

Technologie Zéro Chaleur : l'avenir de l'impression

Les solutions d'impression Jet d'Encre
Professionnel Epson consomment
moins d'électricité et permettent
d'économiser de l'énergie

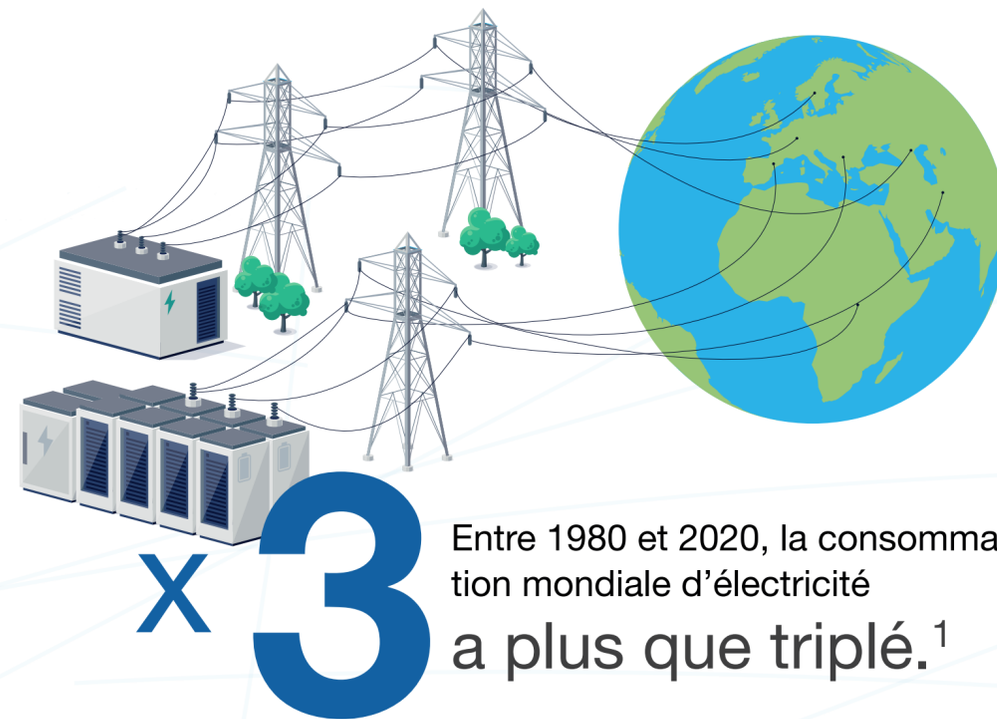


EPSON[®]

Participez à la réduction de la consommation d'énergie

Alors que la consommation d'électricité augmente dans le monde entier, il est temps de réfléchir à ce que nous pouvons tous faire pour réduire la nôtre.

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



Elle devrait

doubler encore d'ici 2050²
avec l'augmentation des niveaux de vie et de l'usage de l'énergie électrique.

x 2



Comment Epson peut vous aider ?

Les avantages de la technologie Zéro Chaleur

Changez pour la technologie d'impression Zéro Chaleur pour réduire 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 réduit le besoin en électricité, car elle n'utilise pas de chaleur. Les tests d'Epson indiquent que grâce à l'absence d'unité de fusion à faire chauffer sur les imprimantes Jet d'Encre, les utilisateurs peuvent économiser jusqu'à 69 % d'énergie.³



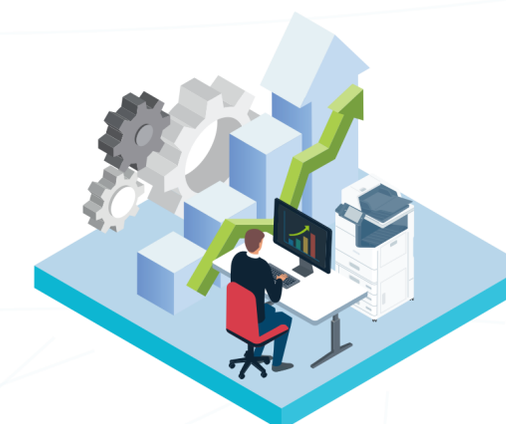
Moins de pièces à changer

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



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.



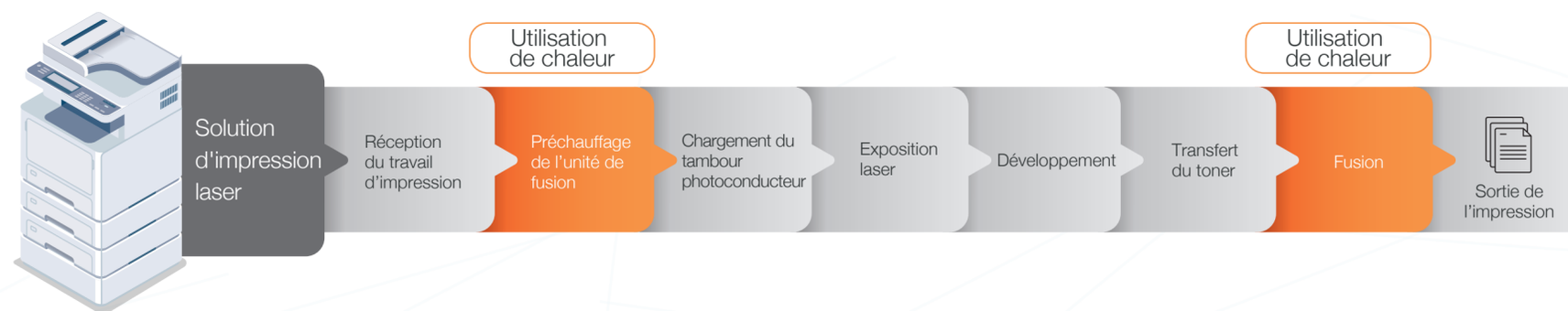
Maintenance réduite

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.

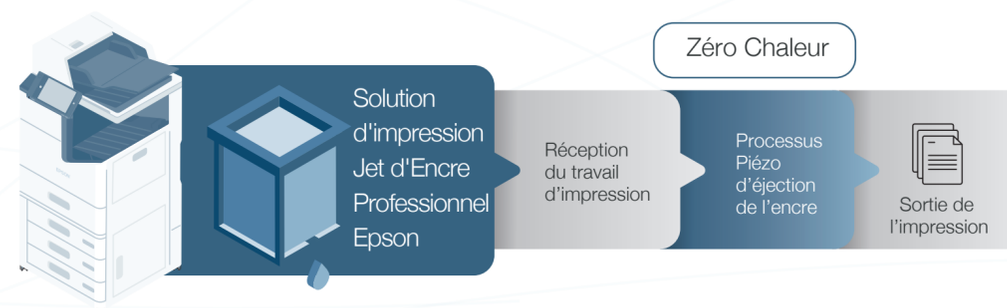
Les avantages de la technologie Zéro Chaleur

Chez Epson, nous nous efforçons de changer la façon dont nous consommons l'électricité. 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.⁴

Processus d'impression laser



Processus d'impression Jet d'Encre Professionnel



¹ *D'après les calculs d'Epson, la WF-C20750 consomme 69 % d'énergie en moins par rapport aux cinq imprimantes multifonctions couleur 65 PPM les plus vendues en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, expéditions 2022, publié au T4 2022). Comparaison basée sur la consommation d'énergie typique (TEC) telle que publiée par ENERGY STAR et/ou les spécifications officielles des fabricants.

² Consommation totale d'électricité sur la base du rapport [World Energy Balances Highlights de l'IEA 2022](#)

³ Consommation totale d'électricité sur la base du scénario Net Zero du rapport [World Energy Outlook 2022 de l'IEA](#)

⁴ www.epson.fr/heat-free

Epson France
Batiment HARMONY
22 rue Dora Maar
93400 SAINT OUEN SUR SEINE
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr/contactus

EpsonFrance
 @Epson_FR

@EpsonFrance
 epson-france