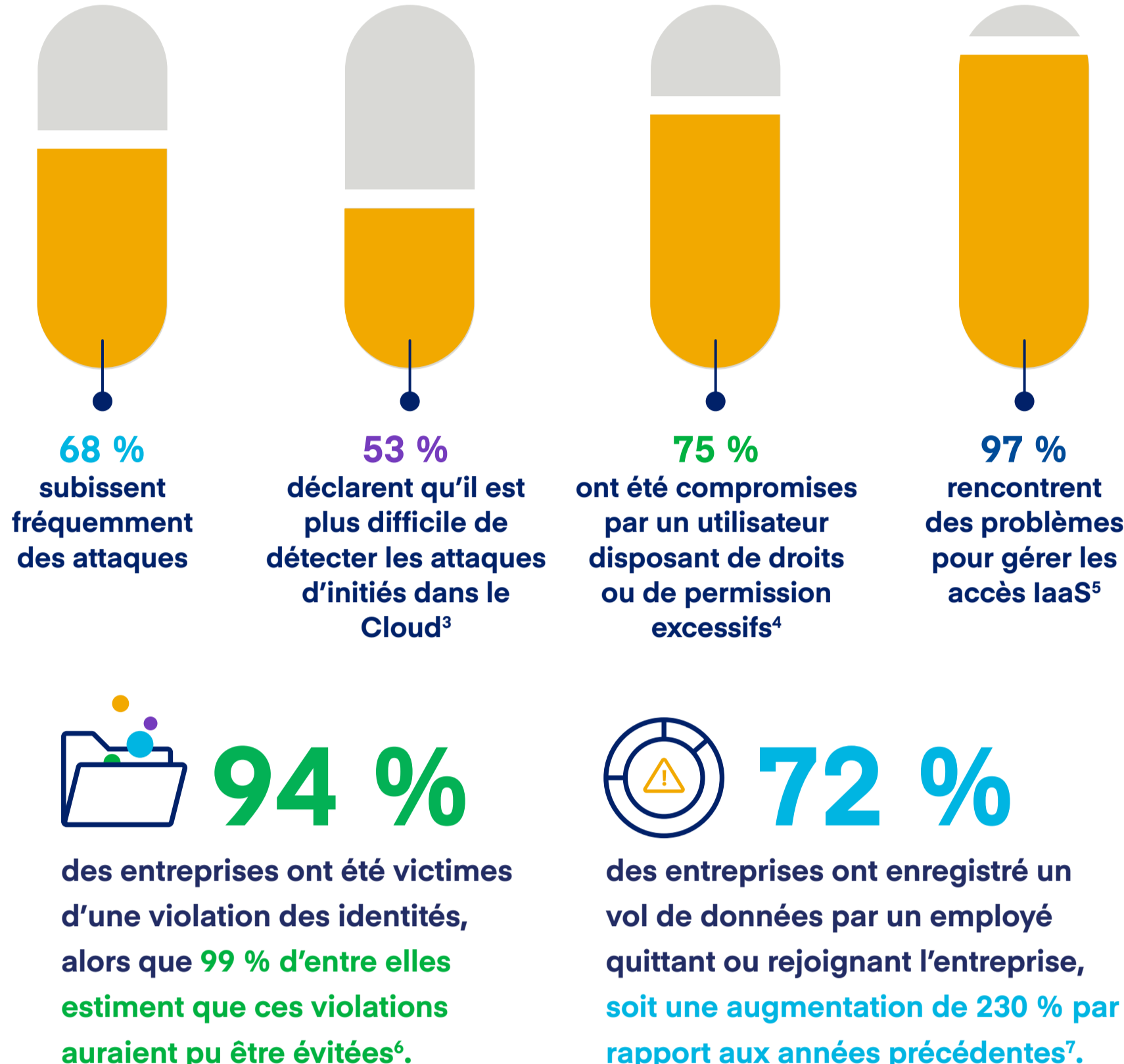


**La fraude ou le vol de données et les cyberattaques** figurent parmi les principaux risques technologiques.<sup>2</sup>

**Les adresses électroniques, les noms d'utilisateur et les mots de passe** sont les principaux types de données piratées.

## Quelles sont les zones où les entreprises sont les plus exposées aux menaces ?

Les sources de préoccupation des entreprises :



## Combien de temps et d'argent sont perdus à cause des incidents d'initiés et des violations de données ?

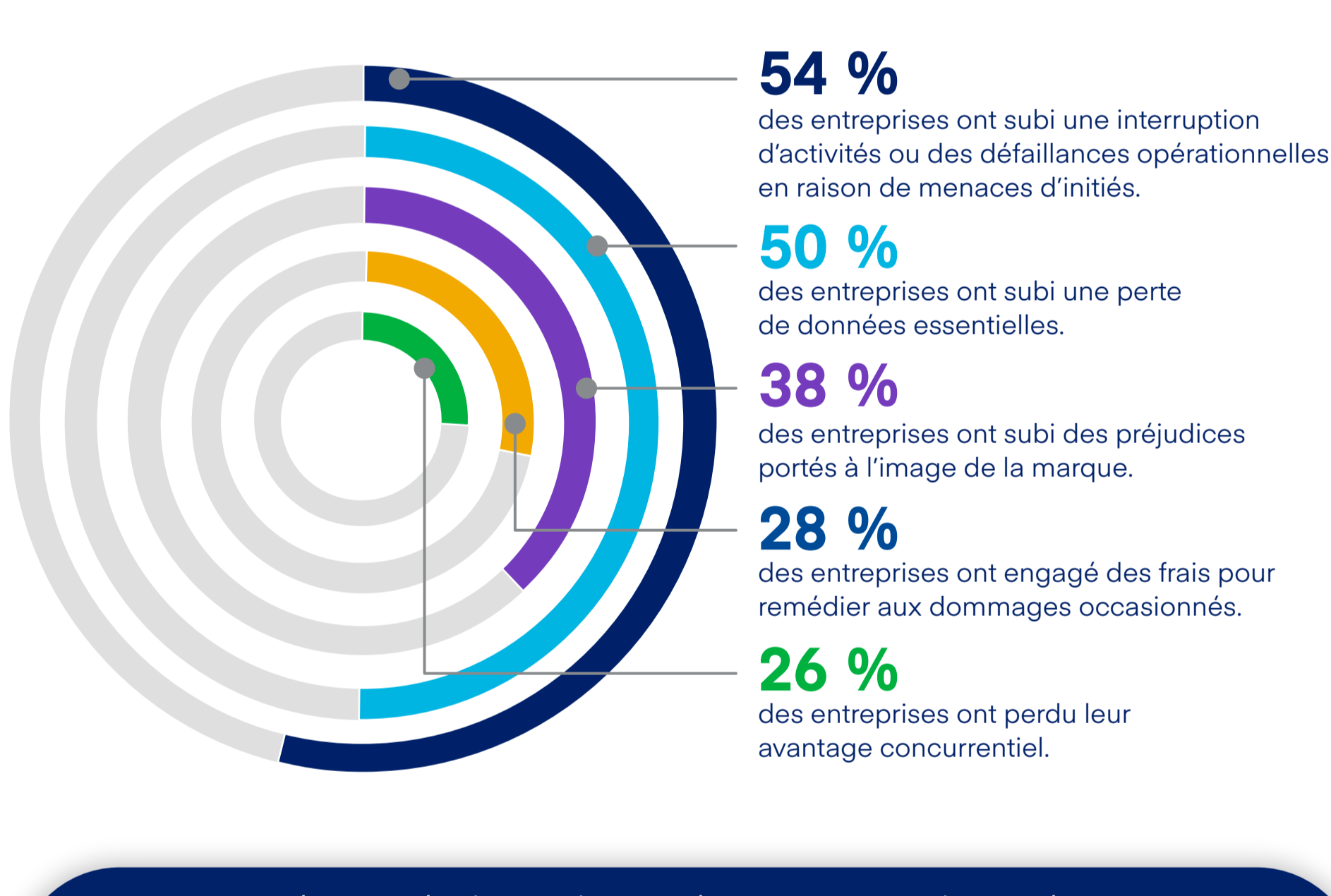
Le coût total moyen par violation est passé de



Plus le temps de récupération est long, plus le coût est élevé :



Il ne s'agit pas seulement d'argent dépensé...<sup>3</sup>



La sécurité des identités permet de prévenir les violations de données et de réduire la ponction sur les ressources informatiques.



**86 %** des entreprises interrogées ont déclaré que l'IAM (gestion des identités et des accès) revêt une grande importance.

**2** responsables IT sur **3** affirment qu'une automatisation accrue à l'aide de l'IA et du ML réduirait le temps passé sur les tâches liées aux identités<sup>10</sup>.



**67 %** des répondants estiment que l'utilisation de l'automatisation et des technologies avancées permettraient d'améliorer la capacité de leurs entreprises à prévenir les cyberattaques<sup>11</sup>.

« À l'horizon 2021, les clients utilisant une solution IGA structurée autour du Cloud économiseront en moyenne **30 % des coûts d'intégration initiale** et accéléreront en moyenne de **25 % leur retour sur investissement**<sup>12</sup>.



## Faites un pas en avant et adoptez les avantages de l'identité reposant sur l'IA.

SailPoint Identity Security permet aux entreprises de relever les défis que pose un paysage où les menaces sont de plus en plus nombreuses en gérant et en contrôlant tous les accès des utilisateurs dans votre environnement informatique hybride, en détectant et en corrigeant les accès cachés ou masqués et en supprimant les accès excessifs. Tirez parti de l'IA et du Machine Learning pour réduire vos risques, gardez une longueur d'avance en matière de sécurité et répondez mieux aux besoins de votre personnel de manière sécurisée, conforme et efficace. SailPoint va au-delà du traitement des risques en permettant aux entreprises d'être plus agiles, résilientes et compétitives et d'obtenir des résultats opérationnels et un retour sur investissement réels.



1. <https://pages.riskbasedsecurity.com/en/en/2020-year-end-data-breach-quickview-report>  
 2. [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_Global\\_Risk\\_Report\\_2020.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_Global_Risk_Report_2020.pdf)  
 3. <https://www.cybersecurity-insiders.com/wp-content/uploads/2019/11/2020-Insider-Threat-Report-Gurucul.pdf>  
 4. 2021 Tag Cyber + SailPoint Survey: Protecting Digital Identity from Cyber Compromise.  
 5. SailPoint State of IaaS Cloud Infrastructure Report 2020  
 6. 2020 IDSA Report: Identity Security a Work in Progress  
 7. DTEX 2020 Insider Threat Report  
 8. Ponemon Institute: Cost of a Data Breach.  
 9. <https://1533tjtub71nfe89mc7r5gb-wpengine.net-na-ssl.com/wp-content/uploads/2018/04/ObserveIT-Insider-Threat-Global-Report-FINAL.pdf>  
 10. Enquête 2019 sur l'état du marché réalisée par SailPoint  
 11. Ponemon Institute: La valeur économique de la prévention dans le cycle de vie de la cybersécurité  
 12. Rapport Magic Quadrant de Gartner relatif à la gouvernance et l'administration des identités (IGA) 2019