

# Le papier a-t-il encore de l'avenir dans un monde digitalisé?

**B**ien sûr, le papier conserve sa pertinence dans un monde digitalisé. Générateur d'émotions, il offre tout d'abord une expérience tactile unique très appréciée des lecteurs qui ne peut être reproduite numériquement. Contrairement à une idée reçue, le papier est plus durable au plan environnemental que le digital et ce dans de nombreux cas. Par exemple, il ne nécessite pas d'énergie pour être lu.

Il existe par ailleurs des situations où la confidentialité et la sécurité des données sont mieux préservées sur support papier, soulignant ainsi l'importance continue de celui-ci.

**«Une presse rotative est idéale pour la réalisation de grands tirages.»**

En outre, il offre une alternative sans écrans, réduisant la fatigue visuelle et les effets néfastes de la lumière bleue. Les documents physiques sont également moins sujets à des problèmes techniques tels que panes informatiques ou piratages.

Enfin, certains préfèrent la sensation tangible de prise de notes manuscrites pour la mémorisation.

Ainsi le papier peut coexister avec le numérique en répondant à des besoins spécifiques.

## Un journal peut être recyclé 10 fois!

Le papier fabriqué en Suisse contient une grande quantité de papier recyclé: de 85 à 100% pour les journaux, dont *Le Quotidien Jurassien*, et 55% pour les magazines.

En Suisse, le recyclage fonctionne particulièrement bien pour le papier, aucun autre matériau ne bénéficie d'une filière de recyclage aussi performante.

Un journal peut être recyclé environ 10 fois. Le papier recyclé est donc une matière première recherchée. Les fibres de bois supplémentaires nécessaires proviennent de forêts gérées de manière durable (FSC).

84% des Européens ne savent pas que l'économie circulaire fonctionne pour le papier. Le taux de recyclage du papier en Europe s'élève à 74% (82% en Suisse).

Un aspect d'autant plus prépondérant pour Pressor, qui utilise plus de 1000 tonnes(!) de papier par an.

## Déchets électroniques peu recyclés

Chaque année, on compte 60 millions de tonnes de déchets électroniques dans le monde (ce qui équivaut à plus de 350 paquets de croisière...): téléphones, tablettes et ordinateurs portables qui ne sont pas éliminés correctement et mettent l'environnement en danger.



Muriel Schindelholz, directrice production chez Pressor, et Sébastien Voisard, directeur, devant l'impressionnante presse rotative (160 tonnes!) de l'entreprise delémontaine.

PHOTOS BIST/STÉPHANE GERBER



rassien, est de ne jamais dormir! Précisément, ses différentes presses, dont la rotative et les employés qui y sont affairés, travaillent 24 heures/24 et 6 jours sur 7 - le produit principal qui en émane, *Le Quotidien Jurassien*, n'ayant pas d'édition dominicale.

Ce bijou technique est une rareté à l'échelle romande puisque, outre la capitale du canton du Jura, il en existe deux seuls autres, à Lausanne et en Valais.

## Pour les très grands tirages

Une presse rotative est très utile pour la réalisation de grands tirages (journaux jusqu'à 1 million d'exemplaires, magazines, livres d'école...). Elle garantit une opération rapide à une cadence impressionnante - jusqu'à 50 000 ex./heure!

## Pour les tirages haut de gamme [www.pressor.ch](http://www.pressor.ch)

Autre machine, autre possibilité: l'impression offset HUV (ultraviolet)

- Pressor a été pionnière en la matière - qui permet notamment l'impression de documents haut de gamme pour l'industrie du luxe, par exemple.

## Avantages:

- haute qualité, y compris pour les papiers spéciaux les plus exigeants;

- impression plus écologique, la technologie HUV étant sans composés organiques volatils (COV). De plus, les sècheurs HUV consomment beaucoup moins d'énergie que les fours à air chaud traditionnels.

Cette technologie d'avant-garde, outre sa qualité, garantit une très grande rapidité d'exécution. Un avantage indéniable à l'heure des délais de production toujours plus courts.



## L'OBJET FÉTICHE



## LE MICROMÈTRE OU PALMER

Le micromètre, connu également sous le nom de palmer, se présente comme un instrument métrologique de grande précision.

Utilisé principalement dans des secteurs exigeant des mesures minutieuses, tels que l'impression, l'ingénierie et la mécanique, il

se compose d'un tambour rotatif, d'un vernier et d'une broche permettant de mesurer avec une extrême précision les dimensions d'objets (feuilles de papier dans le cas de Pressor).

Cet outil trouve essentiellement sa place dans des applications où la précision dimensionnelle est cruciale pour garantir des résultats fiables et conformes aux normes techniques.

## Réduction de l'empreinte carbone

L'impact écologique des activités de Pressor est surveillé de près par ses dirigeants. Actuellement, 1/6<sup>e</sup> de l'énergie qu'elle utilise est issue des panneaux photovoltaïques installés sur le toit de l'entreprise. Les 5/6<sup>es</sup> restants proviennent intégralement de sources hydrauliques suisses.

## Un centre d'impression à la pointe de la modernité

La particularité du Centre d'impression et d'arts graphiques Pressor, à Delémont, le plus grand de l'Arc ju-

dre la panoplie des produits et prestations.

Un secteur en plein essor offrant de belles perspectives.

taine de métiers, ce qui en fait un employeur et un acteur économique régional de premier plan.

## Une nouvelle corde à son arc

À l'écoute du marché, à l'affût des nouveautés et tendances, Pressor essaye d'avoir toujours une longueur d'avance pour satisfaire, voire surprendre sa clientèle.

Dans cette optique, elle a récemment ajouté une dimension à ses activités.

Signalétique de bâtiments/vitrines (magasins/restaurants), enseignes, habillage en tous genres de véhicules, signalisations diverses, matériel d'exposition, gadgets sur mesure, travail sur bois, métal, plastique... sont venus rejoindre

## De véritables ingénieurs du papier pour les projets complexes

Le bureau technique, qui fonctionne à la manière d'un bureau d'ingénieurs, est en mesure de traiter tout-e projet ou demande, quelle qu'en soit la nature et la complexité.

Doté en personnel qualifié au savoir-faire unique et reconnu, il conseille, crée et développe de nouveaux concepts de communication personnalisés à l'intention des clients privés, agences ou entreprises, en Suisse romande et au-delà.

## Entreprise formatrice moderne

Pressor est signataire de la convention collective de travail de viscom, l'association d'employeurs et entrepreneurs de l'industrie graphique suisse. L'entreprise s'engage à renforcer la formation de base et continue de ses employés-e-s.

C'est ainsi que l'entreprise jurassienne a en permanence une demi-douzaine de jeunes en formation: opérateur de médias imprimés, technologue en impression, médiamaticien, polygraphe, interactive media designer, stagiaire MPC (maturité professionnelle commerciale), employé-e de commerce, etc.

Si l'on inclut *Le Quotidien Jurassien*, qui forme des journalistes stagiaires, l'entreprise familiale compte 130 employé-e-s actifs dans une ving-

## Les credo de l'entreprise

- ▶ Rester à la pointe de la technologie.
- ▶ Former la relève.
- ▶ Investir dans le développement durable.
- ▶ Diversifier les activités.

Faites plus connaissance avec cette entreprise au :

MOUTIER, FORUM DE L'ARC

**SIAMS**

16-19 | 04 | 2024



Ou à l'aide du codeQR ci-dessus.