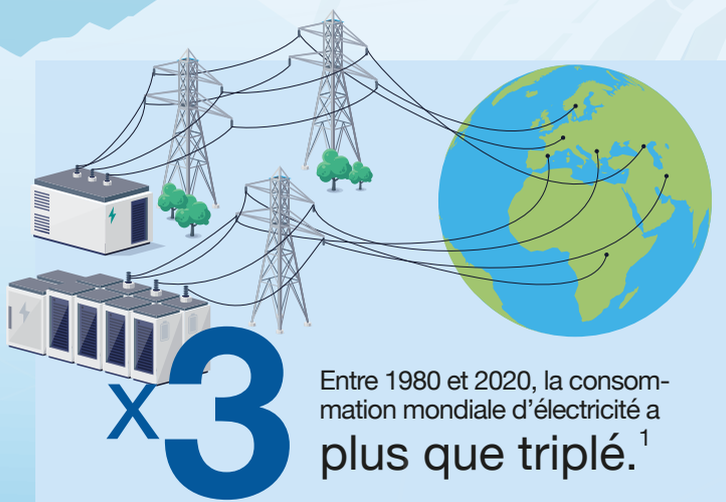


# Participez à la réduction de la consommation d'énergie

La consommation d'électricité augmente dans le monde entier. Il est temps que chacun agisse à son niveau pour la réduire. Changer pour la technologie d'impression Zéro Chaleur est une façon d'y contribuer.



Elle devrait doubler encore d'ici 2050<sup>2</sup> avec l'augmentation des niveaux de vie et de l'usage de l'énergie électrique.

x2



## Diminuez votre consommation d'énergie avec Epson

Changez pour la **technologie d'impression Zéro Chaleur**, réduisez votre consommation électrique. À chaque impression, faites la différence, et profitez d'autres sources d'économies.



### Économies d'énergie

La technologie d'impression Zéro Chaleur est peu énergivore.



### Moins de pièces à changer

Les imprimantes laser sont équipées de tambours, d'une courroie de transfert et d'une unité de fusion qui nécessitent un remplacement régulier. Les solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel Epson n'utilisent aucune de ces pièces, pour un moindre impact environnemental.



### Gain de temps

La technologie Zéro Chaleur ne nécessite pas de temps de préchauffage à la mise sous tension ou en sortie du mode veille. L'impression commence immédiatement.



### Maintenance réduite

Les solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel Epson contiennent moins de pièces susceptibles de tomber en panne, ce qui réduit le nombre d'interventions requises.

<sup>1</sup> Consommation totale d'électricité sur la base du rapport [World Energy Balances Highlights de l'IEA \(2022\)](#)

<sup>2</sup> Consommation totale d'électricité sur la base du scénario Net Zero du rapport [World Energy Outlook 2022 de l'IEA](#)