

# Pourquoi la sécurité de vos données nécessite un changement stratégique fondamental



Voici la réalité à laquelle les responsables informatiques et de la sécurité sont confrontés aujourd'hui : des données dispersées dans une infrastructure décentralisée qui s'étend des applications SaaS aux clouds privés, en passant par les centres de données sur site. Les utilisateurs travaillent de n'importe où et se connectent aux ressources de l'entreprise à partir du réseau et de l'appareil qu'ils préfèrent, souvent sans aucun contrôle de la part du service informatique.

Dans ce contexte de plus en plus complexe, les équipes informatiques et de sécurité gèrent une infrastructure de sécurité compliquée comprenant un mélange de solutions périmétriques et de solutions basées sur le cloud.

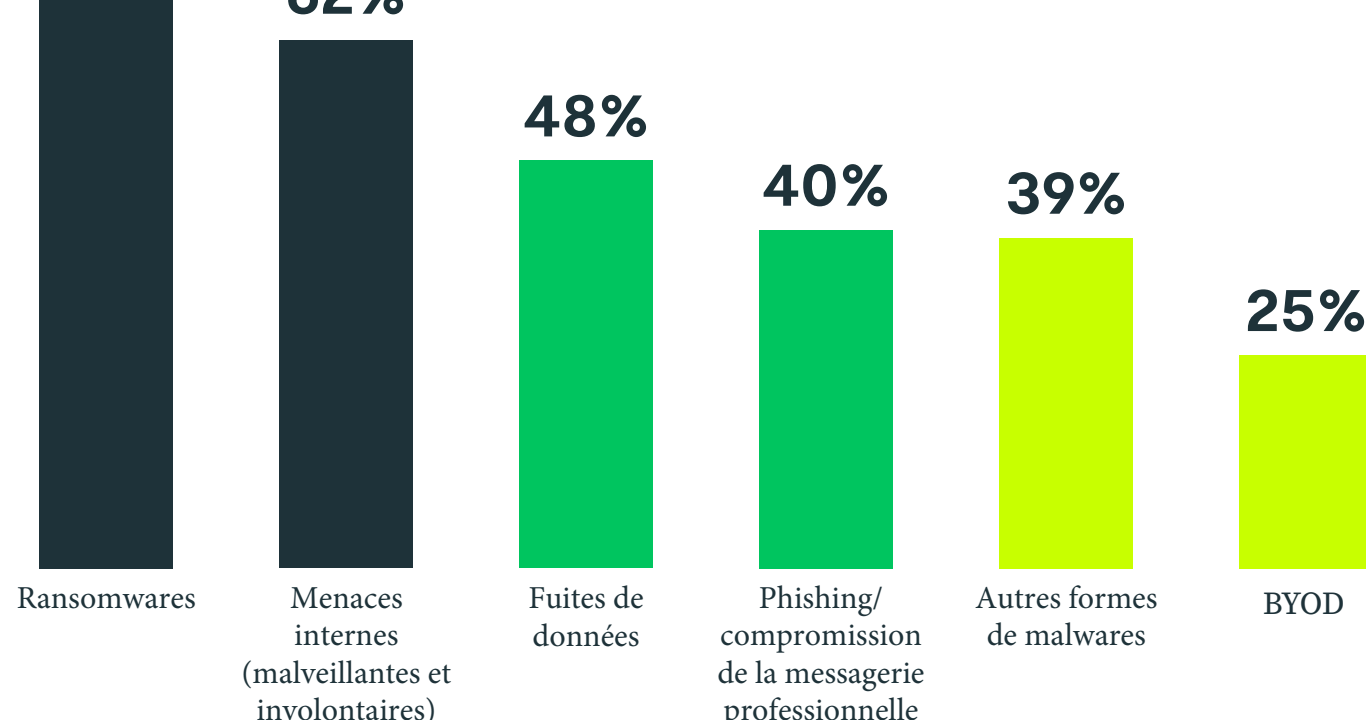
Lookout a fait appel à la Gartner Peer Community pour comprendre comment les responsables de l'informatique et de la sécurité évoluent dans un contexte de transformation numérique accélérée et d'adoption du travail hybride.

Data collection: July 19, 2022 - January 3, 2023

Respondents: 542 IT and security leaders

## Les principales préoccupations en matière de sécurité sont liées au manque de contrôle

Avec le travail hybride et l'adoption du cloud, les responsables informatiques et de la sécurité constatent qu'il est de plus en plus difficile de contrôler ce qui entre, sort et se produit au sein de leur infrastructure.



## La prolifération des données et la complexité des technologies de l'information posent un défi aux responsables de la sécurité

Les données sensibles résident désormais dans d'innombrables applications cloud et sont plus accessibles que jamais. Mais cela signifie qu'il est plus difficile de renforcer la sécurité, en particulier lorsque les organisations sont confrontées à une infrastructure de sécurité fragmentée.

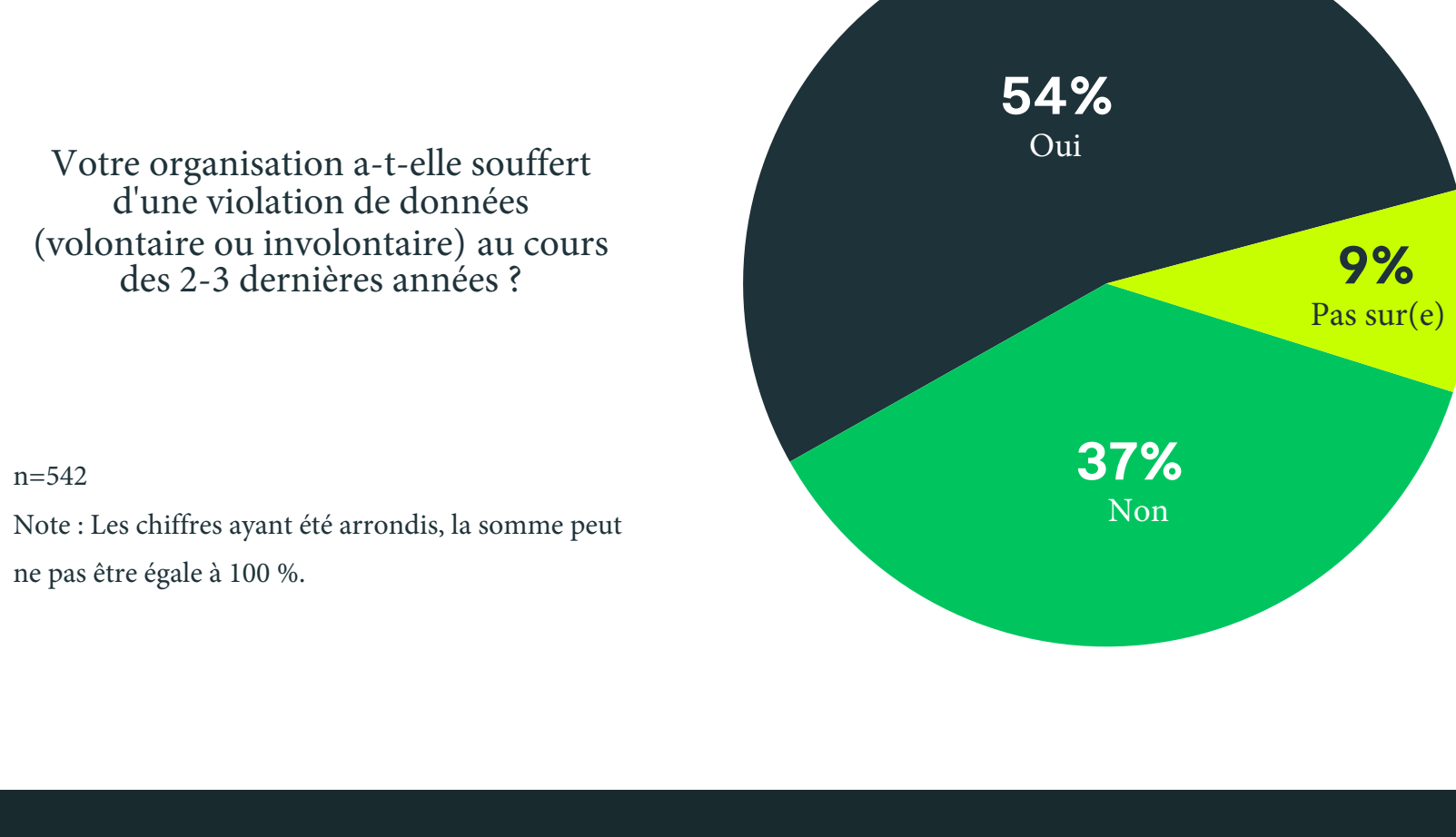
**Quels sont les trois principaux défis auxquels vous êtes confronté en tant que responsable de la sécurité et qui vous font vous sentir le plus vulnérable ?**



**D'autres réponses incluent :**  
Sécurisation de l'accès au cloud et au web 38% ; Protection des données sensibles tout en favorisant la productivité 32% ; Respect de la conformité réglementaire/des lois sur la protection des données 31% ; Visibilité sur le shadow IT (applications et appareils non autorisés) 24% ; Se tenir au courant des vulnérabilités, des menaces de type "zero-day" et/ou des mises à jour et correctifs de sécurité des fournisseurs 23% ; Disposer d'un personnel de sécurité suffisant pour répondre à nos besoins en matière de sécurité 10% ; Aucune de ces réponses 0% ; Autre 0%

## Les violations de données sont là pour rester

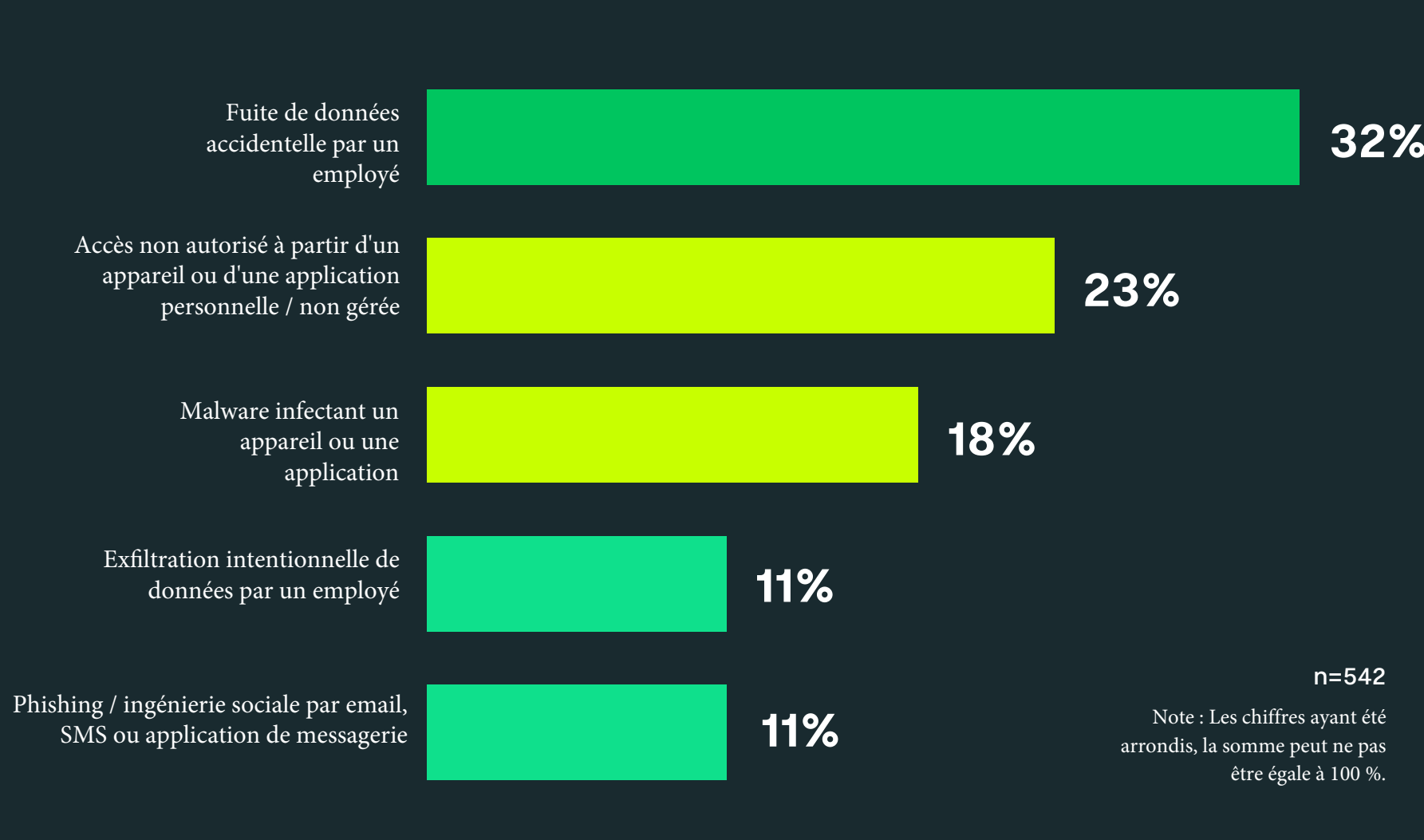
Avec un environnement beaucoup plus complexe à gérer, les violations sont de plus en plus fréquentes.



## Les menaces accidentelles internes contribuent aux violations

Les violations ne sont pas nécessairement dues à un acte malveillant. Le partage des données étant très transparent dans le cloud, il est fort probable que les employés partagent accidentellement des informations sensibles avec des utilisateurs non autorisés.

**Quelle est, selon vous, la source la plus probable de violation susceptible de frapper votre organisation ?**

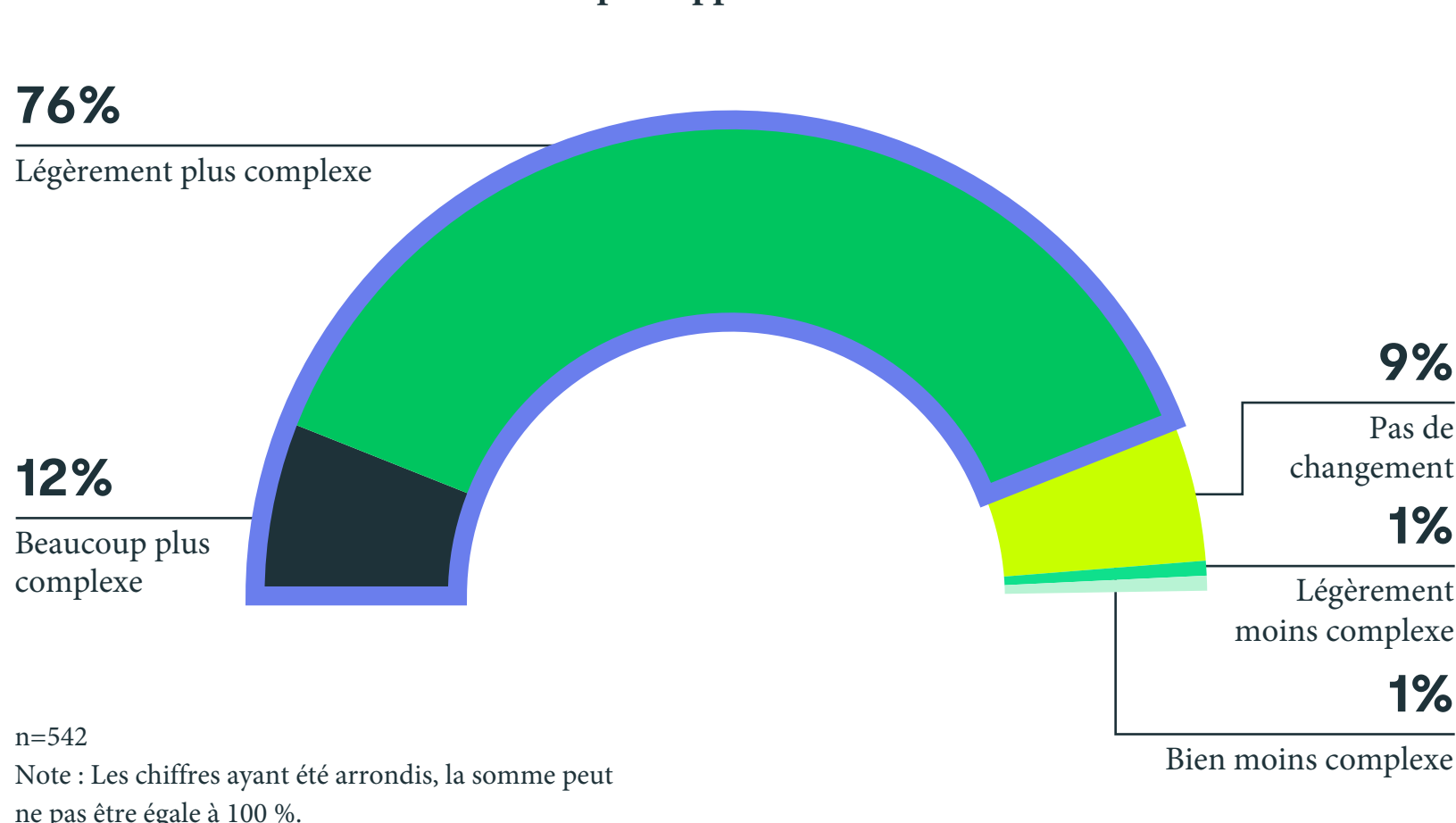


**D'autres réponses incluent :**  
Vol de données d'identification ou compromission de compte 2% ; Appareil volé ou perdu 2% ; Données RH compromises via un système de gestion du personnel basé sur le cloud 2% ; Autre 1%.

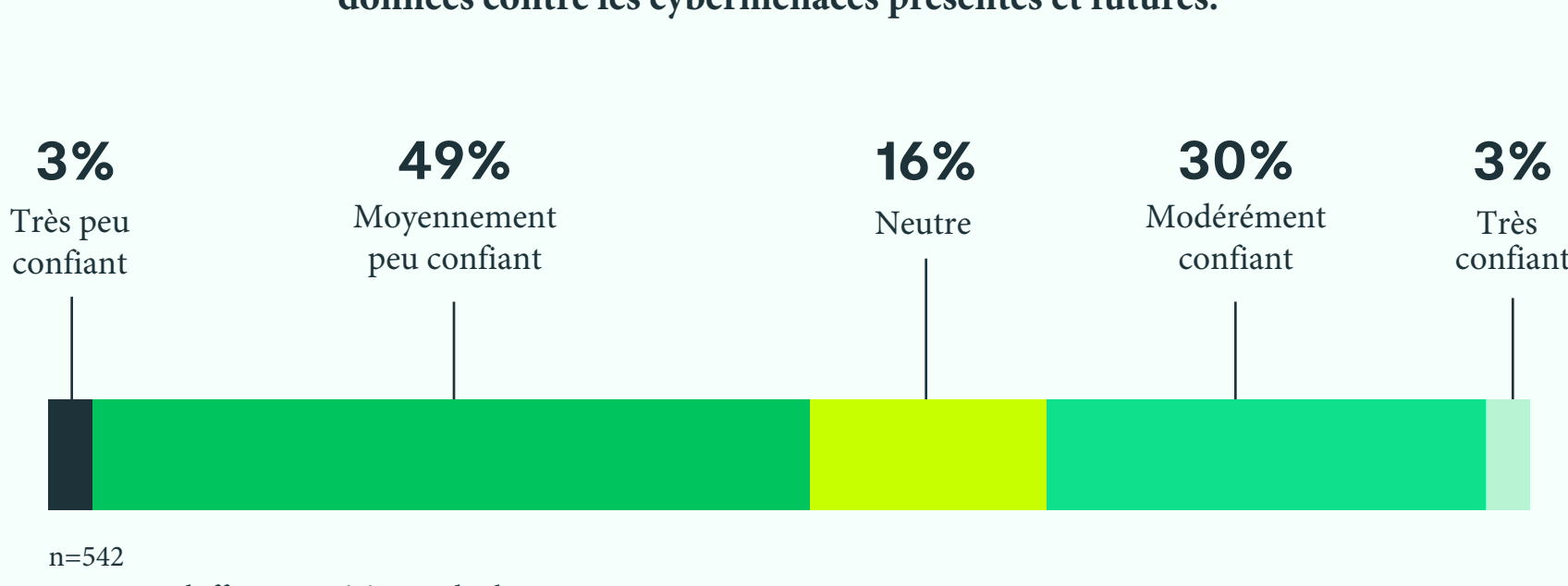
## La complexité du contexte actuel diminue la sérénité des responsables de la sécurité

Avec l'accélération de la transformation numérique et l'adoption du travail hybride, les responsables de l'informatique et de la sécurité sont confrontés à un panorama de sécurité de plus en plus complexe et à une baisse de confiance dans leur capacité à protéger leurs données.

**La complexité du panorama de la sécurité a-t-elle évolué par rapport à l'an dernier ?**

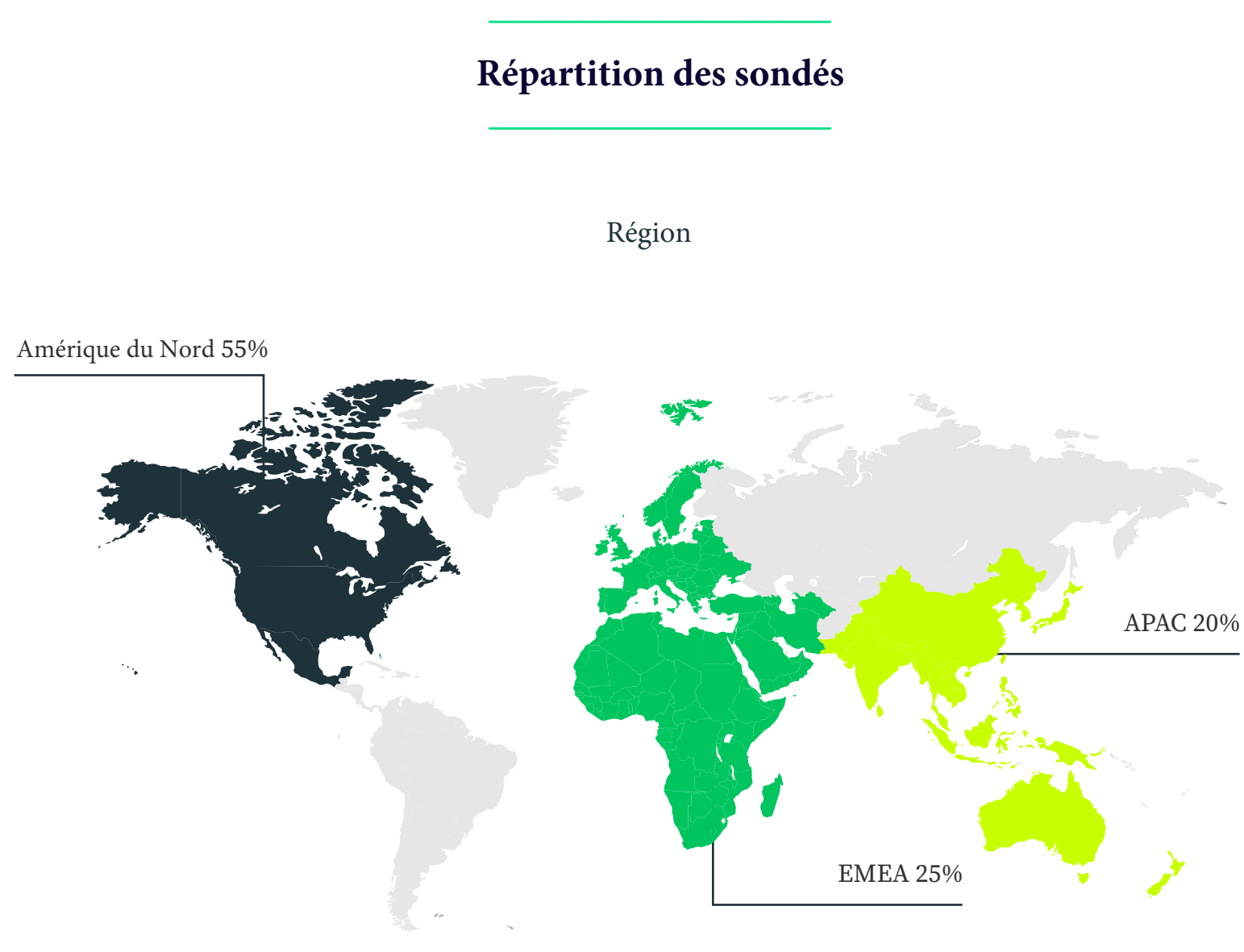


**Veillez évaluer votre niveau de confiance dans la capacité de votre stratégie de sécurité actuelle à protéger efficacement les données contre les cybermenaces présentes et futures.**

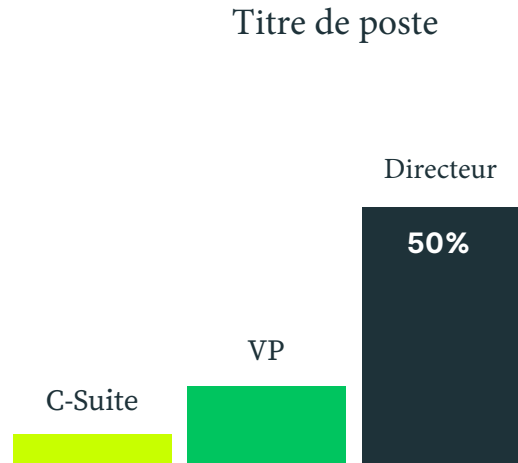


### Répartition des sondés

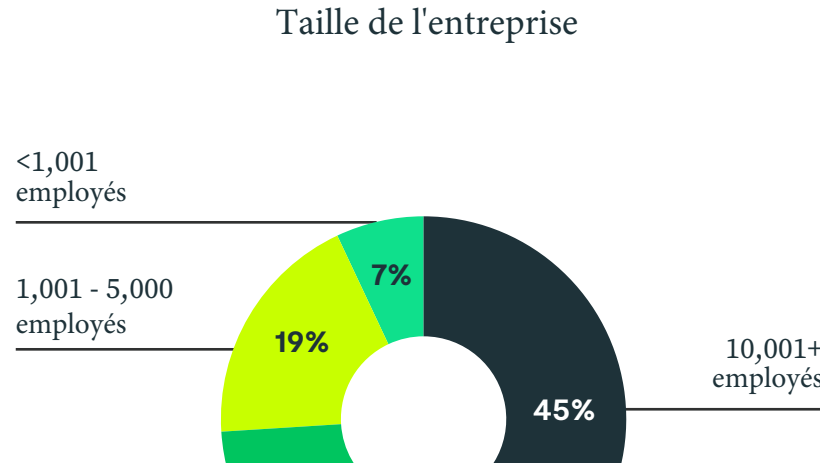
Région



Titre de poste



Taille de l'entreprise



Note: May not add up to 100% due to rounding.