



Conseil en management au Canada

Le numérique responsable

Aider les organisations à combiner leur stratégie de développement durable avec leur transformation numérique, tout en réduisant les coûts.

À mesure que la technologie s'accélère avec des innovations comme l'IA, les mégadonnées et l'informatique en nuage, on constate une augmentation des coûts et des impacts environnementaux. Cependant, la technologie offre des solutions pour aider les organisations à devenir plus durables et à réduire leur impact.

Les chefs de file de la technologie ont un rôle déterminant à jouer et peuvent agir en mettant en œuvre des leviers permettant de réduire l'empreinte environnementale des solutions et des services informatiques (le numérique responsable), tout en tirant parti de ces technologies à des fins de développement durable (l'informatique au service de l'environnement).

Pourquoi devriez-vous prioriser le numérique responsable ?



Anticiper la réglementation

Se conformer aux réglementations existantes et à venir, notamment en matière d'accessibilité numérique (WCAG [Règles pour l'accessibilité des contenus Web]), de protection des données (RGPD), de risques climatiques (CSSB) et d'approvisionnement en biens durables.



Améliorer la rentabilité des TI

Profiter de leviers d'amélioration des coûts comme l'augmentation de la durée de vie des appareils, l'optimisation du nombre d'appareils, la consolidation des serveurs, la virtualisation, la conception de centres de données écoresponsables et la gestion automatisée de l'énergie.



Améliorer les capacités informatiques

Tirer parti de la technologie pour accélérer les efforts en matière de développement durable, améliorer les données ESG (environnementales, sociales et de gouvernance) et intégrer les données ESG dans vos transformations numériques.



Fidéliser les employés

Contribuer aux engagements ESG et augmenter la mobilisation des employés en promouvant une culture numérique durable.

Défis

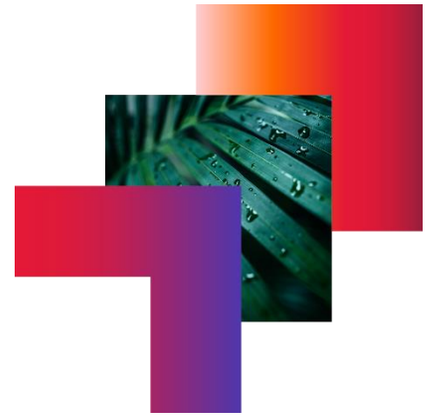
Lorsque les organisations n'ont pas les compétences et les connaissances nécessaires pour rendre leurs opérations informatiques plus écoresponsables, la réduction de l'empreinte écologique de ces dernières présente des défis :

01 Données ESG non intégrées aux transformations numériques et à la culture de l'organisation

02 Visibilité limitée de l'empreinte environnementale des TI

03 Les TI ne sont pas utilisées à leur plein potentiel pour permettre d'augmenter l'impact des initiatives ESG

04 Absence de données ESG robustes



Grandes tendances

- La consommation d'énergie des technologies numériques augmente **six (6)** fois plus rapidement que les autres secteurs de l'économie.
- D'ici 2025, la technologie numérique sera responsable de **8 %** des émissions de GES.

Source : Conseil de gouvernance numérique

Évaluer votre maturité numérique responsable

Communiquez avec nous



Nous aidons les organisations à relever les défis du numérique responsable

Approche numérique responsable	Empreinte environnementale des TI	Informatique au service de l'environnement
Évaluer, élaborer et mettre en œuvre une stratégie <ul style="list-style-type: none">Évaluation du niveau de maturité de la stratégie numérique responsableAnalyse des pratiques numérique responsable d'un projet informatiqueGestion du changement engendré par le numérique responsable	Réduire l'impact environnemental des technologies numériques <ul style="list-style-type: none">Mesure de l'empreinte environnementaleÉcoconceptionCodage écoresponsable	Exploiter les capacités des TI pour assurer le développement durable <ul style="list-style-type: none">Données ESG et analysesIA et apprentissage machineObservation de la Terre

Le numérique responsable fait partie de notre offre élargie de conseils en matière d'ESG et de développement durable.

Numérique responsable

- Approche du numérique responsable
- Empreinte environnementale des TI
- Informatique au service de l'environnement

Stratégie de développement durable et évaluations ESG

- Analyse de matérialité
- Analyse des écarts
- Mobilisation des parties prenantes
- Cibles ESG

Gouvernance ESG et divulgation ESG

- Conformité
- Divulgation

Données ESG et analyses

- Solutions numériques de développement durable
- Optimisation des données
- Logiciel et systèmes

Accompagnement à la carboneutralité

- Empreinte carbone
- Feuille de route zéro émission nette
- Initiatives de décarbonisation

Opérationnalisation

- Gestion du changement
- Amélioration des processus
- Excellence opérationnelle
- Agilité

Pourquoi travailler avec nous?

- Compréhension approfondie de la technologie
- Expérience établie et reconnue en numérique responsable
- Réseau informatique écoresponsable local et mondial
- Centre d'expertise mondial sur le numérique responsable
- Équipes intégrées : Les offres de CGI en matière de numérique responsable combinent une connaissance approfondie de la maturité numérique, du développement durable, de la gestion du changement, de la prestation des TI, des données et analyses
- Des capacités complètes et plus de 45 ans d'expérience

À propos de CGI

Fondée en 1976, CGI figure parmi les plus importantes entreprises de services-conseils en technologie de l'information (TI) et en management au monde.

Nous sommes guidés par les faits et axés sur les résultats afin d'accélérer le rendement de vos investissements. À partir de centaines de bureaux à l'échelle mondiale, nous offrons des services-conseils complets, adaptables et durables en TI et en management. Ces services s'appuient sur des analyses mondiales et sont mis en œuvre à l'échelle locale.

Pour de plus amples renseignements concernant nos services-conseils en management, visitez le site [cgi.com](https://www.cgi.com).

Les clients nous font confiance

- Ubisoft s'associe à CGI pour accélérer son ambitieuse stratégie numérique responsable. [Lire plus](#)
- Évaluation de la maturité des technologies numériques responsables dans un établissement de soins de santé canadien
- Solution de prévention des incendies pour les communautés des Premières Nations optimisée par l'IA. [Lire plus](#)