

REPENSER LA RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

La responsabilité environnementale est un sujet qui gagne en importance à travers le monde. Gouvernements, entreprises, citoyens font un effort collectif pour changer la manière dont nous vivons et travaillons afin d'atténuer les conséquences du changement climatique et nous y adapter.

Ces dernières années, l'accent a été mis davantage sur les programmes basés sur les critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG). Chaque jour, les entreprises ayant déployé des programmes ESG cherchent à intégrer ces principes au cœur de leur culture et de leur mode de fonctionnement. Elles s'appuient sur les données pour comprendre vraiment les impacts environnementaux et sociétaux de leur activité et fournir une structure de gouvernance capable de garantir leur transparence et leur responsabilité.



LA RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ET LE CYCLE DE VIE DE L'INFORMATION

SI L'ON SE PENCHE SUR LE CYCLE DE VIE DE L'INFORMATION, ON CONSTATE QU'IL EXISTE DE NOMBREUSES OPPORTUNITÉS DE DÉPLOYER DES PRATIQUES PLUS DURABLES LORSQUE NOUS CRÉONS, UTILISONS, CONSERVONS ET DÉTRUISONS L'INFORMATION.

ÉLIMINEZ

- Veiller à ce que des calendriers de conservation soient disponibles et respectés afin que les informations soient éliminées à la fin de leur période de conservation.
- Envisager le reconditionnement ou le recyclage des composants électroniques plutôt que d'opter pour leur destruction.
- Évaluer vos fournisseurs pour vous assurer qu'ils détiennent les certifications appropriées et qu'ils utilisent des méthodes durables.

CONSERVEZ

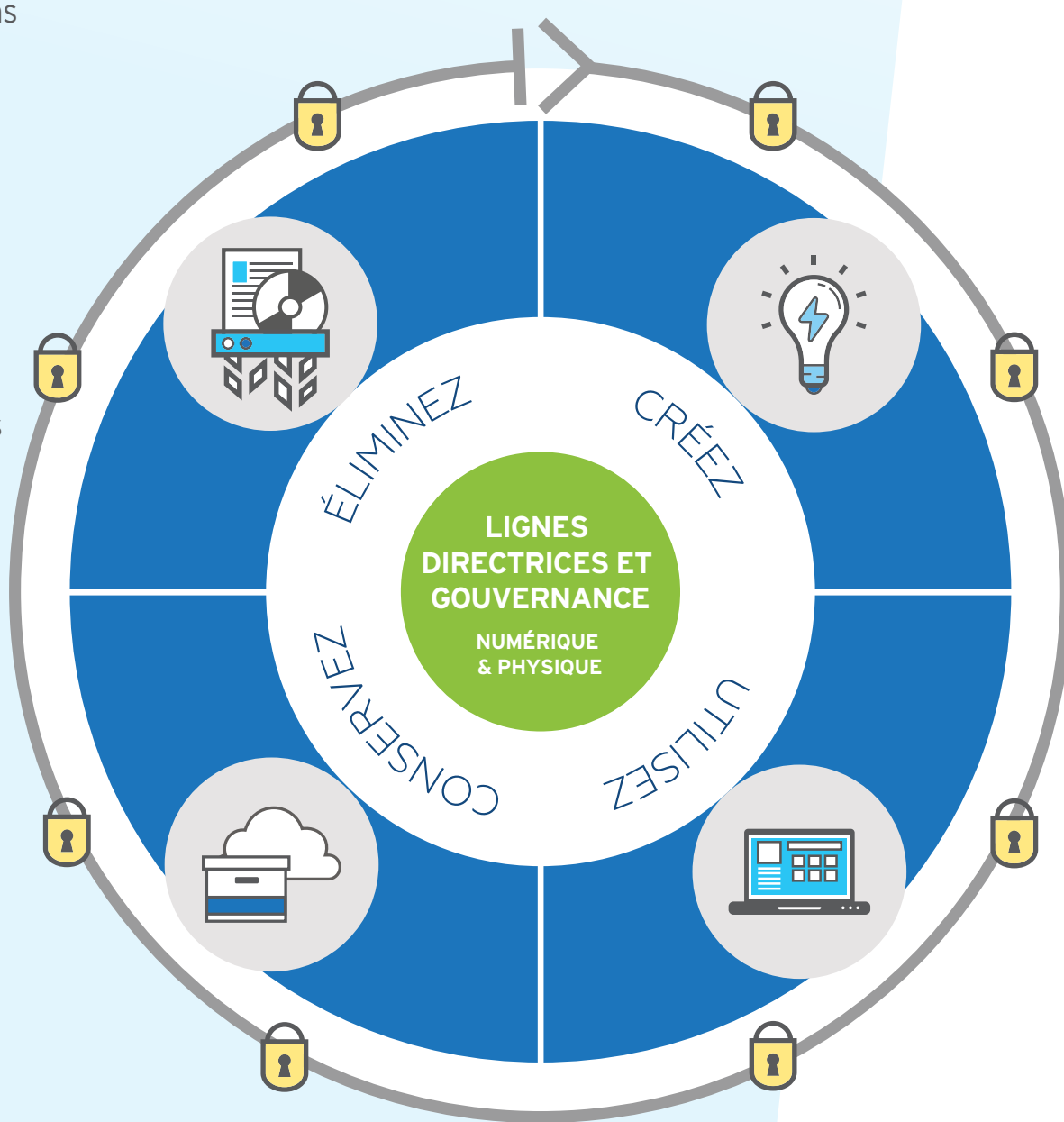
- Évaluer l'environnement actuel pour stocker les documents physiques ou numériques.
- Encourager l'utilisation de data centers en colocation pour rationaliser la consommation énergétique.
- Rechercher des sites de data center alimentés par des énergies renouvelables.
- Sauvegarder les données inutilisées sur bande pour ne pas utiliser d'énergie en continu.

CRÉEZ

- Encourager l'adoption de documents natifs numériques et le traitement de données.
- Réduire l'utilisation de toner et dissuadez les impressions.
- Évaluer vos fournisseurs avec attention et choisir ceux qui s'appuient sur des matériaux recyclés et des processus durables.

UTILISEZ

- Surveiller la consommation d'énergie des équipements informatiques.
- Analyser l'utilisation actuelle des consommables (papier, emballages, classeurs et chemises; toner).
- Dématérialiser les processus de travail pour renforcer les performances et l'accès aux données.



L'IMPACT DE VOTRE CHAÎNE DE VALEUR

LA PLUPART DES ENTREPRISES SE SONT CONCENTRÉES SUR LA RÉDUCTION DE LEUR EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE AU NIVEAU INTERNE OU SOUS LEUR CONTRÔLE OPÉRATIONNEL. CEPENDANT, LES ÉMISSIONS EN AMONT ET EN AVAL DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE PEUVENT REPRÉSENTER JUSQU'À 90 % DE LEUR IMPACT GLOBAL.¹

LES RAISONS D'IMPLIQUER VOTRE CHAÎNE LOGISTIQUE

- Réduire l'impact environnemental
- Renforcer la précision du reporting
- Atténuer le risque métier
- Identifier les pratiques non éthiques
- Réduire les dépenses
- Améliorer la réputation de l'entreprise
- Se conformer à la réglementation émergente
- Renforcer la confiance des parties prenantes

¹ Carbon Trust

SOURCES D'ÉMISSIONS

- Opérations métier
- Énergie achetée
- Chaîne logistique Activités en amont et en aval

ENGAGEZ-VOUS AVEC VOS FOURNISSEURS EN TERMES DE CRITÈRES ESG

QUELQUES QUESTIONS À LEUR POSER DANS LE CADRE DU DÉVELOPPEMENT DE VOS PRATIQUES MÉTIER DURABLES

- Votre entreprise a-t-elle une politique en matière de droits humains ?
- Publiez-vous un rapport sur la responsabilité sociale de votre entreprise ?
- Avez-vous défini des objectifs environnementaux ?
- Des organismes tiers vérifient-ils vos informations ?
- Quelle visibilité ai-je de mon impact environnemental en lien avec vos services ?
- Pouvez-vous m'aider à atteindre mes objectifs environnementaux ?

² SUPERMICRO, Data Centers & The Environment: The State of Global Environmental Sustainability in Data Center Design, December 2018

³ The Global E-waste Monitor 2020 (ewastemonitor.info)

⁴ www.theworldcounts.com

Réduisez votre impact

COMMENCEZ PAR VÉRIFIER CES 3 DOMAINES POUR RÉDUIRE VOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL LIÉ À LA GESTION DE L'INFORMATION TOUT AU LONG DE VOTRE CHAÎNE LOGISTIQUE :

ÉNERGIE

Alors que notre société se numérise de plus en plus, tout laisse à penser que nous nous soucions davantage de notre environnement. La réalité est que nous avons besoin d'un volume croissant d'énergie pour alimenter ce paysage numérique. L'un des domaines clés est votre data center. Conserver les données, héberger les serveurs, maintenir la connectivité du réseau et refroidir les data centers pour que les équipements puissent continuer de fonctionner efficacement est incroyablement énergivore, **data centers représentent selon certaines estimations 3 % de la demande mondiale en électricité²**. Nombreuses sont les entreprises qui cherchent des moyens innovants pour fonctionner plus efficacement, que ce soit en adoptant des énergies renouvelables comme source d'énergie principale ou en réduisant la quantité totale d'énergie nécessaire. Il est possible d'y parvenir en optimisant la configuration des data centers, en s'appuyant sur des techniques de refroidissement de pointe et en mettant plus rapidement hors tension les équipements informatiques passifs.

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Notre demande et notre utilisation croissante d'équipements électroniques ont un impact désastreux sur notre environnement notamment avec la génération massive de déchets électroniques, dont le bilan carbone est lourd, et avec une pression accrue sur le monde naturel afin d'en extraire des ressources. **Les déchets électroniques représentent désormais le flux de déchets qui connaît la croissance la plus rapide au monde, générant 53 millions de tonnes de déchets rien qu'en 2019³**. De nombreux actifs informatiques peuvent être effacés en toute sécurité puis remis à neuf et revendus à d'autres entreprises, ce qui permet d'en récupérer une certaine valeur et évite de saturer les décharges en déchets. Quant aux équipements vraiment en fin de vie, ils peuvent être recyclés pour en extraire des matières premières comme le fer, le cuivre et l'aluminium qui seront ensuite réutilisés. En plus de fournir des méthodes d'élimination des données fiables pour protéger la confidentialité des données, un partenaire écoresponsable est un gage du respect des droits humains et de la sécurité des employés.

PAPIER

Même si le monde devient plus numérique, des informations importantes continuent de circuler ou d'être conservées au format papier, qu'il s'agisse de documents imprimés au quotidien ou de documents hérités confidentiels. Lorsque ces documents sont éligibles pour la destruction, il est indispensable de s'assurer que cette opération est effectuée en toute sécurité et de manière responsable. **En effet, le papier est la troisième source de pollution de l'air, de l'eau et des sols et représente jusqu'à 26 % des déchets mis en décharges⁴**. En plus d'être nocif pour l'environnement, le papier peut être extrêmement dommageable pour la réputation d'une entreprise s'il n'est pas éliminé correctement. Savez-vous quel volume de papier vous recyclez ? Ces informations précieuses peuvent vous aider lorsque vous cherchez à améliorer le taux de recyclage et de non-mise en décharge.

RÉSILIENCE CLIMATIQUE

Comme nous l'a enseigné la pandémie de COVID-19, **des perturbations peuvent surgir à tout moment**. Votre programme de responsabilité environnementale ne concerne pas seulement la réduction des déchets et des émissions en tout genre. Il doit aussi vous permettre de planifier la continuité face au changement. Pour les responsables de la gestion de l'information, cela veut dire évaluer le risque climatique, rendre des comptes à ce sujet et bâtir un plan de résilience **pour garantir la continuité** de votre activité face à des événements perturbateurs.



EN SAVOIR PLUS

Pour découvrir comment réduire l'impact environnemental de votre ironmountain.com/uk/sustainability.