



Interview de Mark White, dans l'édition de Mars de « materials handling magazine ».

La standardisation de palettes...

Sur les dimensions de palettes, le comité ISO TC51 a établi 6 tailles internationales de palettes standard (ISO 6780), sur la base des utilisations les plus répandues dans le monde. On y trouve la palette 1100*1100 mm pour l'Asie, 48*40 et 42*42 pouces pour l'Amérique, et les 800*1200, 1200*1000, 1140*1140 mm utilisées en Europe.

Optimisation de la croissance commerciale avec L'Asie du Nord

Une étude a été menée par l'institut du transport de Corée et Virginia Tech, pour déterminer le meilleur choix de palettes pour les trajets entre l'Amérique du Nord et l'Asie. Le moins cher à la fois pour l'exportateur et pour l'importateur serait de se baser sur la palette standard du receveur. Dans ce cas, l'Asie du Nord enverrait sur des palettes 48*40 pouces et en retour les Etats-Unis enverrait sur de la 1100*1100 mm. Les deux types de palettes vont bien dans les mêmes containers, avec une efficacité légèrement supérieure pour la 1100*1100 mm.

Le format des palettes

On essaie de passer du format de la palette au format de l'unité de charge entière, ce qui implique de repenser l'emballage avec la palette ainsi que les stabilisateurs pour améliorer la rentabilité.

Il y a trois composants interactifs : l'unité de manutention (comme les chariots élévateurs), la palette et les produits emballés. A cause de la chaîne logistique d'aujourd'hui, les fabricants de ces trois composants cherchent à réduire leurs coûts pour remporter des contrats. Malheureusement, cela aboutit parfois à quelques soucis pour l'utilisateur final et cela peut entraîner des coûts supplémentaires.

Sur la possibilité d'adopter un seul standard : l'organisation mondiale du commerce a suggéré une seule dimension de palette, en l'occurrence la 1200*1000 mm, qui semble une taille appropriée pour la plupart des régions dans le monde, et fonctionne très bien en Amérique du Sud, en Asie du Nord, en Afrique et en Europe. Cette dimension serait un bon remplacement de la palette 48*40".

Même s'il est utopique à court terme d'adopter une standardisation sur une seule palette, une taille précise peut certainement devenir dominante.

MERCURIALE DES PALETTES BOIS DE RÉEMPLOI en eur ht. Mars 2006

Mercuriale planetpal.net	Achat	Vente
Types de palettes	livrées	départ
demie lourde 1000x1200	1,66	4,04
800x1200 légère	1,31	2,78
800x1200 1/2 lourde	1,77	3,81
800x1200 lourde	1,86	4,46
EUR	3,52	5,89
CP 1	2,08	4,57
CP 9	1,8	4,92
800X600	0,85	2,32
Élimination des palettes:	Euro/T	39,1

Votre propre site sur PLANETPAL

Planetpal vous propose d'héberger votre site sous la forme: [http://planetpal.net/votre site](http://planetpal.net/votre_site), ainsi vous serez en première page sur les moteurs de recherche tout en gardant votre propre site. Renseignements : 02 41 43 60 00.

ASSEMBLEE GENERALE ANNUELLE DE QUALIPAL

Le Comité National Français de l'European Pallet Association a tenu son Assemblée Générale le 14 mars dernier à Paris en présence de son nouveau Président M. Serge Garosi.

Près de 60 entreprises étaient présentes ou nommément excusées.

Le Président a présenté les nouvelles actions ayant pour but d'améliorer la qualité des palettes Eur-Epal mises sur le marché et a dit, en particulier, qu'il n'est pas question de parler de 1er, 2ème ou 3ème choix pour les palettes Eur-Epal ; celles-ci sont ou ne sont pas conformes aux exigences de qualité assurant la sécurité pour les charges et les utilisations définies.

Si, pour des raisons qui ne peuvent être qu'esthétiques, le client demande des palettes "blanches" (ou d'aspect presque neuf), il devra payer un surcoût pour effectuer un tri spécial, l'aspect n'ayant pas d'incidence sur la sécurité.

D'autre part, il a été évoqué l'idée d'attacher une assurance automatique, aux palettes reconnues qualité Eur-Epal.

Votre information journalière sur l'actualité de la palette avec le site Planetpal.net !

De nombreux nouveaux articles mis en ligne tous les jours. Une mine d'information reconnue pour tous les acteurs du monde de la palette et de l'emballage.

Des reportages sur les manifestations, salons, visites d'entreprises.

49 558 Visites en Mars 2006

Un record d'audience a été atteint le mois de Mars dernier par le site planetpal.net avec près de 50 000 visites provenant de 22 145 sites différents, d'où une moyenne de 2 visites par mois. La progression est spectaculaire et montre un doublement annuel depuis 2001,

Vers les 100 000 visites en Avril 2007 ...

Brèves des loueurs de palettes

Bramble aurait revendu le groupe TMF acquis en 1989 à un consortium de management composé d'une vingtaine d'agences de transport logistique. Ce groupe, opérateur de logistique industrielle et organisateur de transport multimodal, a réalisé un CA de 23 millions d'euro en 2005.

Chep a reçu le prix de l'association brésilienne de logistique pour son travail sur les palettes et la RFID.

LPR a mis en place un système de gestion centralisé sur internet et basé à Toulouse pour connaître en temps réel les flux et l'inventaire des palettes.

Ipp Logipal a monté un système informatique basé en Hollande et utilisé en France Bénélux et GB .

Il fournit d'autre part 200 000 palettes par an aux etbs Guilbert mobilier de bureaux

“F56/30”© et NIMP15



Capable de traiter le volume d'un demi semi remorque les fours PLANETPAL.NET "F56/30"©, spécialement conçus pour traiter les bois selon la norme NIMP15, sont livrés prêts à l'emploi.

Entièrement autonomes, leur implantation ne demande qu'une surface plane et un branchement électrique.

Un système de programmation permet de lancer l'opération de chauffe dans la nuit et ainsi de réaliser 3 fournées dans les 8 heures de travail normales (4 à 8H, 9 à 13H, 14 à 18H)

De nombreux fours F 56/30 peuvent être montrés en fonctionnement réel.

Il est à noter que le traitement d'un volume de près de 50 M3 ne coûte (hors frais de chargements et d'amortissement) que le prix de 40 litres de Fuel.

Ce faible coût de fonctionnement lui assure un amortissement très rapide et rentable: Trois à quatre fournées mensuelles assurent la rentabilité et certain utilisateurs en font plus de 50 !!!

<http://planetpal.net/fr/infos/four.shtm>

2006-03-15 Capricorne chinois ou termites de Formose ?

Le problème des termites de Formose transportées dans le mulch de palettes (broyats de palettes destinés au paillage des plates-bandes) inquiète les habitants du Minnesota. En effet, du mulch provenant des arbres abattus par l'ouragan Katrina en Louisiane et broyés, serait susceptible de contenir ce type de termite.

Cependant, le risque reste faible car ce type d'insecte ne résiste ni au froid ni à une forte température.

Il est conseillé, si l'on a vu des termites, d'enfermer le Mulch dans des sacs de plastique noir et, une fois bien fermés, de les exposer au soleil pour détruire les termites.

Dans tous les cas, si l'on constate la présence de termites, il faut alerter l'administration locale.

(<http://www.planetpal.net/Fr/Infos/art06-03-15-termite.shtm>)

PLANETPAL

Nouvelles normes européennes sur l'écorçage

A partir du mois de mars, le Conseil Européen va instaurer de nouvelles réglementations sur l'écorçage pour les emballages en bois pour les membres de l'Union Européenne. Les bois importés doivent être exempts de toute écorce, de tout insecte, et avoir été traités ou fumigés selon la norme Nimp15. Les fabricants devront également déclarer un taux d'humidité en pourcentage de matière sèche. Il pourra néanmoins y avoir des exceptions à ces règles.

(<http://www.planetpal.net/Fr/Infos/art06-02-01->

PVAXX inaugure son installation de production de palettes à Jafz, aux Emirats Arabes Unis

Pvaxx inaugure son usine "phare" de production de palettes à Jebel Ali Free Zone (JAFZ) aux Emirats. D'une surface de 9.000 m2, l'installation produira 1.500.000 palettes par an en composite : peau extérieure en plastique et cœur en polystyrène expansé (voir Pallet News N° 14). Cette palette très légère peut être réutilisable et supporte de fortes charges.

(<http://www.planetpal.net/Fr/Infos/art06-02-22-pvaxx.shtm>)

Attention, les puces RFID pourraient être porteuses de virus.

Les puces RFID seront bientôt partout : à la place des codes barres lors de nos achats, sur nos animaux domestiques lors de nos visites chez le vétérinaire, et dans nos propres bras lors de nos passages à l'accueil de nos entreprises et, bien sûr, sur les palettes.

La quantité d'informations que peuvent stocker les puces RFID est très faible et, par conséquent, beaucoup pensaient jusque-là que ces petites bêtes ne présentaient aucun danger. Une équipe de chercheurs d'Amsterdam vient de prouver le contraire : les puces RFID peuvent être porteuses de virus ou de vers, corrompre les systèmes d'identification, voire « sauter » d'une puce à une autre.

A l'occasion d'une conférence à Pise, en Italie, une équipe de chercheurs d'Amsterdam a fait la démonstration d'un piratage à la puce RFID. Ils ont prouvé que, lors de la lecture à distance d'une puce RFID « trafiquée », cette dernière pouvait injecter un code dans le système d'identification, et exploiter des failles de sécurité dans des systèmes aussi variés qu'un serveur Web ou une base de données.

(<http://www.planetpal.net/Fr/Infos/art06-03-22-rfid.shtm>)



Le billet de Francois Rivron*

« le printemps est enfin arrivé, la demande aussi, les clignotants sont au vert, attention à la surchauffe il faut prévoir ses besoins de bois dès maintenant, la fourmie n'est pas préteuse »

*Négociant de bois à palette
tel: +(33)2 43 21 63 29

