Saisir de nouvelles opportunités stimulantes avant de passer à l'informatique circulaire

Avec les programmes de TD SYNNEX axés sur le cycle de vie d'un produit et sur son accessibilité, optimisez la valeur de votre technologie en adoptant le développement durable, le recyclage et la réutilisation.

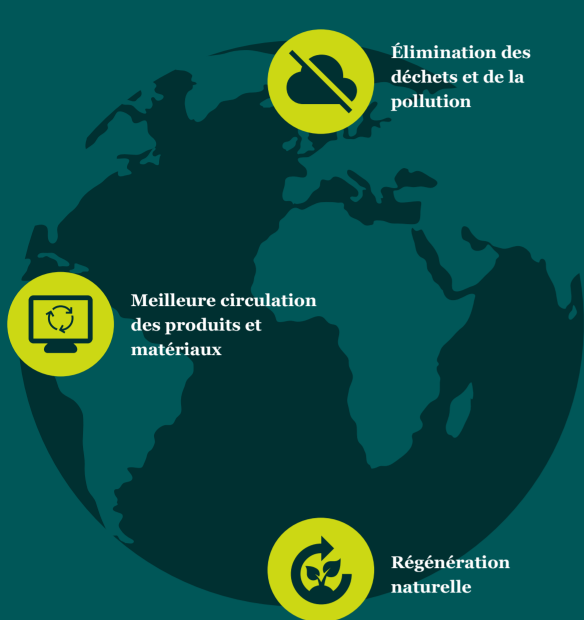
L'économie circulaire, c'est quoi?

L'économie circulaire est un modèle de production et de consommation qui entend apporter des solutions à des problématiques mondiales telles que le réchauffement climatique, la perte de biodiversité, le gaspillage ou encore la pollution.

Que sont les déchets d'équipements électriques et électroniques?

Qu'ils soient fonctionnels ou endommagés, tous les équipements électriques et électroniques mis au rebut entrent dans cette catégorie. Les produits chimiques toxiques naturellement libérés par les métaux lorsque les déchets électriques et électroniques sont enterrés les rendent dangereux.

Principes de l'économie circulaire



production responsables figurent parmi les Objectifs de développement durable établis pour l'Agenda 2030 des Nations unies. L'économie circulaire et son adoption dans le secteur de la technologie jouent un rôle essentiel dans la réduction de l'impact du réchauffement climatique.

La consommation et la

devons nous y intéresser 57,4 millions de tonnes

Les raisons pour lesquelles nous

de déchets d'équipements électriques et électroniques produites à l'échelle mondiale pour la seule année 2021

Des données récentes indiquent que seulement 17 % de ces déchets ont été recyclés de manière durable



Cela signifie que:



Les déchets électriques et électroniques enterrés dans les décharges peuvent libérer des toxines dans

Bon nombre de nos précieuses matières premières sont abandonnées

dans des décharges au lieu d'être réutilisées pour fabriquer de nouveaux appareils.

l'environnement et ainsi nuire à notre santé.



De plus en plus de ressources sont extraites pour répondre aux besoins technologiques. En réutilisant les ressources d'anciens appareils, nous pouvons limiter les dégâts causés par l'extraction.

-nous entreprendre ensemble

Quelles actions pouvons-



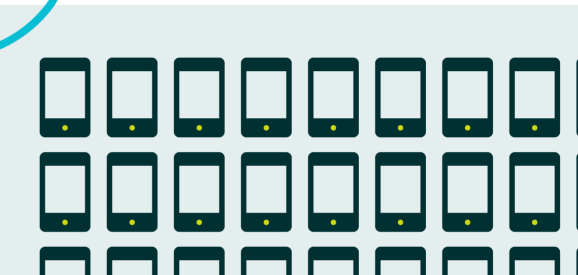
pour optimiser la valeur de la technologie et la gérer conformément à ces normes.

Voilà comment.

Ce large écart entre les déchets produits et les déchets

responsable et réduisez votre impact environnemental.

réutilisés doit être comblé. Avec TD SYNNEX, devenez plus



= 10 000 appareils

pourrait être réutilisée si vous les repreniez.

TD SYNNEX Renew est conforme aux normes ISO 14001 et ISO 9001. Nous utilisons les biens de manière responsable

En 2021, nous avons traité 351 699 appareils mobiles, tous réutilisés ou recyclés grâce aux clients.

En donnant une seconde vie à ces appareils, nous avons préservé l'environnement de



Nous avons recyclé

0,2 tonne de matériaux précieux

La solution Tech-as-a-Service

de TD SYNNEX



Nous avons empêché 33 tonnes de métaux

ferreux de se retrouver dans des décharges



vous aide à atteindre vos objectifs de durabilité

En passant d'un modèle d'achat d'outils technologiques

traditionnel à un nouveau mode de consommation durable, nos clients ont la possibilité de rendre leurs équipements à la fin du programme. Cette démarche évite à l'entreprise de conserver des appareils vieillissants et les empêche d'être jetés au mauvais endroit. Les appareils renvoyés repartent pour une nouvelle vie

grâce aux principes de l'économie circulaire. En plus d'agir pour le bien commun, nos partenaires peuvent augmenter leurs bénéfices en profitant des nouvelles opportunités commerciales qui s'offrent à eux.



donner accès aux dernières technologies.



L'engagement de TD SYNNEX Nous avons pour ambition de créer un monde dynamique et interconnecté,

l'environnement. Nous nous engageons à réduire notre empreinte carbone mondiale, à réduire nos émissions, à accélérer nos initiatives en matière de développement durable et à encourager nos

Nous nous sommes également engagés à collaborer avec les parties prenantes et à appliquer les principes de l'économie circulaire à notre stratégie de gestion du cycle de vie pour réduire notre production de déchets grâce à la réparation, au reconditionnement et au recyclage. Pour minimiser notre impact sur l'environnement,

nous entendons également déployer des systèmes de

clients et nos fournisseurs à faire de même.



gestion environnementale et nous conformer aux normes internationales telles que les normes ISO 9001 et ISO 14001. TD SYNNEX utilise un logiciel CDP* pour faire état de nos

Carbon Disclosure Project est une organisation qui publie des données sur l'impact environnemental des plus grandes entreprises.

performances en matière de durabilité environnementale.