

Un nouveau rapport de 451 Research révèle l'impact de l'efficacité et du développement durable sur le marché du Cloud et des fournisseurs de services de colocation

- Des conclusions basées sur des entretiens avec plus de 800 fournisseurs de services de data center dans le monde entier pour déterminer l'état actuel des initiatives stratégiques en matière de développement durable
- 57% des personnes interrogées considèrent que le développement durable est un facteur de différenciation concurrentielle et que les attentes clients constituent un moteur essentiel. Pourtant, seulement 43 % déclarent avoir mis en œuvre des projets stratégiques de développement durable et des améliorations d'efficacité au sein de leur infrastructure
- Le rapport évalue les lacunes en matière de ressources et d'adoption des technologies, ainsi que le risque de ne pas appliquer les stratégies de développement durable

Ratingen, le 28 octobre 2020 - Schneider Electric, leader de la transformation numérique de la gestion de l'énergie et des automatismes, révèle les conclusions d'une nouvelle étude réalisée par 451 Research, du groupe S&P Global Market Intelligence, qui met en lumière l'impact de l'efficacité et du développement durable sur le marché du [Cloud et des fournisseurs de services de colocation](#). Le [rapport publié récemment](#) contient les résultats d'une enquête menée auprès de plus de 800 fournisseurs de services de data centers dans le monde pour connaître leurs points de vue sur le développement durable et les projets stratégiques actuels ou futurs. Il indique en outre ce qui est nécessaire pour la mise en place de mesures de développement durable chez les fournisseurs de services de [colocation](#).

« Le rapport de 451 Research présente une photographie de l'influence, de l'efficacité et du développement durable sur le marché de la colocation. Les opérateurs de data centers de type colocation peuvent l'utiliser pour évaluer les manques en termes de ressources et d'adoption des technologies, ainsi que les risques liés à l'absence de mesures », déclare **Mark Bidinger, Président du segment Cloud & Service Provider de Schneider Electric**.

Pour rédiger son rapport [Multi-tenant datacenters and sustainability : ambitions and reality](#) (Les data centers destinés à des utilisateurs multi-locataires et le développement durable: ambitions et réalité), 451 Research a enquêté auprès de décideurs informatiques responsables des stratégies de développement durable dans des data centers de type « colocation ». Les personnes interrogées sont

Relations médias

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86
thomas.hammermeister@se.com

Contact presse

Riba Business Talk GmbH
Sascha Hommer
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24
shommer@riba.eu

basées dans le monde entier : États-Unis, Chine, Inde, Australie, France, Royaume-Uni, Mexique, Brésil, Japon, Singapour, Arabie-Saoudite, Suède, Danemark, etc. Il s'agit d'entreprises de 10 à plus de 10 000 employés, avec des data centers dont la capacité varie de moins de 1 MW à plus de 150 MW.

« L'efficacité et le développement durable sont déjà au cœur des préoccupations dans le secteur des data centers. Notre enquête montre qu'ils figurent parmi les principales priorités des fournisseurs de services de data center de colocation et ce dans le monde entier. Les attentes des clients, des régulateurs et du public en général se feront de plus en plus pressantes au fur et à mesure que les effets du changement climatique s'aggraveront. L'intérêt porté à l'impact considérable des data centers sur l'environnement grandira en même temps que les infrastructures de data center déployées pour répondre à une demande croissante de services numériques », déclare **Daniel Bizo, analyste senior chez 451 Research, du groupe S&P Global Market Intelligence.**

Les principales conclusions du rapport en matière de développement durable

Le rapport présente le niveau de maturité des stratégies de développement durable chez les fournisseurs de services de colocation du monde entier.

Voici certaines des principales conclusions:

- La majorité des personnes interrogées (57 %) pensent que l'efficacité et le développement durable seront des facteurs de différenciation concurrentielle extrêmement importants dans trois ans – soit beaucoup plus que les 26 % annoncés actuellement.
- Seulement 43 % des personnes interrogées déclarent mettre en œuvre des projets de développement durable stratégiques et améliorer l'efficacité de leur infrastructure.

Les principaux moteurs des programmes d'efficacité et de développement durable sont:

- Les attentes des clients (50 %)
- La résilience opérationnelle à long terme (40 %)
- Les directives réglementaires (36 %)
- Selon 97 % des fournisseurs de services de colocation, une partie ou la totalité de leurs clients souhaitent des engagements contractuels en matière de pratiques de développement durable.
- Seulement 56 % des personnes interrogées déclarent surveiller leurs systèmes opérationnels, tandis que les autres indiquent ne pas générer de rapports pour le suivi de ces indicateurs (utilisation, consommation d'énergie, efficacité énergétique, etc.). De plus, environ un tiers assure un suivi de l'intensité carbone sur tous les sites.

Relations médias

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86
thomas.hammermeister@se.com

Contact presse

Riba Business Talk GmbH
Sascha Hommer
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24
shommer@riba.eu

L'alimentation et le refroidissement des data centers cités comme principaux aspects à améliorer en matière de développement durable

En ce qui concerne le développement durable, le rapport révèle plusieurs thèmes communs pour les opérateurs de data center de colocation parmi lesquels:

- Les domaines les plus souvent cités pour des améliorations en matière de développement durable :
 - L'optimisation de l'actuelle distribution d'électricité dans les data centers ;
 - La mise à niveau de l'infrastructure de distribution d'électricité des data centers ;
 - L'optimisation de l'efficacité du refroidissement des data centers ;
 - La mise à niveau de l'infrastructure de refroidissement des data centers.
- Les indicateurs de résilience sont des éléments importants des bonnes pratiques de développement durable, en attirant l'attention sur l'efficacité de l'utilisation de l'électricité, de l'eau et d'autres ressources sur les sites de data center. Une modernisation et une maintenance efficaces des produits sont indispensables pour prolonger et optimiser le cycle de vie d'un site de data center, de même que l'utilisation d'une solution de gestion d'infrastructure et de logiciels pour prévoir et surveiller le fonctionnement du système et l'efficacité des ressources.

Pour en savoir plus, télécharger le rapport complet de 451 Research : [Les data centers destinés à des utilisateurs multi-locataires et le développement durable : ambitions et réalité](#)

À propos de Schneider Electric

Chez Schneider, nous pensons que **l'accès à l'énergie et au digital** est un droit humain fondamental. À chaque instant, nous donnons à chacun le pouvoir de tirer le meilleur de **son énergie et de ses ressources**, partout dans le monde pour que la vie s'illumine. **Life Is On.**

Nous fournissons des **solutions numériques combinant énergie et automatismes**, pour plus d'**efficacité, au service d'un monde plus durable**. Grâce à nos technologies uniques de gestion de l'énergie, d'automatismes en temps réel, de logiciels et de services, nous proposons des solutions intégrées pour l'habitat résidentiel, les bâtiments tertiaires, les data centers, les infrastructures et les industries.

Nous nous engageons à exploiter les possibilités infinies d'une **communauté ouverte, globale, innovante**, portée par nos **valeurs : intégration, sens et valorisation**.

www.se.com


Relations médias

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86
thomas.hammermeister@se.com

Contact presse

Riba Business Talk GmbH
Sascha Hommer
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24
shommer@riba.eu

Découvrez « Life Is On »

Suivez-nous sur :   **Hashtags :** #SchneiderElectric #LifelsOn #InnovationAtEveryLevel
#EcoStruxure

Relations médias

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86
thomas.hammermeister@se.com

Contact presse

Riba Business Talk GmbH
Sascha Hommer
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24
shommer@riba.eu