

LA NEWSLETTER DU N°1 DE L'ACIER AUX ANTILLES

Février 2010

L'EDITO de Christophe GROUT

Immanquablement, les vœux de la Sopi-Mat et de René Cottrell Acier sont : « **une santé de fer et un moral d'acier** ».

Nous y ajouterons beaucoup d'humour pour surmonter les difficultés quotidiennes et aussi le souhait pour chacun de nous de perspectives plus claires pour nos territoires à l'issue des consultations populaires en cours.

Nous formulerons aussi pour tous nos clients un engagement : celui d'être à vos côtés tout au long de l'année, disponibles H24, 7 jours / 7.

Pour ce faire, nous ne lésinons pas sur les moyens. Côté services : sites internet et accès à la préparation de vos devis permanents, disponibilité et sourire de nos équipes. Côté produits : l'engagement d'un travail toujours plus important sur le « sourcing » de nos produits pour **ne pas acheter que le moins cher mais aussi le meilleur**, quels que soient les territoires. Notre objectif : vous apporter les meilleures garanties de qualité, tant sur la gamme technique que sur la gamme économique que nous développons à votre attention.

2010 sera pour nous **l'année de l'audace**. Nous allons stocker davantage de matières premières pour mieux vous satisfaire malgré les incertitudes qui agissent sur la lisibilité des marchés.

Bref, en 2010, « LE COMBAT CONTINUE ».



L'ACIER DANS LE MONDE

Burj Khalifa Dubai, la plus haute tour du monde (828 m) l'est grâce à l'acier

Si ce gratte-ciel est le plus haut du monde, c'est grâce à **sa flèche en acier** qui constitue une gigantesque antenne dans le ciel ou un clocher.

Cette flèche, achevée totalement en janvier 2009, est haute de 140 mètres. **Elle repose sur 4000 tonnes de charpente métallique.**

Télescopique, elle peut bouger en cas de forts vents dans une amplitude maximum de 2 mètres.



Cette antenne en acier a été construite à l'intérieur même de la tour puis hissée sur 200 mètres par un système de pompe hydraulique.

La 27e terrasse de Burj Dubai, de la taille d'une baignoire, et qui se trouve dans la flèche, est la plus haute de l'édifice à 768 mètres. Selon les rumeurs, une piste d'atterrissage pour hélicoptère se situerait au sommet de Burj Dubai.

Mais Burj Dubai **cumule également d'autres records** : édifice avec le plus grand nombre d'étages, étage occupé le plus élevé, ascenseur avec le plus grand trajet et le plus rapide, plus haut point d'observation du monde. Dessinée par le cabinet d'architecture SOM de Chicago, Burj Dubai possède la forme de la fleur Hymenocallis. La tour est composée de trois éléments disposés autour d'un noyau central, comme les trois pétales de la fleur. Le bâtiment, qui ressemble à un Y géant, est censé ainsi résister aux contraintes météorologiques.

Source : L'internaute



© burjdubaiskyscraper.com

Ne pas jeter sur la voie publique



sopi-mat
n° 1 de l'acier en Guadeloupe

&



Tout l'univers de l'acier