

# Informatique durable : le « oui, mais » des entreprises

Tendre vers une informatique durable, plus respectueuse des ressources sociales, économiques et environnementales, s'inscrit lentement dans l'agenda des entreprises. C'est en tout cas l'un des principaux enseignements d'une [enquête](#)\* menée par IDG pour Google Cloud. 2000 décideurs IT d'entreprises d'au moins 500 employés dans 14 pays\* ont été interrogés en fin d'année 2020.

90% des répondants disent que la « durabilité » est une priorité et/ou un indicateur de performance pour leur département informatique. De surcroît, 67% déclarent que leur organisation a fixé des objectifs à atteindre dans ce domaine, tandis que 29% prévoient de s'engager sur cette voie.

Plus que les terminaux et les applications, la partie [infrastructure/datacenters](#) (citée par 62% du panel) et la chaîne d'approvisionnement (53%) sont évaluées en priorité.

Les analyste d'IDG ne s'en étonnent guère.

## Réduire la facture énergétique

« Compte tenu de l'intérêt croissant pour les plateformes numériques, il n'est pas surprenant que les datacenters soient le premier actif évalué par les organisations qui cherchent à atteindre leurs objectifs en matière d'informatique durable », relève IDG. « En plus d'économies d'échelle réalisées grâce à la migration vers des centres de données basés sur [le cloud](#), les responsables IT peuvent réduire la consommation d'énergie en tirant parti de nouvelles plateformes plus économes. »

Selon une autre [étude](#)\*\* sur le sujet (Capgemini), les grandes entreprises qui ont établi « une feuille de route exhaustive en matière d'informatique durable » obtiennent les meilleurs résultats associés aux critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) (61%). Elles disent aussi améliorer la satisfaction de leurs clients (56%) et réaliser des économies d'impôts (44%) par ce biais.

Malgré tout, les organisations qui connaissent l'impact environnemental de leurs opérations IT sont encore minoritaires (43% tout de même). Par ailleurs, 89% des sociétés étudiées recyclent moins de 10% de leur matériel informatique. La [marge de progression](#) reste donc importante.

\* États-Unis, Canada, Brésil, Mexique, France, Allemagne, Royaume-Uni, Australie, Chine, Inde, Indonésie, Japon, Singapour, Corée du Sud. IDG pour Google Cloud « No turning back: How the pandemic has reshaped digital business agendas ».

\*\* « Sustainable IT: Why it's time for a Green revolution for your organization's IT » Capgemini – 2021.