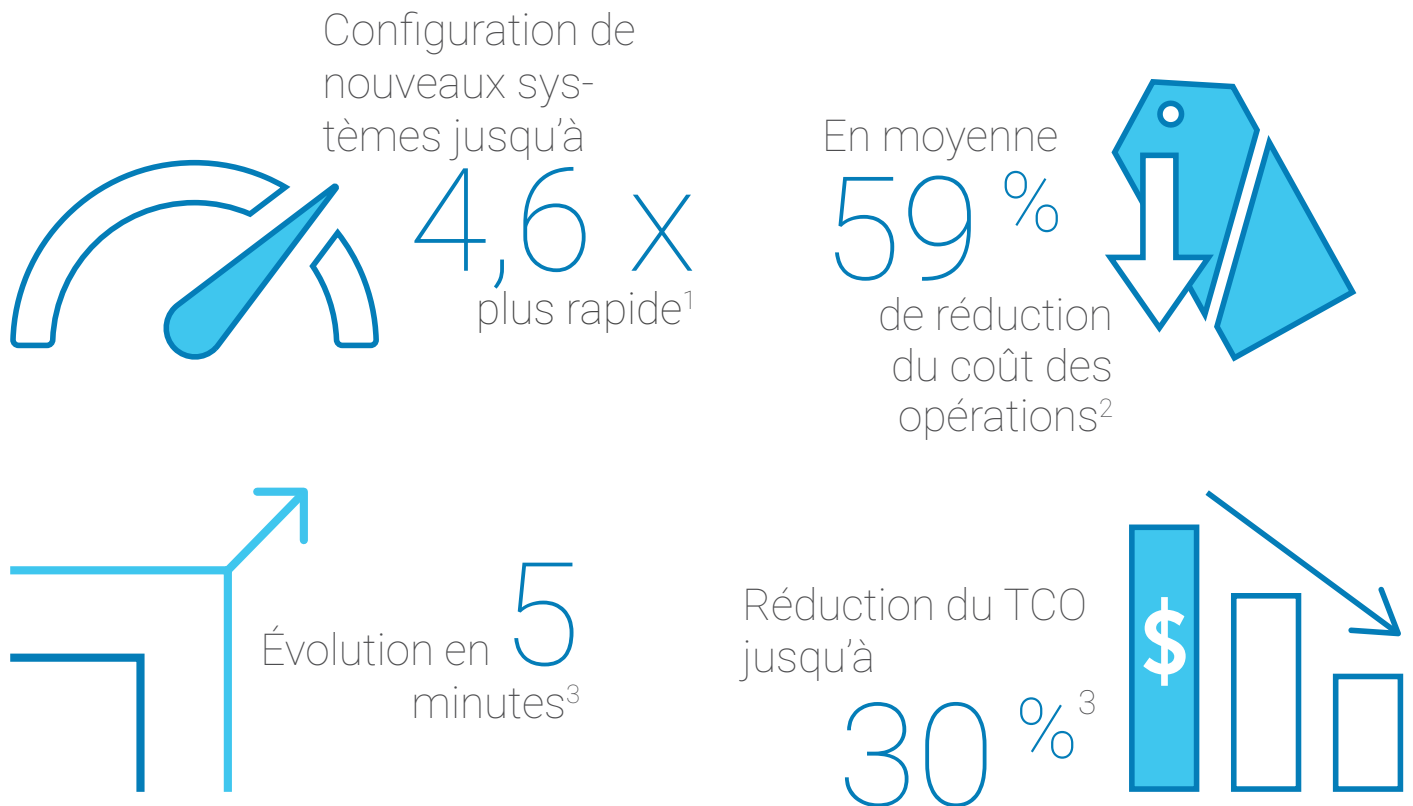


# LES 4 PRINCIPAUX AVANTAGES DES SOLUTIONS HYPERCONVERGÉES

Vitesse, agilité, évolutivité et TCO réduit de l'hyperconvergence = innovation IT

Dans une étude menée par ESG, 85 % des prescripteurs IT ont indiqué être en cours de déploiement de systèmes hyperconvergés. Voici comment l'infrastructure hyperconvergée a aidé les entreprises dans leur transformation numérique :



## Obtenez des résultats réels concrets avec les solutions hyperconvergées

Simplifiez votre IT, faites-la évoluer rapidement et réduisez le TCO de 30 %.<sup>3</sup> Optimisez les performances sur l'ensemble de vos charges applicatives et boostez vos initiatives numériques avec des solutions convergées et hyperconvergées leaders sur le marché de Dell EMC, intégrées et/ou infogérées par les experts SCC.

### A propos de SCC France

SCC leader européen de services informatiques et d'infrastructures accompagne les entreprises privées et publics dans leur transformation digitale. Fort d'une expertise reconnue dans l'infrastructure et la sécurité SCC France répond à des offres complexes autour du système d'informations des entreprises. Nos sociétés françaises demandent à la fois des solutions techniques et des services de pointe auxquelles SCC s'attache.

SCC, société privée et indépendante créée en 1975, compte plus de 6 000 clients et affiche un CA Européen de 2,5 Milliards d'€. SCC France a réalisé un CA de 1.47 Milliards d'€ avec une croissance organique de 12%. Elle compte aujourd'hui 2 500 collaborateurs et 23 agences en France ce qui en fait un acteur incontournable sur le marché informatique.

Rendez-vous sur : <http://france.scc.com>

SCC France - 96 Rue des Trois Fontanot - 92000 Nanterre - +33 1 41 91 33 33

<sup>1</sup> Livre blanc Edison Group, « VCE VxRail™ Appliance Cost and Maintenance Advantages », mai 2016.

<sup>2</sup> Basé sur un livre blanc IDC parrainé par Dell EMC et publié en août 2017, intitulé « The Business Value of Modernizing Infrastructure with Hyper-Converged Systems », dans lequel IDC a interrogé des organisations aux États-Unis, en Allemagne et en Australie, ayant déployé en moyenne deux machines Dell EMC scale-out et dix serveurs, afin de pouvoir exécuter sur cette infrastructure plus de 60 applications métiers. Les coûts des opérations sur 5 ans prennent en compte les coûts liés à l'infrastructure IT, au temps du personnel IT et à la productivité des utilisateurs. Les résultats sont le fruit de la comparaison avec des environnements existants ou des solutions alternatives. Les coûts réels des opérations peuvent varier.

<sup>3</sup> Mike Leone, Validation par ESG Lab, « EMC Converged Platforms: VxRail Appliance », juin 2016.

Copyright © 2017 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques citées sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. D'autres marques éventuellement citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Dell EMC estime que les informations figurant dans ce document sont exactes à la date de publication. Ces informations sont modifiables sans préavis.