

# PRATIQUES DE DURABILITÉ QUESTIONS DIFFICILES

Alors que nous poursuivons notre engagement envers le développement durable, nous nous posons ces questions pour nous aider à rester concentrés. Essayez de les utiliser pour susciter des idées au sein de votre organisme!

## POUR LES ENTREPRISES

### 1 QUE FAISONS-NOUS POUR NOUS TENIR RESPONSABLE?

#### STRATÉGIES QUE NOUS UTILISONS :



Création de mesures pour suivre **nos propres émissions**



Fixation de **jalons réalisables** dans un proche avenir

### 2 QUE POUVONS-NOUS RÉDUIRE OU RECYCLER SUR UNE BASE RÉGULIÈRE?

#### MESURES QUE NOUS PRENONS :



**Recyclage et réutilisation des résines** dans les appareils en fin de vie pour fabriquer de nouveaux appareils



**Recyclage des emballages extensibles** pour l'emballage des expéditions



**Utilisation des systèmes intelligents de gestion de l'énergie**, pour réduire la consommation d'électricité



**Implantation d'une politique zéro déchet** dans nos bureaux depuis avril 2022

### 3 COMMENT POUVONS-NOUS RÉUTILISER OU AMÉLIORER LES MATIÈRES UTILISÉES?

#### NOUS BÂTISSONS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE :



**Collecte et réutilisation des eaux usées** provenant de nos processus de fabrication et de nos systèmes de climatisation



**Transformation de la ferraille en tôles d'acier** pour utilisation en matériaux de production



**Mise en œuvre de programmes de location** exigeant que les produits soient retournés pour remise à neuf



Si votre entreprise ne peut pas recycler ou réutiliser des matériaux, donnez-les à un organisme qui le peut.

### 4 COMMENT NOS PRODUITS PEUVENT-ILS AIDER LES AUTRES À ÊTRE PLUS SOUCIEUX DE L'ENVIRONNEMENT?



Nous nous efforçons que nos produits soient écoénergétiques, afin qu'il soit facile pour les utilisateurs de consommer moins d'énergie.



Nous contribuons à mettre davantage de véhicules électriques sur la route.



Nous aidons davantage de personnes à exploiter la puissance du soleil.



Nous améliorons l'accessibilité aux technologies énergétiques de substitution telles que les piles à combustible à hydrogène, le stockage sur batterie et les panneaux photovoltaïques.

### 5 COMMENT POUVONS-NOUS

## CRÉER UN PARTENARIAT AVEC D'AUTRES

### QUI SE CONCENTRENT SUR LE RECYCLAGE OU LA RÉDUCTION?

Lorsque nous ne pouvons pas recycler nos matériaux à grande échelle, nous finançons des organismes qui le peuvent.

#### NOUS TRAVAILLONS AVEC :

**Appel à Recycler**, un programme de recyclage et de collecte de produits électroniques.

**Electronic Manufacturers Recycling Management Company**, un organisme à but non lucratif qui génère des économies d'échelle au niveau national.

**Redwood Materials**, un partenariat qui recycle les déchets de production de cellules de batterie pour les utiliser dans les batteries de véhicules électriques.

**Recyclage de produits électroniques Canada**, rassemblant les principaux fabricants d'électronique qui travaillent à la conception, à la promotion et à la mise en œuvre de solutions durables pour les produits électroniques en fin de vie.

### 6 COMMENT NOS EMPLOYÉS PEUVENT-ILS AIDER?

Nos employés bénéficient de temps libre pour faire du bénévolat dans des projets de développement durable, notamment :

Nos employés bénéficient de temps libre pour travailler sur des projets locaux de développement durable, renforçant ainsi les communautés dans lesquelles ils vivent et travaillent.

Certains employés se portent volontaires pour :

**Un million d'arbres**, un programme de plantation d'arbres qui améliore la ville de Mississauga pour le plaisir des générations futures.

© 2024 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés.