



## PRODUCTIVE PRINTING

### RISO AU SALON C!PRINT 2023, LE RENDEZ-VOUS QU'IL NE FALLAIT PAS MANQUER !

Comme chaque année, RISO FRANCE était présent sur le salon C!PRINT ! Cette édition était

- **Fiabilité** : La technologie jet d'encre RISO ne faisant appel à aucun système de chauffe, le papier ne tuit pas et les bourrages sont rares, il n'y a donc pas d'incident au niveau de la mise sous pli. La chaîne de production est fluide et les utilisateurs travaillent sereinement.
- **Compacité** : Avec un encombrement d'environ 5m<sup>2</sup>, cette solution de production s'adapte dans tous les espaces. Très ergonomique, elle contribue à préserver des conditions de travail appréciables en limitant les déplacements et permet une vue globale depuis le poste opérateur.
- **Intégrité et intégralité** : Les lecteurs de codes installés sur la solution permettent de bénéficier d'une visibilité complète sur la production et de générer un fichier de rapport par flux de travail. L'intégrité et intégralité totale de la production est assurée.

l'occasion de découvrir une innovation technologique développée avec Pitney Bowes mais également d'échanger autour de sujets majeurs, l'impression responsable et la sobriété énergétique.

### PRÉSENTATION D'EXPEJET, LA SOLUTION TOUT-EN-UN DE COURRIER ET DU FLUX DOCUMENTAIRE.

RISO, expert de l'impression jet d'encre de production et Pitney Bowes, spécialiste des solutions de gestion de courrier et du flux documentaire ont mutualisé leurs compétences afin

de proposer une solution professionnelle ultrarapide et compacte pour la composition, l'impression et l'affranchissement de courriers.

### Une solution qui permet de bénéficier des expertises de deux constructeurs en termes de :

- **Productivité** : La solution d'impression RISO permet d'imprimer les courriers à haute vitesse. Les documents sont composés puis imprimés en quadrichromie et jusqu'à 165 pages par minute sur la solution RISO, ils sont ensuite pliés, mis sous enveloppes et affranchis au tarif industriel Premium grâce au module Pitney Bowes.



La ExpeJet