

Le Cloud, une option pour la réduction des émissions de carbone.

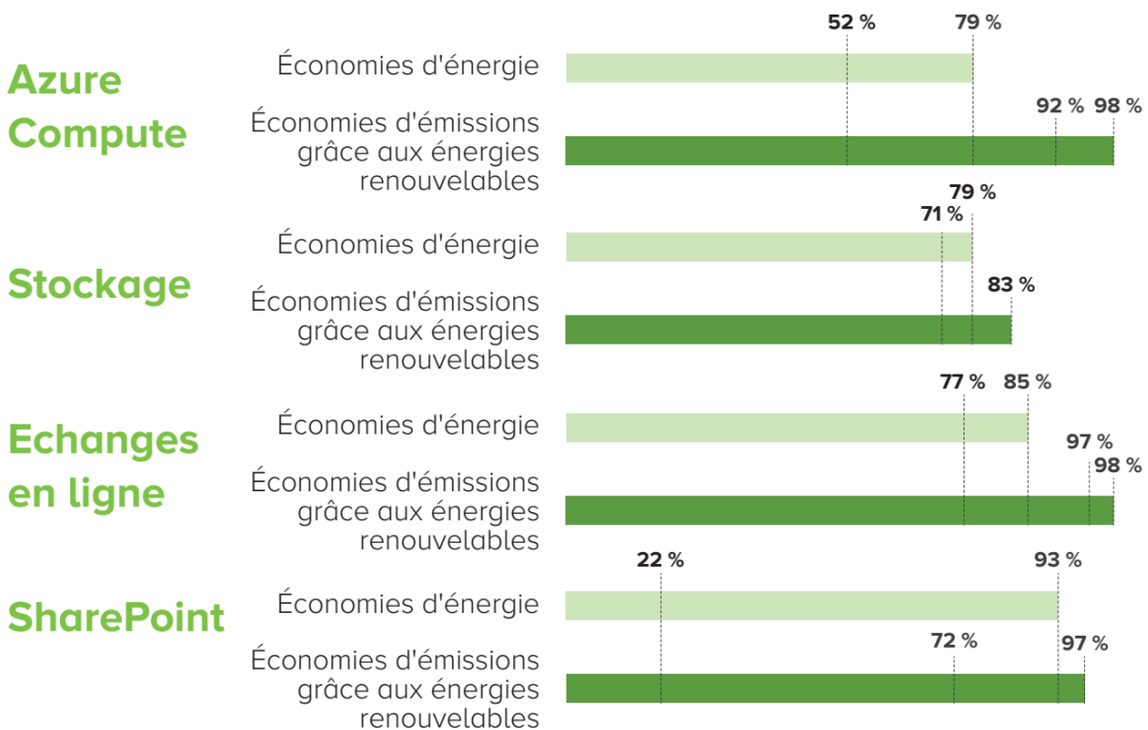
Les solutions ERP intégrées de nouvelle génération n'ont pas besoin de coûter cher.



Le Cloud peut vous apporter une multitude d'avantages : de l'infrastructure de données évolutive à la puissance de calcul (et aux économies de coûts qui en découlent) à la libération du potentiel des outils alimentés par l'IA et l'apprentissage automatique.

Mais selon un rapport Microsoft, les solutions fonctionnant sur Azure (comme Unit4 Cloud ERP) peuvent également jouer un rôle majeur dans la réalisation de vos engagements en matière de durabilité. Les économies les plus importantes sont réalisées lorsque les PME passent au Cloud. Et cela ne tient même pas compte des économies d'énergie (et de coûts) rendues possibles par le Cloud.

Jusqu'à 98 % d'économies d'émissions



Les 4 facteurs qui rendent cela possible sont :

1. Efficacité opérationnelle de l'informatique :

Les économies d'échelle combinées au provisionnement dynamique et à l'architecture multitenant permettent une efficacité opérationnelle bien supérieure à celle des déploiements on-prem. Cela permet à Microsoft d'augmenter son utilisation de 400 % tout en n'utilisant que 70 % d'énergie supplémentaire.

2. Efficacité des équipements informatiques :

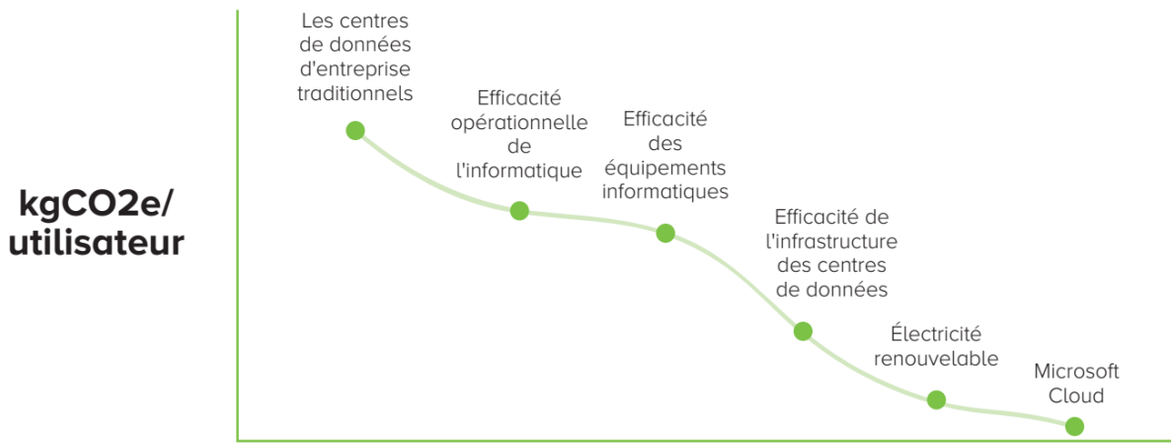
Le matériel spécialisé dédié réduit la consommation d'électricité de 10 %.

3. Efficacité de l'infrastructure des centres de données :

Les centres de données hyperscale qui alimentent le Cloud atteignent une efficacité énergétique bien meilleure que les centres de données sur site typiques.

4. Électricité renouvelable :

La consolidation de la demande des centres de données on-premise vers le Cloud crée la possibilité d'achats à grande échelle d'énergie verte. Cela ne rend pas seulement le Cloud durable, mais génère également une demande suffisante pour faire venir d'importantes nouvelles sources d'énergie renouvelable sur le réseau, rendant toute l'énergie que nous utilisons plus durable et contribuant de manière significative à la réduction structurelle des émissions de carbone à l'échelle mondiale.



Les quatre caractéristiques du Microsoft Cloud qui réduisent l'impact environnemental. *kgCO2e - Kilogrammes d'équivalent dioxyde de carbone.



Prêt à en savoir plus ?

Pour découvrir comment le passage au Cloud est bénéfique pour votre entreprise et pour la planète, lisez le rapport complet **ici** ou consultez nos ressources dédiées à la migration vers le Cloud **ici**.