

# L'état actuel de l'Open Source d'entreprise

## Chiffres clés du secteur des services financiers

Quelles étaient les modalités de cette enquête ?



Responsables informatiques du secteur des services financiers



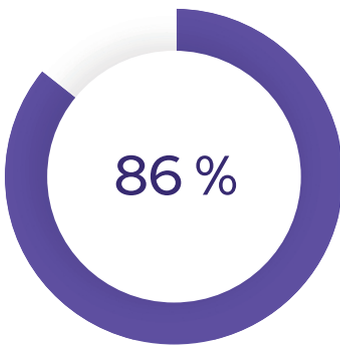
156 entretiens en ligne



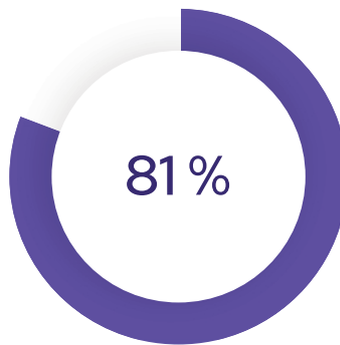
Données collectées dans 14 pays



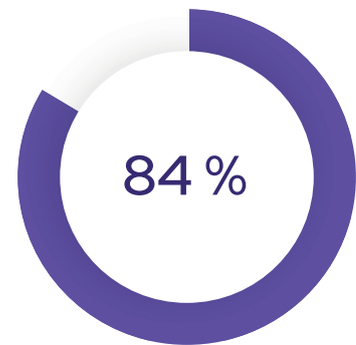
Les personnes interrogées ignoraient que l'enquête était commanditée par Red Hat



des responsables informatiques estiment que les solutions Open Source d'entreprise les ont considérablement aidés à relever les défis liés à la COVID-19.



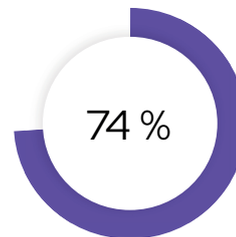
des responsables informatiques sont plus enclins à choisir un fournisseur qui contribue à la communauté Open Source.



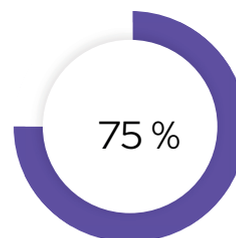
des responsables informatiques sont convaincus que les logiciels Open Source d'entreprise sont tout aussi sécurisés, voire plus sécurisés, que les logiciels propriétaires.

## Évolutions attendues en matière de logiciels

 Aujourd'hui  Dans deux ans



des responsables informatiques prévoient d'augmenter leur usage des logiciels Open Source d'entreprise pour les technologies émergentes.

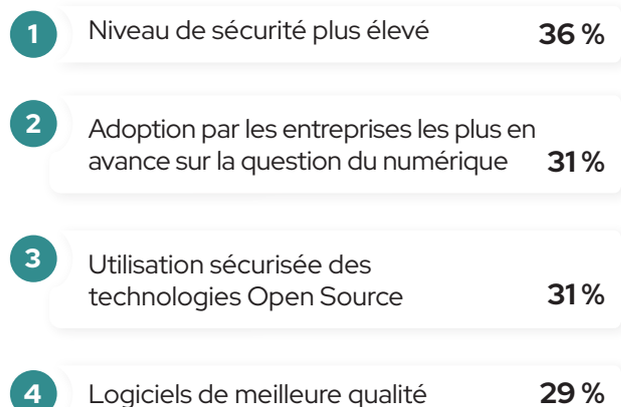


des responsables informatiques ont une perception plus positive de l'Open Source d'entreprise qu'il y a un an.

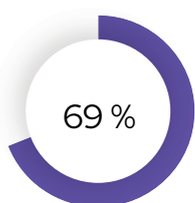
## Principales utilisations de l'Open Source d'entreprise



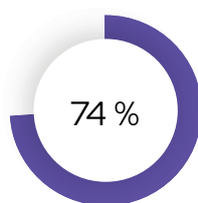
## Principaux avantages de l'Open Source d'entreprise



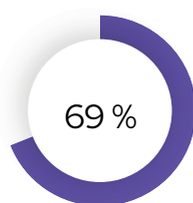
## Avantages de l'Open Source d'entreprise



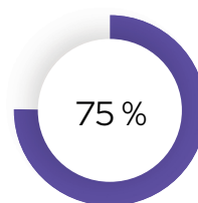
Offre la flexibilité nécessaire pour personnaliser les solutions en fonction des besoins de l'entreprise



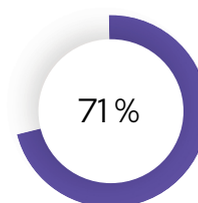
Garantit à l'entreprise un accès aux dernières innovations



A été utile pour tirer parti des avantages des architectures de cloud hybride



Simplifie le processus d'adoption d'une infrastructure de cloud hybride



Constitue un élément clé de la stratégie de sécurité de l'entreprise

- Consultez le rapport complet sur l'état actuel de l'Open Source d'entreprise : [red.ht/enterprise](https://red.ht/enterprise).



Premier éditeur mondial de solutions Open Source d'entreprise, Red Hat s'appuie sur une approche communautaire pour fournir des technologies Linux, de cloud hybride, de conteneurs et Kubernetes fiables et performantes. Red Hat aide ses clients à développer des applications cloud-native, à intégrer des applications nouvelles et existantes ainsi qu'à automatiser et gérer des environnements complexes.

<sup>1</sup> Les personnes interrogées ignoraient que Red Hat était le commanditaire de l'enquête. Elles devaient être impliquées dans les décisions d'achat de leur entreprise : développement d'applications, infrastructure d'applications, cloud, stockage, middleware, système d'exploitation de serveur ou virtualisation. Elles devaient également savoir ce qu'est l'Open Source d'entreprise, et l'environnement informatique de leur entreprise devait compter au moins 1 % de produits Linux®. La région EMEA désigne ici le Royaume-Uni, l'Allemagne et les Émirats arabes unis. Les pays anglophones de la région APAC sont l'Australie, la Nouvelle-Zélande, Hong Kong et Singapour. La région LATAM désigne ici l'Argentine, le Brésil, le Chili, la Colombie, le Mexique et le Pérou. Étude réalisée en 2021.