

Mise à jour du site Web

« Alcoa Wheels Europe »

Nous sommes heureux de vous annoncer que notre site Web européen www.alcoawheels.com a été mis à jour avec les dernières informations concernant les dimensions de roues, les produits d'entretien et les accessoires. La section technique a été exhaustivement revisitée et nous avons ajouté au site Web un calculateur de profit, que vous pouvez consulter pour chiffrer le retour d'investissement que représente le montage de roues en aluminium forgé Alcoa par rapport aux roues en acier. On peut y accéder en cliquant sur le bouton rouge « **calculateur de profit** » dans le menu du site Web www.alcoa.com/alcoawheels/europe.



Alcoa Wheel Products Europe remporte le Prix pour la Qualité

Alcoa Wheel Products Europe (AWPE) a gagné le Prix national pour la Qualité et l'Excellence (NMD - Nemzeti Minőségi Díj) pour l'année 2004, dans la catégorie des entreprises de taille moyenne. Parrainé par le Ministère de l'Economie, il constitue le prix d'excellence des entreprises le plus prestigieux de Hongrie. Le 28 janvier dernier, le Premier Ministre Ferenc Gyurcsany a remis ce prix à László Veres, directeur de l'usine AWPE, située en Hongrie. L'évènement a eu lieu dans le bâtiment du Parlement hongrois, en présence de la presse, de certains chefs d'entreprise et dignitaires d'Etat.

Instauré en 1996 par le Premier Ministre, le Prix national pour la Qualité et l'Excellence récompense l'obtention de résultats exceptionnels en matière de gestion de la qualité. Ce prix est basé sur le Modèle de la Fondation européenne pour la Gestion de la Qualité, également appelé Modèle d'Excellence d'Entreprise, adopté par plus de 30 pays. Le prix reconnaît la qualité et le niveau des produits et services, ainsi que l'excellence générale de l'organisation et de ses résultats, aussi bien externes qu'internes. Au moins une série d'auto-évaluations et trois ans de tendances générales positives sont nécessaires pour une candidature valable. Des assesseurs effectuent des visites sur les sites des finalistes et font ensuite leurs recommandations auprès du Ministre de l'Economie.

Ce prix représente le couronnement de plusieurs années d'activités assidues, qui ont mené l'entreprise AWPE sur la voie de l'excellence marquée par des évènements importants comme l'obtention du Prix d'Implémentation APS en 2001, du Prix hongrois pour la Qualité en 2002 ou du Prix IIASA-Shiba en 2003, ajoutant de l'excellence au portfolio d'appréciation d'Alcoa en Hongrie, lequel comprend déjà la citoyenneté d'entreprise responsable, l'engagement communautaire, et l'excellence EHS (environnement, santé, sécurité).

Salons européens

Au cours des prochains mois, Alcoa Wheels sera présent aux salons suivants :

Commercial Vehicle, Birmingham, Royaume-Uni du 5 au 7 avril

Hall 6, stand 548

Solutrans, Lyon, France du 5 au 9 avril

Hall 6, stand J40

Herning, Danemark du 6 au 9 avril

Hall L, stand 9220 (Schouten Truck Supplies)

Autopromotec, Bologne, Italie du 18 au 22 mai

Hall 21, stand B15

Nos directeurs des ventes Keith Arrowsmith (Royaume-Uni), Bob de Kruijf (France), Mats Ruona (Scandinavie) et Vincenzo Orlandi (Italie) seront heureux de vous accueillir dans le stand Alcoa.

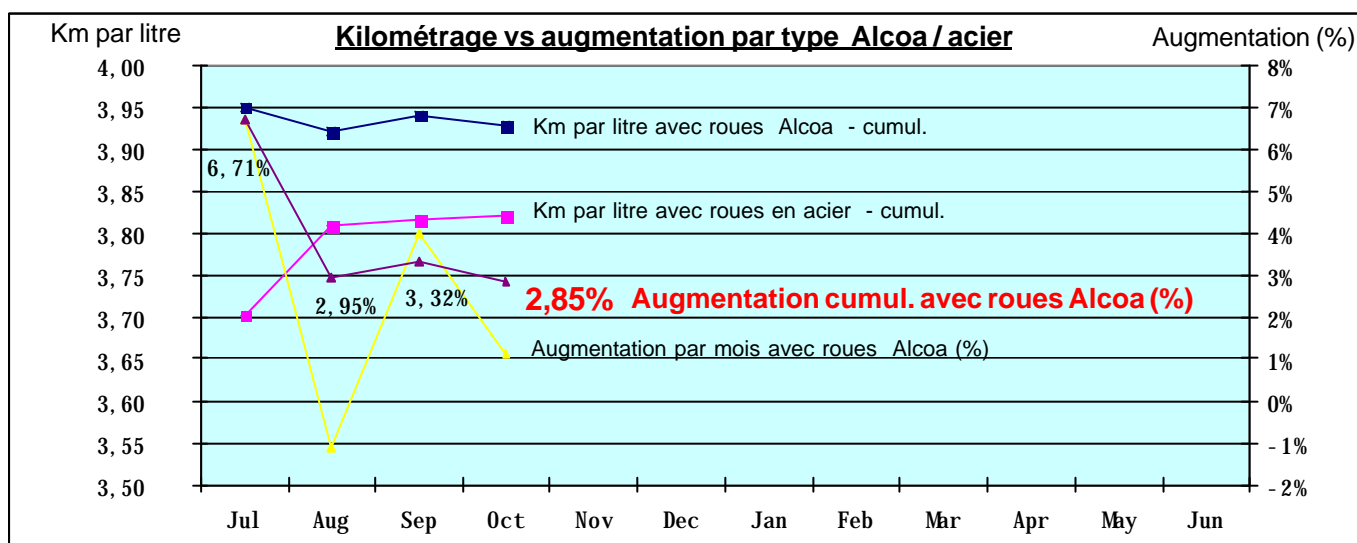
**Venez nous
rendre visite
sur notre
stand!**



Economies de carburant et augmentation de la charge utile avec les roues Alcoa

Toyo Logistics Co., Ltd est une flotte japonaise spécialisée dans le transport de canettes aussi bien vides que pleines entre les usines de Toyo Seikan et les entreprises de boissons et d'alimentation. Ils emploient 464 salariés et possèdent 120 camions lourds et 50 camions de gamme moyenne. Toyo Logistics appartient au groupe Toyo Seikan Kaishan Ltd, un fabricant de canettes pour boissons et aliments, qui occupe une grande part de marché au Japon.

Toyo Logistics s'est adressé à Alcoa pour l'aider à réduire sa consommation de carburant. Leur but était d'économiser 10 % sur les frais de carburant en 2005. Nous leur avons dit qu'il était impossible de réduire de 10 % la consommation de carburant, même avec des roues Alcoa. Il a cependant été convenu d'effectuer un contrôle d'économie de carburant en équipant un de leurs camions de roues Alcoa. Ils ont ainsi remplacé les roues en acier d'un camion existant par des roues Alcoa, afin de pouvoir comparer l'efficacité « carburant » entre les deux sortes de roues sur un même véhicule. Quatre mois de contrôle sur la consommation de carburant de ce camion ont démontré une amélioration cumulative de 2,85 %. Ce qui revient à une diminution de frais de carburant d'environ 850 dollars US par an. Basé uniquement sur cette économie, il ne faudrait pas plus de 3 ou 4 ans pour amortir le coût des roues.



Bien que l'économie de carburant était inférieure à l'objectif des 10 % de Toyo Logistics, ils ont tout de même décidé d'opter pour les roues Alcoa, lorsqu'ils se sont réalisés qu'ils pouvaient augmenter leur charge utile en transportant plus de canettes pleines. Leur flotte transporte des canettes vides des usines de Toyo Seikan vers les clients fabricants de boissons et d'aliments et emporte les canettes pleines au retour. La récente loi liée au contrôle des émissions de gaz a causé une augmentation du poids des véhicules au Japon, ce qui engendre une réduction de la charge utile et donc des revenus. Avec des roues en aluminium, ils peuvent toutefois accroître leur charge utile et par conséquent leurs revenus.

Le président de Toyo Logistic, M. Matsuzaki, a décidé d'équiper les 42 nouveaux camions achetés en 2005 de roues Alcoa. Ils ont également décidé de remplacer les roues en acier de tous leurs camions existants par des roues Alcoa.

Lors d'une visite à la filiale chargée du contrôle, le chauffeur du camion contrôlé, M. Negishi, a témoigné que les performances de conduite du véhicule étaient nettement meilleures avec les roues Alcoa: une meilleure manoeuvrabilité et moins de vibrations ; la fatigue occurrente est donc moins importante qu'avec des roues en acier.