



Communiqué de presse – 17/11/08

Le Groupe Portucel Soporcel met l'accent sur les produits hybrides. **Pioneer, Inacopia et Explorer** **lancent de nouveaux produits** **contenant des fibres recyclées**

- Nouveaux papiers composés de 30% de fibres recyclées et de 70% de fibres vierges
- Performance et qualité d'impression exceptionnelles
- Disponibles sous les marques Pioneer Shi Zen, Inacopia Fusion et Explorer iCare

Le Groupe Portucel Soporcel vient de lancer trois nouveaux produits contenant des fibres recyclées dans sa gamme de papiers de bureau : Pioneer Shi Zen, Inacopia Fusion et Explorer iCare. Ces trois nouveautés sont une solution cohérente et efficace répondant aux attentes des utilisateurs : des papiers d'une exceptionnelle qualité contenant des fibres recyclées et respectant le développement durable de la forêt.

Ces trois produits se démarquent très nettement des papiers recyclés traditionnels : ils ont un niveau de blancheur élevé et une plus grande multifonctionnalité (imprimantes laser, jet d'encre et photocopieur), tout en assurant une meilleure protection des équipements grâce à un très faible poussierage. Résultant d'un mélange de 30% de fibres recyclées et de 70% de fibres vierges, cette nouvelle formule offre aux utilisateurs un papier à usage bureautique qui répond à leurs préoccupations environnementales. En effet, non seulement, ces papiers sont fabriqués, en partie, avec des fibres recyclées, mais aussi avec des fibres vierges issues de forêts gérées durablement.

Une gamme complète pour satisfaire tous les besoins professionnels

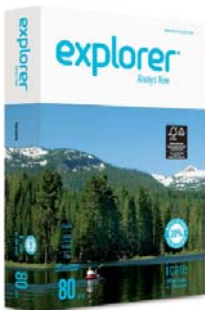


Pioneer, le premier papier de bureau haut de gamme, spécialement conçu pour le marché féminin, voit ainsi sa gamme s'élargir avec le lancement de Pioneer Shi Zen, qui vient renforcer son positionnement axé sur le respect de l'environnement.

La traduction en français du mot japonais « Shi Zen » est « Nature ». C'est un concept traditionnel selon lequel l'environnement, l'humanité et tout ce qui nous entoure sont une seule et même chose.

Dans sa communication, Inacopia Fusion met en avant les avantages de la combinaison des deux types de fibre ; le visuel de la macule évoque clairement le thème des énergies renouvelables.





Enfin, la macule d'Explorer iCare montre un paysage à l'image de la gamme Explorer, évoquant le souci du respect de l'environnement et les sports en liaison directe avec la nature.

Tous ces produits de la gamme de papiers de bureau hybrides sont certifiés par le Forest Stewardship Council (FSC). La certification FSC témoigne de l'engagement du Groupe pour la protection de l'environnement, la gestion durable des forêts et la responsabilité sociale. Rappelons, par ailleurs, que la certification FSC est l'une des plus importantes et des plus respectées dans le monde.

Cette nouvelle gamme reflète notre souci permanent de répondre aux exigences de qualité requises par les utilisateurs de plus en plus sophistiqués de nos marques Pioneer, Inacopia et Explorer, lesquelles proposent des papiers offrant une exceptionnelle performance sur les équipements les plus modernes. Tous ces produits ont été soumis à de nombreux tests de qualité d'impression et de performance sur divers matériels : imprimantes laser, jet d'encre, photocopieurs et télécopieurs.

Avant le lancement de ceux-ci, plusieurs études de marché ont été réalisées à l'échelle européenne auprès des consommateurs finaux, afin de tester le concept produit, l'image des emballages et le positionnement des produits dans les différentes gammes de chaque marque.

À propos du recyclage du papier

La production de papier à partir de fibres vierges en Europe repose sur une industrie écologiquement viable qui favorise la biodiversité et condamne la coupe illégale d'arbres. En Europe, durant ces 15 dernières années, la surface occupée par les forêts n'a cessé de croître à un rythme annuel supérieur à 8000 km². Cette croissance a été parallèle à celle de l'industrie papetière. Le Portugal, base exclusive du Groupe Portucel Soporcel, n'échappe pas à cette règle. Sa surface forestière a augmenté de 74% depuis le début du XX^e siècle (soit 1,5 millions d'hectares supplémentaires entre 1902 et 2006). Depuis toujours, le Groupe utilise comme matière première principale le bois issu de plantations forestières durables et renouvelables, destinées exclusivement à la production de papier. Par ailleurs, le Groupe utilise la biomasse (sous-produit de la fabrication) pour produire son énergie, lui évitant ainsi d'utiliser des énergies fossiles. Portucel Soporcel est aujourd'hui le premier producteur portugais d'énergie verte (à partir de la biomasse).

Notre matière première provient de forêts non irriguées ; la quantité d'eau utilisée pendant le cycle de fabrication du papier est très significativement inférieure à celle nécessaire à la fabrication d'autres produits dérivés de cultures agricoles industrielles. Par exemple, la quantité d'eau nécessaire à la fabrication par notre Groupe d'une ramette A4 80g/m² représente moins de 6% de celle utilisée pour la fabrication d'un T-shirt en coton de 250 grammes.

La préparation des couches superficielles du sol, puis le reboisement contribuent à rendre le terrain plus fertile et, progressivement, plus productif, ce qui n'est pas le cas de l'agriculture intensive. Celle-ci conduit, en effet, à l'épuisement des sols (d'où le besoin des mises en jachère), mais aussi à la contamination des eaux souterraines du fait du recours massif et systématique aux produits chimiques.



Par ailleurs, la forêt, où sont élevés les arbres utilisés pour la fabrication du papier, est constamment renouvelée, a un effet stabilisateur sur le climat et contribue à la purification de l'air (les arbres absorbent le gaz carbonique de l'atmosphère et rejettent de l'oxygène par photosynthèse). La quantité de carbone fixée par les forêts gérées par Portucel Soporcel (environ 100.000 hectares) est égale à la quantité de gaz carbonique émise par 1,5 millions de voitures faisant le tour du monde.

Utiliser les papiers produits par le Groupe Portucel Soporcel à partir de fibres vierges, c'est une façon de contribuer à la durabilité et au renouvellement des forêts plantées, et plus précisément, à la durabilité et au renouvellement de la forêt portugaise que se partagent 400.000 propriétaires.

Quant au recyclage, rappelons que les fibres utilisées dans la fabrication du papier ne peuvent être réutilisées que 4 à 6 fois, chaque opération de recyclage détériorant davantage la fibre et donc ses caractéristiques papetières. L'apport de fibres neuves dans le cycle global de la production du papier et du carton est donc essentiel, sinon inévitable.

Bien que le papier soit le produit le plus recyclé en Europe, on estime que 19% de la consommation n'est pas recyclable. Par conséquent, tout le papier consommé ne peut être fabriqué seulement à partir de papier recyclé. Toutefois, le papier en fin de vie utile peut encore être utilisé pour la production d'énergie verte, évitant ainsi le recours aux énergies fossiles.

Aussi est-il légitime de se demander dans quels cas il est plus intéressant d'un point de vue écologique et qualitatif d'utiliser des pourcentages plus élevés de fibres recyclées.

64% des papiers et cartons consommés en Europe sont des emballages, du journal et des papiers à usages hygiénique et sanitaire. Compte tenu de leur destination, ces produits requièrent des caractéristiques intrinsèques moins exigeantes, ont des cycles de vie plus courts et peuvent être fabriqués à partir de 100% de fibres recyclées qui, en général, n'affectent par leur qualité ou leur performance.

Les papiers à usage bureautique ne représentent que 5% de la consommation européenne de papiers et cartons. Ils sont fabriqués sur la base de critères de qualité très élevés. Par conséquent, ces produits, fabriqués à partir de fibres neuves, sont une excellente source de matériau recyclé pour la fabrication de papiers moins exigeants au plan qualitatif.

Il serait donc illogique d'utiliser 100% de fibres recyclées pour la fabrication de papiers de qualité, destinés à des utilisations extrêmement exigeantes et d'utiliser 100% de fibres neuves pour fabriquer des produits de qualité inférieure au cycle de vie plus court ou n'étant plus recyclables.

A juste titre, les consommateurs de papier de bureau associent les papiers fabriqués à partir de 100% de fibres recyclées à une qualité inférieure, sur le plan de la performance, des caractéristiques esthétiques et de la qualité d'impression.

Rappelons aussi que, plus un papier de bureau a une teneur élevée en fibre recyclée, plus il sera difficile, long et coûteux, au cours de son prochain recyclage, de séparer les fibres les unes des autres pour ne garder que les meilleures d'entre elles, elles seules pouvant garantir le maintien de la qualité.



En conclusion, pour assurer la rationalité et la durabilité de cette grande et complexe machine mondiale qu'est la fabrication du papier, il est important d'utiliser un pourcentage élevé de fibres recyclées pour les produits moins exigeants en qualité et ayant un cycle de vie plus court et de réserver les fibres vierges aux papiers destinés à des usages les plus exigeants en qualité et ayant une plus grande durée de vie (comme, par exemple, les papiers de bureau). L'abondance locale de ressources forestières durables et la disponibilité de grandes quantités de papiers récupérés recyclables devraient encourager une large application de ce principe.

Dans les pays possédant des sols à aptitude et vocation forestières, comme le Portugal, où la pâte à papier produite localement est issue de forêts gérées durablement, nous estimons que la préférence doit raisonnablement être donnée à l'usage de fibres vierges, notamment pour la fabrication des papiers de qualité supérieure. Ayant pour objectif d'être eux-mêmes recyclés (à l'instar d'autres consommables de bureau recyclés, telles les cartouches de toner), ces trois nouveaux produits du Groupe Portucel Soporcel sont une combinaison optimale :

- 30% de fibres recyclées, pour ne pas dégrader la qualité du produit et permettre son recyclage,
- 70% de fibres neuves, pour assurer une performance et une qualité d'impression élevées, et aussi garantir la plantation continue de nouveaux arbres, la bonne gestion et la durabilité de forêts qui jouent un rôle important dans la fixation du gaz carbonique et l'oxygénation de la planète.

À propos du Groupe Portucel Soporcel

Portucel Soporcel est le plus grand producteur de papiers fins non couchés d'Europe. Le Groupe a une position forte sur le marché des papiers de bureau et occupe une place dominante sur le marché des papiers à usage graphique.

En 2006, Portucel Soporcel a annoncé la construction d'une nouvelle usine de papier sur son site industriel de Setúbal. Ce projet, qui nécessite un investissement d'environ 550 millions d'euros, permettra au Groupe d'accroître très significativement sa compétitivité sur le marché du papier et de consolider sa position de n°1 européen du marché des papiers fins non couchés.

Cette nouvelle unité industrielle accueillera la machine à papier fin non couché la plus grande et la plus rapide au monde, équipement de dernière génération ayant une capacité nominale de production de 500.000 tonnes de papier par an.

Le Groupe a des filiales commerciales au Portugal, en Espagne, en France, en Italie, au Royaume Uni, aux Pays-Bas, en Allemagne, en Autriche et aux États-Unis et commercialise ses produits dans plus de 70 pays des cinq continents.

www.portucelsoporcel.com