

IDC : 4 FAÇONS DE RÉDUIRE LA DETTE TECHNIQUE ET DE LANCER LA TRANSFORMATION DE L'IT

Selon IDC, les organisations qui modernisent l'IT réduisent la dette technique et améliorent l'efficacité opérationnelle et le rapport coût– efficacité, ce qui leur permet de réinvestir dans l'innovation.

[Téléchargez l'intégralité du livre blanc IDC : « L'impact technologique de la transformation de l'IT ».](#)

LA MODERNISATION PERMET AUX ENTREPRISES :



De libérer jusqu'à
32 %
de fonds IT pour l'innovation



D'augmenter la productivité
de l'équipe IT de
35 %



De réduire le coût de productivité
des arrêts non planifiés de
73 %



De réduire les coûts de
l'infrastructure IT de
33 %

Transformez l'IT. Modernisez l'IT pour éliminer la dette technique et financer l'innovation.

La modernisation de l'IT est une étape stratégique pour réussir sa transformation. Soyez compétitif dans l'économie numérique actuelle en transformant votre IT grâce aux technologies leaders de Dell EMC et Intel® en matière de stockage de données, hyperconvergence, Cloud, serveurs, réseaux ouverts et protection des données.

[Téléchargez l'intégralité du livre blanc IDC : « L'impact technologique de la transformation de l'IT ».](#)



Sur la base des informations du livre blanc IDC parrainé par Dell EMC, « L'impact technologique de la transformation de l'IT », novembre 2017.

Intel et le logo Intel sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

[Politique de confidentialité](#) | [Gérer vos préférences](#)

Le siège social international de Dell Technologies se situe à l'adresse suivante : One Dell Way, Round Rock, TX, 78682 © 2018 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Dell S.A, Capital 1 782 769 € Siège Social 1 rond-point Benjamin Franklin 34000 Montpellier. France. N° 351 528 229 RCS Montpellier –APE 4651Z.

