



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

Chiffres clés du secteur des télécommunications

Quelles étaient les modalités de cette enquête ?¹



Responsables informatiques du secteur des télécommunications



83 entretiens en ligne

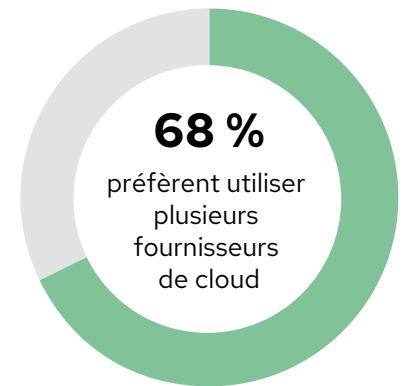
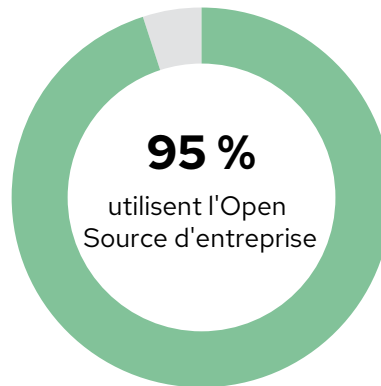


Données collectées dans 13 pays



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

Le secteur des télécommunications fait le choix de l'Open Source



Les responsables informatiques ont confirmé que l'Open Source d'entreprise leur apportait des avantages

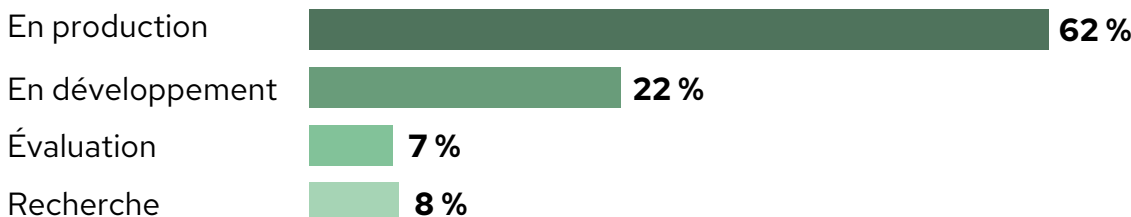
1. Niveau de sécurité plus élevé **40 %**
2. Logiciels compatibles avec le cloud et les technologies cloud-native **34 %**
3. Utilisation sécurisée des technologies Open Source **32 %**

Le secteur des télécommunications investit dans les conteneurs et Kubernetes

94 % pensent que Kubernetes joue un rôle important dans leur stratégie d'applications cloud-native

81 % prévoient d'augmenter l'utilisation des conteneurs dans les 12 prochains mois

Utilisation des conteneurs



Les technologies émergentes s'appuient sur des logiciels Open Source d'entreprise



78 % s'attendent à ce que leur usage des logiciels Open Source d'entreprise pour l'adoption des technologies émergentes augmente dans les deux ans à venir

Edge computing/Internet des objets



Intelligence artificielle/Apprentissage automatique



Les responsables informatiques utilisent l'Open Source d'entreprise dans l'ensemble de leurs systèmes

Principaux usages de l'Open Source d'entreprise

1. Développement d'applications **66 %**
2. Modernisation de l'infrastructure informatique **63 %**
3. Transformation numérique **59 %**

Principaux domaines d'utilisation de l'Open Source d'entreprise

1. Base de données **68 %**
2. Sécurité **65 %**
3. Serveur web **57 %**



79 %

affirment que l'Open Source d'entreprise est un élément essentiel de la stratégie de sécurité de leur entreprise



85 %

sont plus susceptibles de choisir un fournisseur qui contribue à la communauté Open Source

Consultez le rapport complet sur l'état actuel de l'Open Source d'entreprise : red.ht/enterprise.



Premier éditeur mondial de solutions et de services Open Source, 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, sécuriser et gérer des environnements complexes.

¹ 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®. Pays où l'enquête a été réalisée : Argentine, Australie, Brésil, Chili, Colombie, Hong Kong, Mexique, Nouvelle-Zélande, Singapour, Royaume-Uni, Allemagne, Émirats arabes unis et États-Unis. Étude réalisée en 2020.

Copyright © 2021 Red Hat, Inc. Red Hat, Red Hat et le logo Red Hat sont des marques commerciales ou déposées de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.