

PAPIER D'IMPRIMANTE

Cette fiche pratique a pour objectif de répondre à la question suivante:

« Comment rendre l'achat de papier d'imprimante plus durable dans votre entreprise? »

Ce document vous donne des conseils pratiques pour l'achat de papier standard pour bureau (format A4).

Quelques conseils de base

- ▶ Il n'existe presque plus de papier sans "écolabel" sur le marché. Optez donc pour du papier écolabellisé :
 - Idéalement du papier 100% recyclé, écolabellisé Ange Bleu, FSC recyclé ou PEFC recyclé.
 - Alternativement, du papier écolabellisé Ecolabel Européen ou Nordic Swan (70% recyclé) ou du papier non recyclé issu de forêts gérées durablement (écolabellisé FSC ou PEFC).
- ▶ Optez pour le grammage approprié :
 - Pour du papier 100% recyclé, achetez du 80gr/m²
 - Pour tout autre type de papier, achetez du 75gr/m²

On vous explique pourquoi en détail ci-dessous !



1. Contextualisation et problématique

L'industrie du papier est très importante en Europe et consomme beaucoup d'énergie (la plus grande consommatrice d'énergie après l'industrie pétrochimique) et de matériaux. Elle absorbe un pourcentage considérable de l'exploitation forestière industrielle.

L'industrie du papier utilise également beaucoup d'eau car c'est un ingrédient essentiel pour fabriquer la pulpe et éliminer les impuretés.

Enfin, l'industrie du papier est aussi l'une des trois industries qui émet le plus de CO₂.

Il est donc primordial de faire le bon choix de papier pour limiter au maximum votre impact environnemental.

Le saviez-vous ?



Il faut 3 fois plus d'énergie pour fabriquer du papier classique que pour produire du papier recyclé.

Pour plus d'information sur le papier recyclé, consultez ce [lien](#).

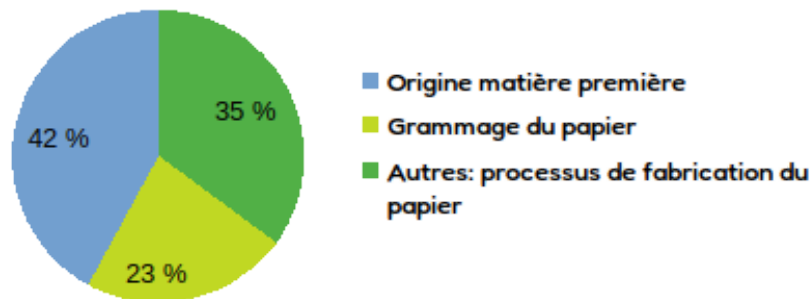
PAPIER D'IMPRIMANTE

2. Conseils pratiques



L'impact du papier est lié (i) à l'origine de la matière première (42 %), (ii) au grammage du papier (23 %) et (iii) au processus de fabrication du papier (35 %).

IMPACT ENVIRONNEMENTAL DU PAPIER



L'origine des fibres

Les écolabels peuvent être de bons outils pour vous guider dans l'achat de papier durable.

Tous les écolabels n'ont cependant pas les mêmes critères. Certains labels mettent l'accent sur l'origine de la fibre, d'autres sur le blanchiment au chlore, d'autres encore sur les normes d'émission de CO₂ ou l'interdiction de substances nocives lors de la production.

Cela dit, les labels offrent la garantie d'un contrôle indépendant par une tierce partie. Et ils attestent que les produits porteurs de ces certifications sont fabriqués au départ de fibres durables et que certains critères sociaux, écologiques et qualitatifs sont respectés.

Pour le papier d'impression standard, les écolabels pertinents sont :

- Ange Bleu
- FSC et PEFC
- Ecolabel Européen
- Nordic Swan

Le plus écologique est d'acheter du papier recyclé écolabellisé Ange Bleu, FSC recyclé ou PEFC recyclé.

Entre ces trois labels, privilégiez le label Ange Bleu, qui a des critères plus larges et plus stricts que les deux derniers. Les labels FSC Recyclé et PEFC Recyclé garantissent que le papier est fabriqué à 100% à partir de matières recyclées. Leurs critères se concentrent donc uniquement sur l'origine des fibres.

Faisons un tour d'horizon des principales caractéristiques de chaque label.



FICHE PRATIQUE

MISE À JOUR : 24/07/2024



PAPIER D'IMPRIMANTE

Le label Ange Bleu

Les critères majeurs du label Ange Bleu sont :

- ▶ Les fibres de papier doivent provenir à 100% de papier recyclé ;
- ▶ Limitation/interdiction de produits toxiques contenant du mercure, du plomb, du cadmium ou du chrome comme ingrédients constitutifs;
- ▶ Limitations des aides à la production et des agents de raffinage du papier et exclusion du glyoxal ;
- ▶ Interdiction de l'utilisation de chlore, d'agents de blanchiment halogénés et d'agents complexant difficilement biodégradables pour le traitement du papier recyclé ;

Pour des informations plus détaillées concernant les critères, cliquez sur ce [lien](#).



Alternativement et pour les produits composés de bois/carton, achetez des produits certifiés FSC ou PEFC.

Les critères des labels FSC et PEFC portent exclusivement sur l'origine des fibres. Le label garantit que les fibres de bois utilisés proviennent de forêts qui sont gérées durablement.

FSC		FSC 100% : garantit que le produit contient 100% de matières certifiées FSC.
		FSC mixte : garantit que le produit contient au minimum 70% de fibres responsables (bois issus de forêts certifiées FSC et/ou de matières recyclées post-consommation). Les 30% restants proviennent de bois non certifiés mais qui sont tout de même contrôlés. C'est donc un mélange de fibres d'origines différentes.
		FSC recyclé : garantit que le produit contient 100% de matières recyclées.
PEFC		« Certifié PEFC » sans matière recyclée : garantit que le produit contient au moins 70% de matières premières certifiées PEFC. Le reste est issu de sources contrôlées.
		« Certifié PEFC » avec matière recyclée : garantit que le produit contient au moins 70% de matières premières certifiées PEFC ou recyclées. Le reste est issu de sources contrôlées.
		« Recyclé PEFC » : garantit que le produit contient 100% de matières premières recyclées.
		« Origine PEFC 100% » : il garantit que le produit est composé à 100% de matières certifiées PEFC.



PAPIER D'IMPRIMANTE

L'Ecolabel Européen



Les critères majeurs de l'Ecolabel Européen sont :

- Origine des fibres : Au moins 70% doivent provenir de forêts gérées durablement ou de matières recyclées.
- Limitation des rejets toxiques pour réduire les substances toxiques dans les eaux et l'impact environnemental de la consommation d'énergie.
- Critères principaux pris en compte :
 - Émissions dans l'eau et dans l'air
 - Consommation d'énergie
 - Préservation des ressources et gestion durable des forêts
 - Restrictions sur les substances et mélanges dangereux
 - Gestion des déchets

Pour plus d'informations sur les critères de l'Ecolabel Européen, consultez ce [lien](#).

Le label Nordic Swan



Le label Nordic Swan garantit:

- L'interdiction de l'utilisation du chlore pour le blanchiment du papier.
- L'utilisation d'au moins 70% de fibres recyclées ou provenant de forêts gérées durablement.
- Des normes maximales d'émission de substances dangereuses dans les produits chimiques utilisés pendant la production.
- la limitation de la consommation d'énergie pendant la production et limite les émissions dans l'air et dans l'eau.

Pour plus d'informations consultez ce [lien](#).

Le grammage du papier



Le choix du grammage de votre papier est également un critère crucial en termes d'impact environnemental.

Toutes les imprimantes acceptent du papier avec un grammage de 75 gr/m² ou plus. La différence entre du 80 gr/m² et 75 gr/m² n'est pas perceptible, mais améliore votre impact environnemental de 6%.

Optez donc toujours pour le grammage le plus bas possible. Attention, il n'existe pas de papier 100% recyclé avec un grammage de 75 gr/m². Ainsi:

- Pour du papier 100 % recyclé, achetez du 80 gr/m² ;
- Pour tout autre type de papier, achetez du 75 gr/m² ;

FICHE PRATIQUE

MISE À JOUR : 24/07/2024



PAPIER D'IMPRIMANTE

Le processus de fabrication du papier

Si vous souhaitez diminuer l'impact environnemental de la production de papier, optez pour du papier avec les écolabels suivants :

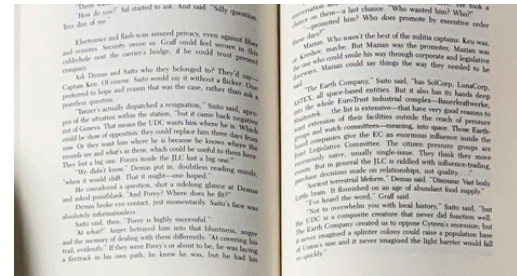
- Pour le blanchiment du papier: Écolabel Européen, Ange Bleu et Nordic Swan.
- Pour les émissions de CO₂ et autres émissions issues de la production de papier: Écolabel Européen et Nordic Swan.

Conseil pratique pour la blancheur du papier*

- ▶ Si vous souhaitez un papier d'une blancheur très élevée (CIE <160), vos options seront limitées car il existe très peu de papier 100% recyclé de 80 g/m² avec cette blancheur. Si vous n'en trouvez pas, optez pour du papier non recyclé provenant de sylviculture durable, qui garantit une blancheur très élevée.

Autres conseils:

- Préconisez les livraisons durables en regroupant un maximum de commandes.
- Réduire l'impact environnemental nécessite une prise de conscience et une sensibilisation, notamment par un changement des comportements concernant l'utilisation du papier et la gestion des déchets. Pour plus d'information, consultez le [lien suivant](#).



4. Ressources

- Le label [Ange Bleu](#) est un label allemand indépendant et fiable qui fixe des normes strictes pour les produits et services respectueux de l'environnement.
- Le label [EU Ecolabel](#) (Ecolabel Européen) un label d'excellence environnementale qui est attribué aux produits et services répondant à des normes environnementales élevées tout au long de leur cycle de vie.
- Les labels [FSC 100%](#) - [FSC Mixte](#) - [FSC Recyclé](#) imposent un niveau de qualité initial des forêts.
- Le label [Nordic Swan](#) s'efforce de réduire l'impact environnemental de la production et de la consommation de biens ;
- Les produits [certifié PEFC](#) et [PEFC recyclé](#) offrent la garantie d'une gestion constante et durable des forêts.
- Le site [Infolabel](#) constitue la base de données belge en ligne pour labels durables. Ce site permet de mieux comprendre et d'évaluer les labels ; Sur ce site, vous trouverez également un [tableau comparatif des labels relatifs au papier](#).
- [Annuaire 2023 des entreprises certifiées PEFC](#).
- [Outil de recherche de produits certifié FSC](#).

