

# Comment doubler la durée de vie de vos machines et réduire de 50% votre impact carbone

Réduisez de 50% votre empreinte carbone tout en maîtrisant le cycle de vos matériels. Développée par **Evernex Capital Solutions** la démarche C02Lease® comprend une méthodologie, un logiciel et une base de données.

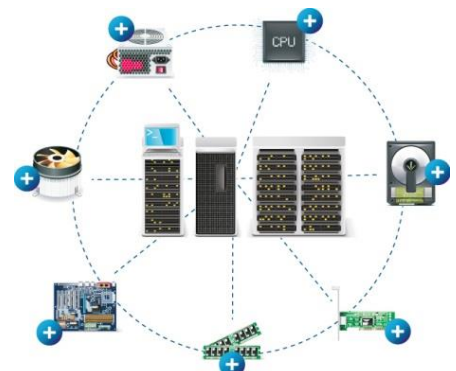
## 5 bonnes raisons de passer au financements Durable ?



1. Diviser son empreinte par 2
2. Se libérer des contraintes de recyclage
3. Maîtriser l'obsolescence du matériel
4. Adapter les loyers au budget
5. Préserver sa capacité d'autofinancement

Le Financement Durable® **Evernex Capital Solutions**, spécialiste de l'ingénierie locative et du recyclage des équipements technologiques, a développé une offre complète permettant d'optimiser les coûts d'acquisition, l'obsolescence et l'évolution de votre matériel, tout en réduisant l'empreinte carbone globale des équipements informatiques, en leur donnant une seconde vie.

- L'ingénierie locative d'une part, vous permet d'optimiser vos coûts en même temps que l'évolution et l'obsolescence de votre matériel,
- Le recyclage et le réemploi des équipements technologiques d'autre part, vous permet de respecter les obligations DEEE et de réduire votre empreinte carbone globale !



Elle permet d'évaluer le bilan CO2 du cycle de vie d'une configuration louée par Evernex Capital Solutions et de le comparer à une solution d'autofinancement ou de leasing classique, sans recyclage et revalorisation du matériel.

Les gains environnementaux relatifs à la prestation d'Evernex Capital Solutions sont de plusieurs ordres :

- Allongement de la durée de vie du matériel si un contrat de Maintien en Conditions Opérationnelles (MCO) est choisi par le client
- Maîtrise complète du parcours du matériel en fin de vie : revalorisation des modules et des pièces détachées par leur réutilisation dans des systèmes existants
- Maîtrise de la chaîne de traitement des déchets finaux, et revalorisation optimale des matériaux

Le calcul des impacts carbone se fait pour l'ensemble des phases du cycle de vie du matériel :

- Extraction et transformation des matières premières
- Production des pièces et assemblage des systèmes
- Transport des marchandises (fret amont, interne et aval)
- Main-d'œuvre (assemblage, désassemblage des systèmes et maintenance)
- Fin de vie (récupération et traitement des déchets). Le logiciel utilise les données issues de la Base Carbone de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) et Ecoinvent (base de données d'Analyse de Cycle de Vie)

