

PASSAGE AU PAPIER RECYCLÉ

Un communiqué de Steinbeis Papier GmbH

Passer du papier à base de fibres vierges au papier recyclé est une mesure essentielle à mettre en œuvre dans les bureaux pour promouvoir le développement durable et réduire l'empreinte écologique.

Avantages du passage au papier recyclé

- Le papier recyclé est fabriqué à partir de vieux papiers et permet d'économiser de précieuses ressources en bois. La transition vers le papier recyclé permet de réduire la déforestation et de protéger l'habitat d'espèces animales et végétales menacées.
- La production de papier recyclé requiert moins d'énergie et d'eau que la production de papier à base de fibres vierges. Cela se traduit par une réduction de l'impact environnemental et participe à la préservation des ressources naturelles.
- Le passage au papier recyclé permet également de limiter les émissions de gaz à effet de serre. Comparativement à la production de papier à base de fibres vierges, la production de papier recyclé génère nettement moins d'émissions de CO₂.

Les aspects pratiques du passage au papier recyclé

- Le papier recyclé est désormais disponible en différentes qualités et répond à toutes les exigences d'un papier d'impression et de copie. Il existe plusieurs fournisseurs qui produisent du papier recyclé respectueux de l'environnement.
- Steinbeis Papier est le leader du marché européen.
- Les papiers recyclés modernes offrent une qualité d'impression élevée et peuvent être utilisés avec toutes les imprimantes et photocopieuses courantes.
- Pour garantir une transition réussie vers le papier recyclé, il est important d'informer les employés sur les avantages et la bonne utilisation de celui-ci.

Comment réussir le passage au papier recyclé ?

- Analyse des besoins : une analyse approfondie des besoins en papier dans les bureaux peut aider à évaluer l'ampleur de la transition et à optimiser la consommation de papier.
- Assurez-vous d'acheter du papier recyclé porteur de certifications environnementales reconnues, telles que l'Ange Bleu, afin de vous assurer que le papier a été produit dans le respect de l'environnement.

- Installez des bacs de recyclage sur votre lieu de travail afin de faciliter la collecte et le recyclage des déchets de papier. Informez les employés sur la manière de trier correctement le papier et les autres types de déchets.
- Dans le cadre du processus de recyclage, Steinbeis Papier collecte également ces papiers en de nombreux endroits en vue d'en produire de nouveaux.
- Suivez la progression de la transition et évaluez régulièrement l'impact sur l'environnement et l'entreprise. Identifiez les points à améliorer et mettez en place des mesures supplémentaires si nécessaire.
- Les imprimantes et les photocopieuses doivent être en bon état technique, c'est-à-dire que les intervalles d'entretien recommandés par le fabricant doivent être respectés et que des kits de maintenance doivent avoir été utilisés.

La conviction est la clé du succès

Les facteurs suivants sont essentiels à la réussite de la transition vers le papier recyclé en entreprise :

- Une centralisation de l'approvisionnement permet de réussir l'introduction du papier recyclé à grande échelle et, surtout, de la faciliter.
- Un engagement clair doit être pris au sein de l'entreprise. Ainsi : des décisions concrètes constituent la base d'une transition efficace.
- Les offres des principaux fabricants de papier recyclé ne doivent être demandées qu'une fois que les besoins de tous les acteurs concernés ont été identifiés.
- Pour que la transition se fasse de manière efficace, les avantages doivent être communiqués en interne et en externe.

En optant pour ReThinkingPaper de Steinbeis Papier, les clients économisent 100 % de bois, 73 % d'énergie, 79 % d'eau et 42 % d'émissions de CO₂ par rapport au papier traditionnel. Un calculateur de durabilité est disponible sur le site Internet de [Steinbeis Papier](#) pour vous aider à calculer les économies réalisables au sein de votre entreprise : renseignez simplement votre consommation/besoin de papier pour obtenir quatre statistiques claires sur la consommation de bois, d'énergie, d'eau et de CO₂, qui vous indiqueront dans quelle mesure l'utilisation de papier recyclé est plus durable que celle de papier à base de fibres vierges.