



" j'aime mon prospectus "



1 Pour faire ce prospectus en 13 millions d'exemplaires, combien d'arbres aura-t-il fallu abattre ? 800/125/0

Réponse : 0. En France, comme en Europe, pour fabriquer de la pâte à papier, l'Industrie Papetière utilise comme matière première soit du bois (40 %) soit des papiers et cartons récupérés qui sont recyclés (60 %). Le bois provient essentiellement des coupes d'entretien pratiquées en forêt (70 %), ainsi que des chutes de l'activité de sciage (30 %). Les papiers et cartons recyclés proviennent de votre tri quotidien.

2 Le papier aide à séquestrer le carbone ? VRAI/FAUX

Réponse : Vrai. La fixation du carbone par les forêts compense 17 % des émissions de CO2 du pays. Issu de la transformation du bois, le papier poursuit la séquestration. Il apparaît qu'en moyenne, une tonne de papier contient de l'ordre de 380 kg de carbone, soit l'équivalent de 1,4 tonnes de gaz carbonique.

3 Les papiers recyclés représentent-ils ? 15 %/30 %/42 %

Réponse : 42 % (source : Ecofolio). Si vous recyclez 100 %, c'est 100 % de matière recyclable que vous générez.

4 Combien d'emplois sont concernés par les métiers de la filière impression papier en France ? 200 000 / 350 000 ou 500 000

Réponse : 500 000 dont 250 000 spécifiquement autour des métiers du prospectus : agences, graphistes, imprimeurs, distributeurs, producteur de papier, transporteurs...
Source : l'avenir de l'imprimé - Etude du SICOGIF (nov 2006).

5 Le prospectus contribue-t-il à votre pouvoir d'achat ?

Réponse : Oui. Vous êtes 9 personnes sur 10 à lire les prospectus que vous recevez. Il reste un moyen efficace et simple de comparer les offres, permettant ainsi de se diriger vers les meilleures.

Le papier appartient à notre histoire et il a tout pour être associé à notre avenir.

ENVIE DE DÉCOUVRIR LA SUITE ?

informez-vous, faites-vous votre opinion et votez sur

www.monprospectus.fr



Edité par L'Observatoire du Hors Media - Siège social : 2, rue du Docteur Lombard 92130 Issy les Moulineaux
Association N° d'ordre 07/512200184524 - Création/conception Bee Happy / Gutenberg networks - Janvier 2011



Pour en finir avec les idées reçues

**COMMENT VIVRAIT-ON
DANS UN MONDE SANS AMOUR
ET ZERO PAPIER ?**



Jouez au **QUIZZ** " j'aime mon prospectus "



...et si je m'étais trompé, et si on m'avait trompé !

Dans un monde zéro papier, il y aurait moins de forêts...

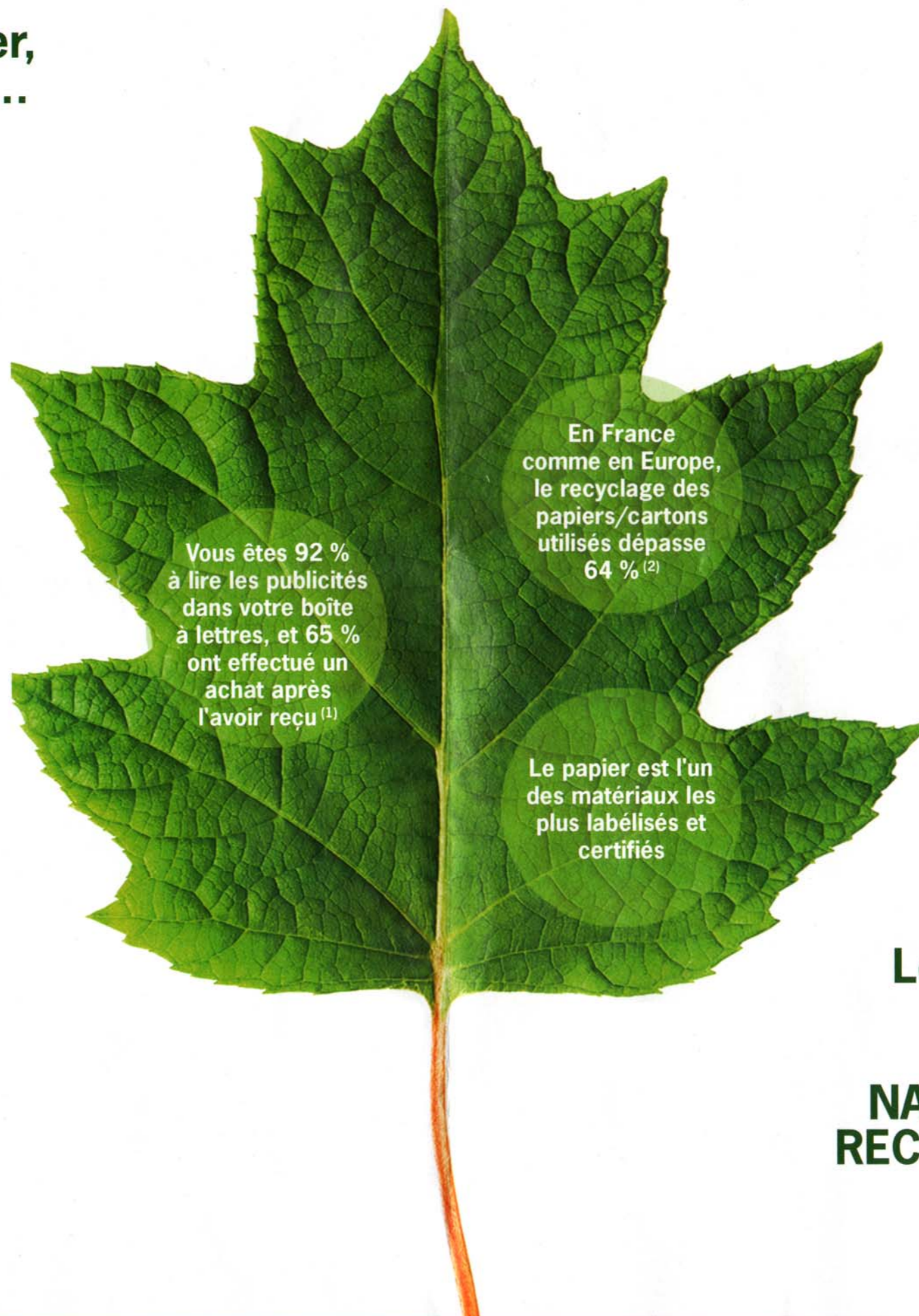
70 % du bois utilisé par l'Industrie Papetière française provient des coupes permettant le bon entretien des forêts. Les 30 % restants proviennent des chutes résultant de l'activité de sciage (30 %).

Le papier favorise ainsi le traitement et l'élimination des sous-produits de la forêt, et permet le développement des plus beaux arbres avec l'élimination de ceux qui gêneraient leur croissance.

L'Industrie Papetière française contribue à la croissance raisonnée de nos forêts (+4,3 % par an), au maintien de leur qualité et à la diminution des gaz à effet de serre grâce à la capacité des arbres à capter et fixer le CO2.

...pas de : prospectus,

magazines, journaux, catalogues, livres, enveloppes, kleenex, sopalin, BD, packaging, papier cadeau, papier peint, agenda, calendrier, poster...



Vous êtes 92 % à lire les publicités dans votre boîte à lettres, et 65 % ont effectué un achat après l'avoir reçu⁽¹⁾

En France comme en Europe, le recyclage des papiers/cartons utilisés dépasse 64 %⁽²⁾

Le papier est l'un des matériaux les plus labélisés et certifiés

...+ de CO2.

La filière forêt-bois absorbe plus de 70 millions de tonnes de CO2 par an, soit environ 13 % des émissions annuelles de gaz à effet de serre

Le papier joue un rôle spécifique dans le cycle du carbone et donc dans la lutte contre l'effet de serre.

Sa fabrication utilise une matière première renouvelable, le bois, dont la récolte contribue sur le long terme à accroître la fixation du carbone par les forêts.

Les papiers et cartons séquestrent eux-mêmes le carbone issu du bois.

En les recyclant, ils assurent leur valorisation et permettent, grâce à la croissance des marchés, une augmentation régulière du stock de carbone.

Lorsqu'il n'est plus recyclable, le produit papier-carton peut être brûlé en fin de vie. Il fournit alors une énergie « biologique » qui se substitue à l'énergie fossile. L'Industrie Papetière boucle ainsi son éco-cycle carbone, qui peut ensuite recommencer.



Le papier est un des rares produits à la fois :

NATUREL, RENOUVELABLE, RECYCLABLE, NON TOXIQUE et BIODEGRADABLE

(1) Source : TNS Sofres.

(2) Source : Copacel.