

# Technologie Zéro Chaleur : l'avenir de l'impression



EPSON®

# Participez à la réduction de la consommation d'énergie

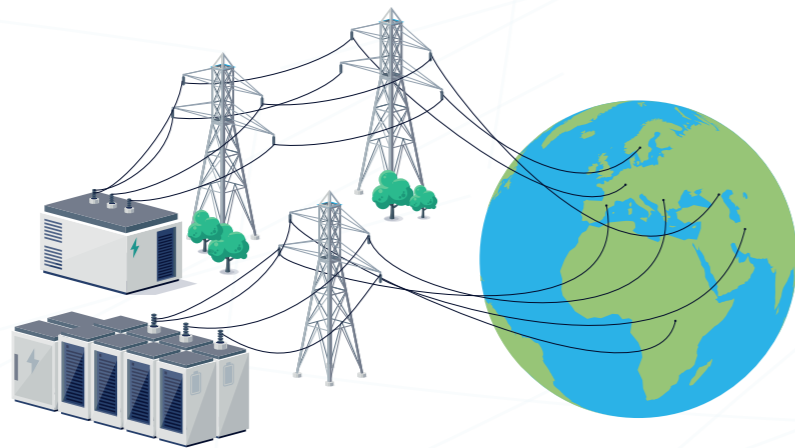
La consommation d'électricité augmente dans le monde entier. Il est temps que chacun agisse à son niveau pour la réduire.

Changer pour la technologie d'impression Zéro Chaleur est une façon d'y contribuer.

[www.epson.fr/heat-free-technology](http://www.epson.fr/heat-free-technology)

# x3

Entre 1980 et 2020, la consommation mondiale d'électricité a plus que triplé.<sup>1</sup>



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

# Pourquoi changer pour la technologie Zéro Chaleur ?

Changer pour la technologie d'impression Zéro Chaleur, qui n'utilise pas de chaleur dans le processus d'éjection de l'encre, permet de réduire la consommation électrique.<sup>3</sup>

## Processus d'impression laser



## Processus d'impression Jet d'Encre Professionnel



<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*  
<sup>3</sup> [www.epson.fr/heat-free](http://www.epson.fr/heat-free)

# Diminuez votre consommation d'énergie avec Epson

## Les avantages de la technologie Zéro Chaleur

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.



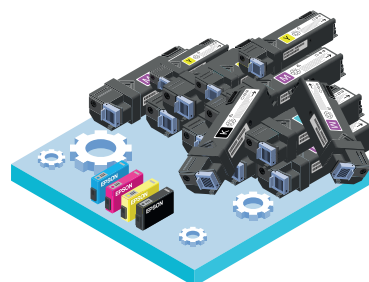
### Réduction de la consommation électrique, économies d'énergie

La technologie d'impression Zéro Chaleur est peu énergivore, car elle n'utilise pas de chaleur.



### Gain de temps grâce à une impression ultra réactive

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.



### Moins de pièces à changer, moindre impact environnemental

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 n'utilisent aucunes de ces pièces, pour un moindre impact environnemental.



### 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.

Epson France S.A.S.  
Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr/contactus](http://www.epson.fr/contactus)

 EpsonFrance  
 @Epson\_FR

 @EpsonFrance  
 epson-france

#### Support technique

**Produits pour « Particuliers »** (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

**Produits pour « Professionnels »** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.  
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

**EPSON**®