

Le Grimaldi Forum Monaco conserve brillamment sa certification environnementale ISO 14001:2004

Trois ans se sont déjà écoulés depuis le 15 octobre 2008, date à laquelle le Grimaldi Forum Monaco est devenu l'un des premiers centres de congrès et de culture européens à obtenir la certification environnementale ISO 14001:2004.

Ce 29 juin 2011, l'organisme certificateur *DNV (Det Norske Veritas)* a officiellement recertifié le Grimaldi Forum Monaco jusqu'au 15 octobre 2014, après plusieurs journées d'audit dédiées à l'analyse de son système de management environnemental, appliqué au quotidien par ses équipes.

Cette certification vient couronner le travail initié en novembre 2007 par l'ensemble du staff et de sa direction, afin de participer au mouvement éco-responsable mené par la Principauté de Monaco sous l'impulsion de son Prince Souverain, mais aussi en vue de répondre aux demandes de plus en plus pressantes du marché international du tourisme d'affaires. Sous la signature «ACT GREEN», le Grimaldi Forum Monaco pérennise ainsi sa volonté d'agir en faveur d'une industrie événementielle plus propre et plus respectueuse de l'environnement, en proposant également des solutions « Green Event ».

Ainsi, le Grimaldi Forum Monaco, qui souhaitait compléter ses prédispositions naturelles illustrées par exemple par l'utilisation de l'eau de mer comme source d'énergie renouvelable pour la climatisation, a adopté des solutions immédiates pour réduire son impact environnemental : mise en place du tri sélectif des déchets, recyclage des moquettes et des bâches PVC de signalétique, achat et utilisation de produits éco-labellisés, réduction de la consommation électrique par le biais d'ampoules basse consommation ou LED,...

Bilan concret sur trois ans

Entre 2007 et 2010, le Grimaldi Forum a consacré un investissement de plus de 300 000 euros afin de répondre à ses trois priorités : la réduction de la consommation électrique, la réduction de la consommation d'eau et le tri sélectif.

1. Réduire la consommation électrique :

Grâce à une « Gestion Technique Centralisée » (GTC), le bâtiment possède 20 000 points de contrôle permettant de gérer au plus juste sa consommation et de prévenir toute dérive. De plus, 69% des 18 460 ampoules présentes dans le bâtiment sont à faible consommation. Dès cet été, ce pourcentage sera encore optimisé par la réalisation de travaux sur les éclairages des salles de sous-commission. Toujours dans cette logique d'amélioration la Grande Verrière a été équipée d'une ombrière tandis que des filtres solaires ont été posés sur les fenêtres du Génois et que des portes automatiques coulissantes ont été installées dans l'Espace Ravel ; ces trois mesures permettent de limiter le recours à la climatisation. Enfin, courant 2010, en réponse au réchauffement de la Mer Méditerranée pouvant atteindre les 27° en période estivale, des travaux ont été réalisés afin de prélever directement dans la galerie drainante une eau fraîche à température constante limitant ainsi la consommation d'énergie nécessaire à la climatisation.

Ces mesures ont permis au Grimaldi Forum Monaco de réduire de 9% sa consommation électrique entre 2007 et 2010

2. Réduire la consommation d'eau :

Dans la continuité de la GTC, la consommation d'eau est elle aussi soumise à des contrôles et analyses réguliers afin de prévenir tout risque de fuite, de dysfonctionnement ou de pollution. Les sanitaires ont été équipés de robinets automatiques et de chasses d'eau à débit différencié. Un effort de sensibilisation des équipes et du public a été fait afin de contribuer à améliorer les comportements sur site.

Entre 2007 et 2010 la consommation d'eau a diminué de 38% soit l'équivalent de deux piscines olympiques.

3. Recycler :

Le tri sélectif est sans nul doute le domaine où le Grimaldi Forum a fait le plus gros effort (40 000 euros investis), puisque le processus a dû être implémenté depuis l'origine, notre volonté étant d'aller aussi loin que possible dans cette voie. Ainsi, aujourd'hui, 37% des déchets sont triés et recyclés. Outre les filières classiques (papier, emballages, verre, piles, lampes...), la signalétique événementielle est recyclée via la société française Réversible qui la transforme en sacs et autres articles de décoration. Les moquettes sont recyclées en tapis de voiture et depuis le premier trimestre 2011, le bois bénéficie également d'un nouveau programme de valorisation avec la mise en œuvre d'une filière ad hoc. Bien sûr les équipes du Grimaldi Forum veillent à inciter le public, clients et fournisseurs à trier correctement leurs déchets et ainsi à adhérer aux solutions de tri sur site.

Le Grimaldi Forum maîtrise au mieux ses consommations énergétiques

Le 30 novembre dernier, le Grimaldi Forum Monaco et la Société Monégasque de l'Electricité et du Gaz (SMEG) ont signé un partenariat visant à établir un « accompagnement énergétique » du Centre de Congrès de la Principauté, et ce sous la forme d'un audit global mis en œuvre grâce à l'expertise technique du Groupe GDF Suez.

Cette démarche a permis de cartographier l'ensemble des énergies consommées par le Grimaldi Forum et leurs utilisations afin d'analyser la faisabilité d'un projet d'économies d'énergie, pouvant déboucher sur l'obtention d'une certification ISO 16 001 (norme relative à la mise en place de systèmes et processus en vue d'améliorer l'efficacité énergétique).

Premier constat d'ensemble dressé par les auditeurs : « Le Grimaldi Forum est en exploitation depuis près de 10 ans et à ce titre, nous tenons à souligner le parfait état des installations ainsi que la bonne connaissance du fonctionnement de celles-ci.

Le Grimaldi Forum signe la « Charte sur le Bois » de la Fondation Prince Albert II

Dans la continuité de son opération « Ensemble contre la déforestation » menée avec la Direction du Tourisme de la Principauté au profit de la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Grimaldi Forum a signé le 7 juillet 2011 la « Charte sur le Bois » élaborée par la Fondation, en même temps que 26 autres entreprises pilotes de la Principauté. Ces sociétés, sensibilisées à la problématique globale de la déforestation, se sont ainsi engagées à adopter une attitude vertueuse dans l'utilisation et la gestion de bois certifiés et durables dans le cadre de leurs activités.

Rendez-vous sur le site web du Grimaldi Forum : www.grimaldiforum.com dans la rubrique dédiée : *Act Green* pour retrouver tous les textes fondateurs et les actions menées par le Grimaldi Forum Monaco.

Rappel : qu'est-ce que la norme ISO 14001 ?

L'ISO 14001 est le principal référentiel international reconnu pour la mise en place d'un Système de Management Environnemental (SME). Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.

Cette norme suppose :

- un engagement de la direction et nomination d'un Responsable Environnement
- l'évaluation des impacts sur l'environnement,
- le respect des textes et lois en vigueur
- une politique environnementale,
- des objectifs et un programme d'actions pour aboutir aux objectifs,
- la formation et la sensibilisation du personnel,
- un contrôle des impacts sur l'environnement,
- une revue de direction, qui étudie le SME et son bon fonctionnement.

L'entité (entreprise, collectivités locales, société de service ...) qui remplit ces différentes conditions, de façon pertinente par rapport à son contexte environnemental et organisationnel, obtient un certificat, délivré par un organisme certificateur.

Les avantages d'avoir un S.M.E. sont les suivants :

- S'engager à améliorer ses performances environnementales,
- Se démarquer par rapport à la concurrence,
- Maîtriser les coûts de gestion environnementale (gestion des déchets, consommation en eau, et énergie...)
- Maîtriser les responsabilités de chacun
- Agir sur le comportement environnemental des sous traitants,
- Motiver son personnel,
- Etre reconnue auprès des parties intéressées,
- Avoir une démarche structurée, planifiée et mesurable des actions environnementales
- Prévenir toute pollution et maîtriser les risques environnementaux