



# Les Infos de nos PARTENAIRES



## L'ÉVOLUTION DU JET D'ENCRE VERS LA DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Les organisations sont de plus en plus conscientes de la nécessité d'être environnementalement durables et tout particulièrement pour les tâches d'impression à grande échelle nécessitant des technologies comme l'impression de production.

Les travaux d'impression à grande échelle étant consommateurs d'énergie et de ressources, il est indispensable que la protection de la planète reste l'une de leurs premières priorités.



La technologie jet d'encre aide les entreprises à minimiser leur impact environnemental :

- Réduction des déchets
- Abaissement de la consommation d'énergie
- Efficacité en innovation

Pour en savoir plus, cliquez-ici : <https://urlz.fr/lfx>

### Le jet d'encre, 6 fois moins d'électricité consommée\* Le saviez-vous ?

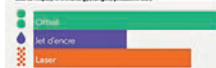
Le gros consommateur d'énergie est l'imprimante laser.

Sa consommation d'énergie dépend de deux paramètres :  
- la présence d'un four pour permettre l'impression du toner,  
- la vitesse d'impression.

Ainsi plus la vitesse est importante, plus la température sera élevée et donc la consommation électrique sera plus importante...

Sur les données fournies par Energy Star, la consommation électrique moyenne pour la TASKalfa Pro 15000c est de 3,3 Kw/Semaine contre 40 Kw/Semaine pour un moteur laser à vitesse équivalente...

\*Source: <https://www.energy.gov/energysmart/energy>



Dans l'ensemble, l'impression jet d'encre est près de 2 fois moins chère (57 %) que l'impression offset et peut vous faire atteindre 241 % d'économies par rapport à des imprimantes toner équivalentes.



En mode veille 23 Watts  
En mode prêt 68 Watts  
En mode impression 161 Watts

## KYOCERA PRÉSENT SUR LE SALON HUNKELER

Kyocera était présent au salon Hunkeler Innovation Days qui s'est déroulé fin février en Suisse.

Ce salon spécialisé dans les systèmes jet d'encre et systèmes de finitions réunit 6700 visiteurs de tous les pays.

Kyocera a rencontré de nombreux visiteurs sur son stand en présentant le TASKalfa Pro 15000C associé à son module de piqure à cheval.

Celui-ci a une capacité de 50 feuilles SRA3 soit 200 pages A4 en conservant la productivité de



Le TASKalfa Pro 15000C associé à son module de piqure à cheval.

l'imprimante à 150 ppm A4. Il gère la rogne de chasse ainsi que les coupes tête et pied.

Kyocera a mis en avant son savoir-faire dans le domaine du jet d'encre. Cette technologie apporte productivité, simplicité avec un impact environnemental faible.