

MedClean Propre Limpio



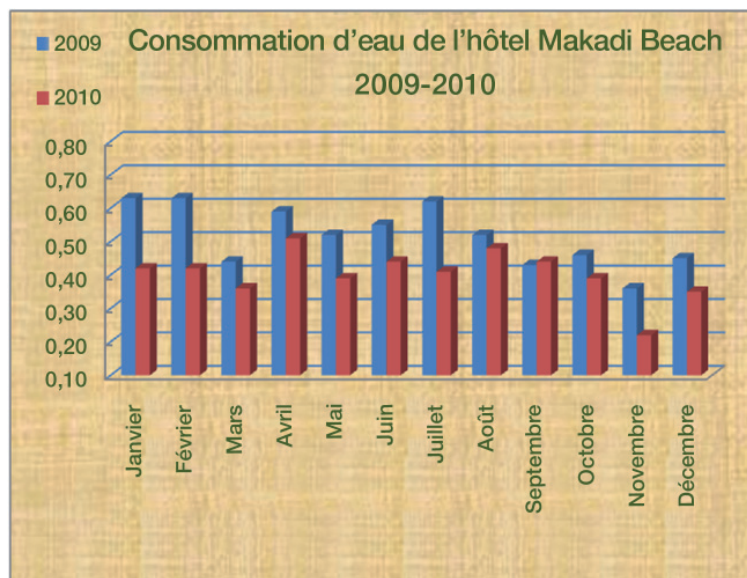
N° 156

Études de cas relatives à la prévention de la pollution

Économies d'eau dans l'hôtel Iberotel Makadi Beach

Entreprise	Iberotel Makadi Beach (Jaz Hotels, Resorts & Croisures)
Secteur industriel	Activités d'hébergement temporaire CITI Rév. 4 n° 5510 (Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activité économique)
Considérations sur l'environnement	Chez Jaz Hotels, Resorts & Croisures, la conservation et la protection proactives de l'environnement et de la nature sont des éléments très importants de la philosophie de l'entreprise. L'objectif est de créer de meilleures conditions de vie sur une planète verte et saine. L'entreprise est convaincue que la gestion de la qualité de l'environnement et le respect des normes internationales et locales sont nécessaires pour des vacances de très haute qualité. La protection des ressources naturelles permet d'assurer le développement durable de l'entreprise tout en gagnant la fidélité des clients sensibles au respect de l'environnement. Jaz Hotels, Resorts & Croisures s'engage résolument pour l'environnement dans tous ses aspects. Ces derniers sont de première importance dans son système de gestion. Le personnel très motivé est guidé par des spécialistes du domaine qui ont conçu la politique environnementale de l'hôtel et qui ont contrôlé l'implantation des plans obtenus : réduction des coûts, activités environnementales, projets environnementaux, conservation des ressources, formation du personnel et sensibilisation à l'environnement.
Antécédents	L'Iberotel Makadi Beach se trouve dans la zone de Madinat Makadi. Ses efforts pour préserver son environnement ont été récompensés par de nombreux prix, tels que le TUI Environment Award, le label de qualité TUI EcoResort, le TUI Hygiene Silver Award et la certification ISO 14001 en 2008 et 2009, entre autres. Makadi Beach est un complexe hôtelier 5 étoiles de 313 chambres, sur une superficie de 74 000 m ² , comprenant 4 bars, 3 restaurants et 1 pub.
Résumé de l'action	Le complexe étant situé dans un environnement très rude (au milieu du désert), où les ressources sont rares et précieuses, l'entreprise a fait tout son possible pour les préserver. Les efforts se sont centrés sur la consommation d'eau grâce aux activités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Installation d'évier à économie d'eau dans les pièces secondaires et les cuisines. • Installation de filtres économiseurs d'eau sur tous les robinets. • Installation de chasses d'eau économes en eau.

Diagramme



Bilan

INVESTISSEMENTS

Installation de plus de 350 filtres économiseurs d'eau (1,50 \$/unité)	Total 525 \$
Installation de 8 éviers à économie d'eau (600 \$/unité)	Total 4 800 \$
Installation de 350 chasses d'eau économes en eau (6 \$/unité)	Total 2 100 \$

ÉCONOMIES

Chaque mètre cube d'eau coûte 2,50 \$.

Grâce aux mesures mentionnées précédemment, l'entreprise a économisé **plus de 40 % sur sa consommation en une année.**

Conclusions

L'entreprise a atteint un niveau de consommation des ressources naturelles qui a également permis de réaliser d'importantes économies. Les clients et le personnel sont suffisamment informés pour être conscients de l'importance des objectifs environnementaux de l'entreprise, du cadre et de la croissance durable de ses activités.

REMARQUE : Cette étude de cas a pour seul objet d'illustrer un exemple de prévention de la pollution et ne doit pas être considérée comme une recommandation générale.



Centre d'activités régionales
pour la production propre

Dr. Roux, 80
08017 Barcelone (Espagne)
Tél. (+34) 93 553 87 90
Fax. (+34) 93 553 87 95
Courriel : cleanpro@cprac.org
<http://www.cprac.org>