



Une impression durable

Galexis s'est fixé pour objectif de fournir des produits et des services de haute qualité, tout en utilisant les ressources de manière durable. Pour nos produits imprimés, nous misons donc sur la collaboration avec notre partenaire de longue date Jordi, fortement engagé dans la thématique de la durabilité.

Impression et durabilité? Les deux termes sont compatibles. Bien qu'une grande partie de nos moyens de communication soient désormais numérisés, nous apprécions néanmoins la valeur des produits imprimés de haute qualité. C'est la raison pour laquelle vous tenez dans vos mains notre magazine spécialisé INSIDER.

En collaboration avec l'entreprise Jordi, basée à Belp (BE) et active depuis cinq générations dans l'artisanat de l'imprimerie, Galexis s'engage pour une utilisation écologique et consciencieuse des ressources. Une philosophie qui s'applique aussi à la fabrication des produits imprimés. Concrètement, cela signifie :

- L'utilisation exclusive de papier certifié FSC provenant de forêts exploitées de manière exemplaire.
- La réduction des émissions de CO2 grâce à des processus et installations à faible consommation d'énergie.
- La compensation de l'empreinte carbone par le biais de projets certifiés.
- La minimisation de l'utilisation d'agents chimiques, sans impact négatif sur la qualité.
- L'impression avec de l'électricité produite par des panneaux solaires et de l'hydroélectricité.
- Un concept de recyclage qui élimine les déchets en passant par les processus de réutilisation appropriés.

En plus de ces mesures, nos produits imprimés sont dotés d'un film à la fois fin, économe en énergie et neutre pour les nappes phréatiques. Ce film est recyclable et contribue à minimiser la consommation d'énergie et de ressources.

Par ce partenariat, nous montrons l'exemple en matière d'impression durable et contribuons à la préservation de notre environnement sans aucune influence sur la qualité du produit.

Que signifie FSC ?

« FSC » est l'acronyme de « Forest Stewardship Council ». Le label FSC est un système de certification international pour une exploitation forestière respectueuse de l'environnement et socialement responsable.

Pour qu'un produit porte le logo FSC ou reçoive la certification FSC, il doit remplir les critères suivants :

1. Exploitation forestière durable : les forêts d'où provient le bois utilisé pour le produit sont gérées de manière à garantir leur conservation à long terme. Cela inclut le reboisement et la protection des habitats naturels.
2. Respect des droits sociaux : les droits des peuples indigènes et des communautés locales qui dépendent des forêts sont respectés et protégés.
3. Protection de l'environnement : pratiques respectueuses de l'environnement afin de minimiser l'impact de l'exploitation forestière sur l'environnement. Cela inclut la réduction des pesticides et la préservation de la biodiversité.
4. Traçabilité : les produits certifiés FSC sont généralement traçables, ce qui signifie qu'il est possible de savoir d'où provient exactement le bois ou le produit utilisé.

Galexis Niederbipp se dote d'un jardin d'abeilles sauvages

Le projet le plus récent de notre initiative de durabilité comprend la construction d'un jardin d'abeilles sauvages sur le site de notre centre de distribution à Niederbipp. Les travaux ont commencé en octobre 2023.

Vous en saurez plus en lisant le premier numéro d'Insider 2024.



Peha®-instrument: Usage unique à valeur ajoutée

Nos instruments à usage unique aident à travailler de manière sûre et rentable et sont par ailleurs recyclables.

Fabrication et production d'instruments

- Les matériaux semi-finis sont fabriqués à partir d'acier inoxydable de **haute qualité** principalement **obtenu par recyclage**
- **Aucune libération de métaux lourds** au cours de la production
- **La finition des instruments se fait en Europe**

Peha®-instrument sont recyclables

- Ils sont en acier
- Aucune élimination séparée n'est nécessaire
- Élimination conformément à la législation suisse à titre de déchets médicaux de classe H 18.01.01.
- Traitement de métal à partir des laitiers
- Le métal est réutilisé