

UN NOUVEAU DÉPART L'HISTOIRE DE LA GAMME imageRUNNER ADVANCE ES



Votre appareil est en fin de vie ?

1 En moyenne, les imprimantes multifonctions sont remplacées **tous les trois à cinq ans**, à mesure que les besoins liés aux espaces de travail évoluent.

Nos périphériques imageRUNNER ADVANCE sont conçus avec une grande robustesse pour résister au rythme effréné de tout bureau à forte activité.

Mais la technologie évolue et certaines pièces peuvent éventuellement nécessiter d'être renouvelées. **Alors, que se passe-t-il ensuite ?**

L'ancienne méthode : acheter, utiliser, jeter

2 Les Nations Unies déclarent que **les déchets électroniques pourraient atteindre 120 millions de tonnes par an d'ici 2050¹** et que **10 milliards de dollars de métaux précieux sont gaspillés chaque année²**. Une grande partie de ces déchets se retrouve dans nos rivières et nos océans.

Selon l'analyse de Canon, plus de 60 % de l'empreinte CO₂ d'un appareil d'impression pendant sa durée de vie est générée par son utilisation. Moins de 40 % proviennent de l'extraction de matières premières, de la fabrication de pièces et de l'assemblage de produits.

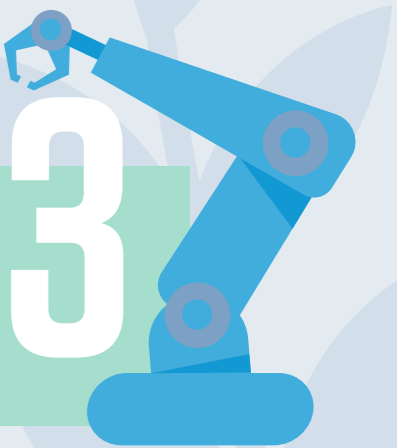
Lorsque vos appareils atteignent la fin de leur cycle de vie initial, opter pour une approche d'économie circulaire peut donner une nouvelle vie aux pièces et aux matériaux. Le reconditionnement en est un excellent exemple.



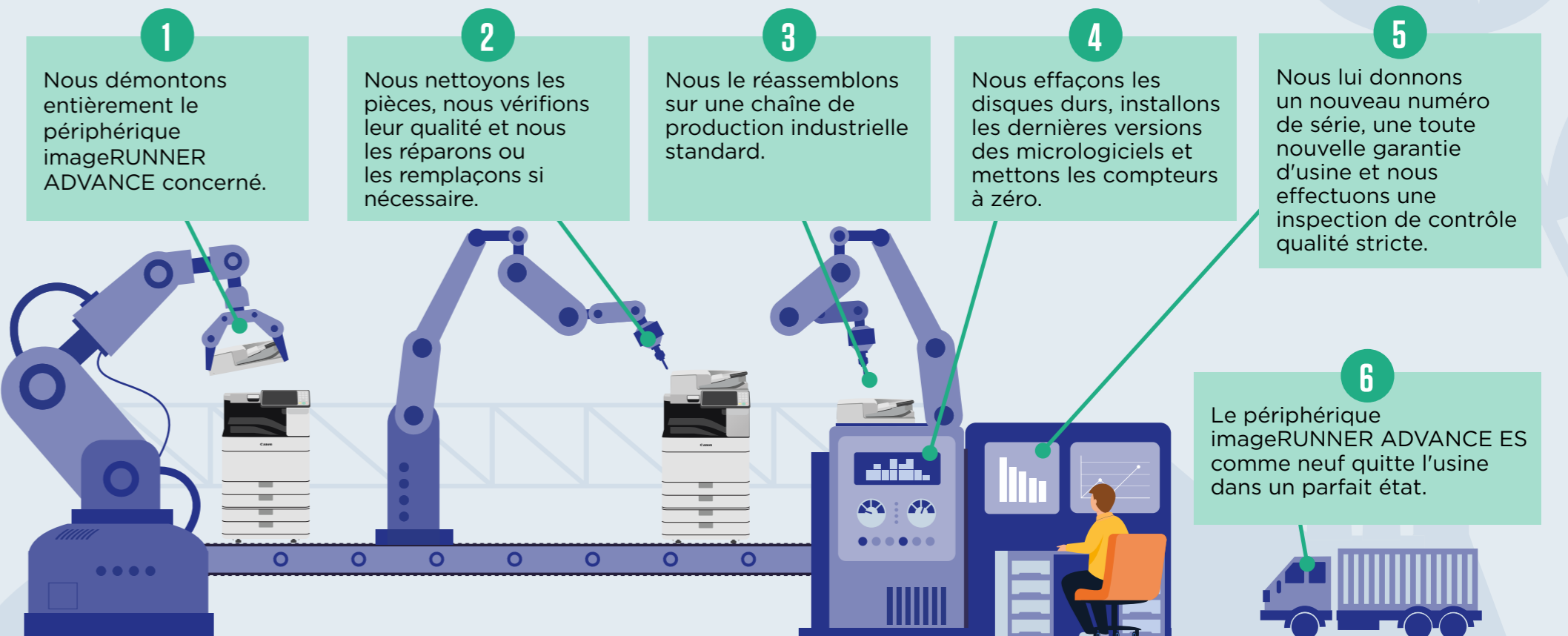
Des pièces à nouveau utilisées, mais d'une meilleure façon

Certains périphériques imageRUNNER ADVANCE parmi les plus vendus sont reconditionnés : **ils sont entièrement décomposés puis reconstruits** dans notre usine de pointe à Giessen en Allemagne.

Cela réduit le besoin de nouvelles matières premières d'au moins 90 % ainsi que les émissions de carbone associées à la phase de fabrication dans le cycle de vie des produits.



Voici ce qui se passe :



Renouvelé et prêt pour l'avenir

4

Le modèle imageRUNNER ADVANCE ES semble désormais être un nouveau périphérique !

Les acheteurs bénéficient de micrologiciels et d'une sécurité mis à jour, d'une garantie d'usine et d'une imprimante multifonction prête pour **de nombreuses années de fonctionnement à hautes performances**.

Avec moins de matériaux utilisés, ces périphériques coûtent également moins cher que les nouveaux appareils, de sorte que les entreprises n'ont pas à choisir entre la planète et leur budget.



1. Surveillance des flux de déchets électroniques transfrontaliers au niveau mondial, UNITAR, 2022
2. Une nouvelle vision de l'économie circulaire mondiale pour les appareils électroniques, Coalition des Nations Unies contre les déchets électroniques et plateforme de l'ONU pour l'accélération de l'économie circulaire, 2019

