

Approche méthodologique : émissions de CO2 évitées

Une base méthodologique robuste

Le calcul d'impacts (CO2 évités) s'inspire de notre méthodologie : [Saved and avoided emissions by Schneider Electric offers](#), réalisée avec le support de Carbone 4 et vérifiée par un tiers indépendant.

Elle nous permet de communiquer sur les émissions réduites et évitées dans le cadre de nos engagements 2021 – 2025 :

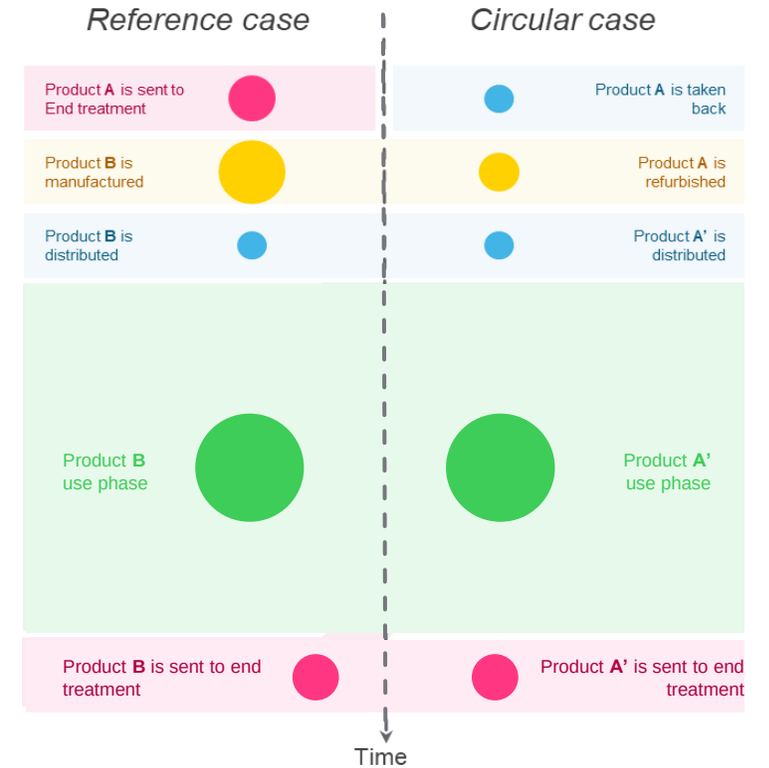
SSI #2: Deliver 800M tons of saved & avoided emissions to our customers

Des hypothèses moyennes permettant un calcul automatisé

- Les émissions correspondant à la collecte sont calculées sur la distance moyenne entre les sources de collecte et notre centre logistique
- 5% de packaging remplacé tous produits confondus
- Pour les produits énergisés : on suppose 20% de composants remplacés en moyenne

Hypothèses en cours d'ajustement, validées auprès des responsables techniques

Le scénario circulaire est comparé au cycle de vie d'un produit neuf



Le calcul tient compte des éventuelles différences de durée de vie

