



Parrainé par : **Red Hat**

**Auteurs :**

Al Gillen  
Randy Perry  
Matthew Marden

Novembre 2017

## Chiffres clés

**348 %**

ROI moyen sur 3 ans

**7 mois**

Seuil de rentabilité

**40 %**

Diminution du coût  
d'exploitation sur 3 ans

**20 %**

Réduction des coûts de  
l'infrastructure informatique

**45 %**

Gain d'efficacité du personnel  
informatique

**68 %**

Réduction des temps d'arrêt  
non planifiés

**26 %**

Déploiement plus rapide  
de nouvelles applications  
d'entreprise

# La valeur ajoutée de Red Hat Enterprise Linux

## SYNTHÈSE

Linux s'est nettement imposé comme le système d'exploitation privilégié tant pour les applications modernes que pour les infrastructures cloud. La crédibilité de Linux ne s'est cependant pas faite en un jour : elle s'est forgée peu à peu par la création d'une gamme de produits et d'applications de plus en plus élaborée. Mais sa crédibilité provient principalement de la satisfaction de ses clients, dont les besoins sont caractérisés par un environnement fiable offrant une évolutivité, une sécurité et un support sans failles aux applications.

Au sein de la gamme de produits Linux, les entreprises clientes se tournent habituellement vers les distributions d'entreprise pour les avantages qu'elles procurent : coûts d'exploitation maîtrisés, meilleure fiabilité, meilleure disponibilité et meilleure évolutivité à la fois en termes d'utilisateurs par serveur et de serveurs par administrateur. Ces avantages se traduisent généralement, pour les entreprises clientes, par un meilleur retour sur investissement (ROI), un indicateur mesuré par IDC dans ses études sur la valeur ajoutée.

IDC a interrogé 12 entreprises pour comprendre de quelle façon elles utilisent Red Hat Enterprise Linux (RHEL) dans le cadre de leurs opérations. Ces entreprises ont déclaré que les serveurs Red Hat Enterprise Linux leur fournissent un environnement d'exploitation à la fois fiable, économique et efficace. IDC a réalisé une étude comparative portant sur les coûts et les performances des environnements de serveur utilisant Red Hat Enterprise Linux et ceux utilisant d'autres systèmes d'exploitation, et est arrivé à la conclusion que les entreprises utilisant Red Hat Enterprise Linux obtenaient de meilleurs résultats financiers. Selon IDC, ces entreprises pourraient réaliser un bénéfice moyen de 29 517 dollars pour 100 utilisateurs par an et donc un retour sur investissement de 348 % sur 3 ans grâce aux avantages suivants :

- » Optimisation des coûts de l'infrastructure informatique, notamment en raison de la réduction du nombre de serveurs nécessaires pour exécuter les mêmes charges de travail et de la baisse des coûts logiciels
- » Amélioration de l'efficacité du personnel informatique grâce à une gestion et une virtualisation plus faciles
- » Limitation de l'impact des arrêts et pannes non planifiés sur les utilisateurs et les opérations de l'entreprise
- » Soutien de la croissance de l'entreprise grâce à l'évolutivité et aux performances

**OBTEINIR LE RAPPORT COMPLET**