

# La valeur opérationnelle des solutions open source de Red Hat pour les applications SAP

L'étude d'IDC présente les avantages dont peuvent bénéficier les entreprises en utilisant les solutions open source de Red Hat pour faire fonctionner leur environnement SAP critique, y compris SAP S/4HANA. Les participants à cette étude ont expliqué que les solutions de Red Hat leur avaient permis d'atteindre les niveaux de performance, de fiabilité et d'extensibilité nécessaires pour tirer parti de SAP, et d'améliorer l'efficacité du personnel responsable de l'infrastructure et de la sécurité.

## PRINCIPAUX RÉSULTATS



94 500 S

d'avantage moyen annuel pour 100 utilisateurs de SAP



318 %

de ROI sur 5 ans



99 %

d'interruptions imprévues en moins

#### TÉMOIGNAGE D'UN CLIENT, ENTREPRISE DE BIOTECHNOLOGIE :

Pour nous, les principaux avantages de l'utilisation d'un environnement d'exploitation Red Hat pour le fonctionnement de SAP sont liés à sa facilité d'utilisation et sa documentation de meilleure qualité. Par rapport aux autres solutions open source, Red Hat propose des solutions plus adaptées aux grandes entreprises et nous fournit un support efficace en cas de problème.

### **Avantages:**



**AVANTAGES** POUR LE DÉPARTEMENT **INFORMATIQUE** 







61 %

de gain d'efficacité pour les équipes d'infrastructure informatique

24 %

de gain d'efficacité pour les équipes de sécurité informatique

**54** %

de gain de rapidité pour les déploiements de nouvelles ressources de calcul

de gain de rapidité pour les déploiements de nouvelles ressources de stockage

32 %

de gain de productivité pour les développeurs

24 %

de diminution des délais de développement des nouvelles applications

33 millions de dollars

de chiffre d'affaires annuel supplémentaire

de gain de productivité pour les équipes chargées de l'analytique

## TÉMOIGNAGE D'UN CLIENT, ENTREPRISE SPÉCIALISÉE DANS LES TECHNOLOGIES FINANCIÈRES :

The « Le principal avantage que nous constatons avec les solutions Red Hat pour notre environnement SAP concerne le temps de disponibilité du système qui répond désormais à nos besoins... Nous sommes plus agiles et nous pouvons procéder à des déploiements pendant la journée avec un minimum de perturbations; les interruptions planifiées ont été considérablement réduites.