

Le Trophée d'Argent pour Piscines Waterair aux 4^{ème} Trophées de la Piscine 2009 dans la catégorie "Développement Durable" avec un filtre à cartouche issu de « l'éco-conception »

Mis en place en 2005 par la Fédération des Professionnels de la Piscine, les Trophées de la Piscine récompensent les meilleures innovations des professionnels du secteur, déclinés en 9 catégories. (*Piscines familiales de moins de 25 000 euros, Piscines familiales entre 26 000 et 60 000 euros, Piscines familiales de plus de 60 000 euros, Sécurité, Innovation accessoires, Développement durable, Spa, Piscines collectives privées, Intégration paysage*)



Les lauréats 2009, sélectionnés parmi 220 dossiers de candidature ont été désignés par un jury de journalistes.

Piscines Waterair concourait cette année notamment dans la catégorie « Développement Durable », qui récompense un produit ou un accessoire contribuant particulièrement au respect de l'environnement dans le cadre de l'activité piscine ; l'entreprise s'est ainsi distinguée en présentant un nouveau filtre à cartouche entièrement éco-conçu remplaçant un produit issu du négoce.

Un filtre à cartouche éco-conçu : une création exclusive de Piscines Waterair



Le filtre est le cœur de la piscine : c'est le garant d'une eau pure et cristalline. Piscines Waterair s'est engagée dans une démarche de développement durable en lançant ce **filtre totalement éco-conçu** : cette technique a permis de réduire considérablement l'impact de la fabrication du produit sur l'environnement. Elle diminue de 80% le poids des emballages, de 12% les émissions totales de CO₂ sur l'ensemble du cycle de la production jusqu'au recyclage et de 63% des émissions de CO₂ liées

au transport* du produit depuis son site de production à Gray (Haute-Saône) vers Seppois, siège de l'entreprise (Alsace).

Or, ce filtre était auparavant produit hors Europe; désormais, le délai de production est réduit à 3 semaines au lieu de 2 mois. La durée de vie de ce produit est de 15 à 20 ans en fonction de son utilisation et entretien et peut être installé dans tous types de piscines. C'est l'agence de design industriel Evok située à Nancy qui est à l'origine du design de ce produit. Elle s'attache depuis 1997 à concevoir des produits écologiques.

L'éco conception pour Piscines Waterair : intégrer le facteur développement durable dans ses produits.

L'éco conception est devenu un processus fondamental pour Piscines Waterair, se traduisant par un cahier des charges strict : **tout nouveau produit doit être moins émetteur de CO₂ que celui qu'il remplace.**

Il consiste donc à développer des produits en intégrant le facteur de développement durable dans la prise de décision et le choix du process de conception. Les choix sont faits en tenant compte des

impacts du produit sur son environnement, ceci dans l'intégralité de la vie du produit (de la production – transport – destruction/recyclage).

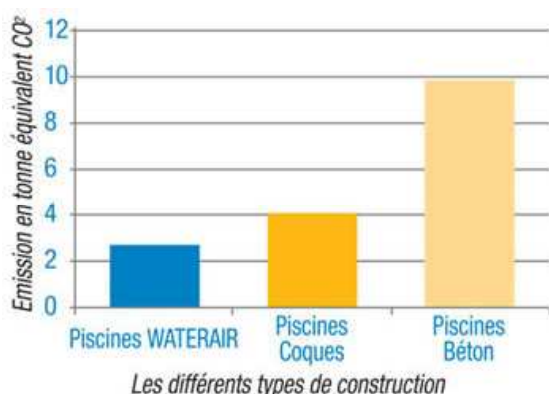
Pour vérifier cela, toutes les pièces sont pesées et les compositions des matières identifiées ; puis le processus de fabrication et de transformation choisi est directement lié à la consommation énergétique, et la réduction des emballages est une priorité.



Ce principe a été également adapté pour la réalisation **de l'escalier Cubic**. Réalisé en polyéthylène et d'une largeur d'1,35m, il présente un revêtement anti dérapant et une protection contre les rayons du soleil. Grâce à son design épuré et contemporain il s'intègre facilement à toutes les formes de piscines et à tous les types d'environnement même lorsque la place est comptée. Les critères de choix ont été fait sur la

matière (ressources naturelles), la fabrication et le transport, ce qui a permis une réduction de 19 % des émissions de CO2 par rapport au produit qu'il remplace : l'escalier Celtic.

Les calculs sont effectués par la société SYMOE sur la base des Fiches de Déclaration Environnementales et Sanitaires - norme NF P01-010.



Cette dernière a calculé combien de CO2 est émis lors de la construction d'une piscine Waterair ; une démarche complexe car la mesure doit se faire sur la totalité des processus : extraction des matières premières, fabrication, transport etc., et le résultat est probant. Construire une piscine Waterair émet donc moins de gaz à effet de serre.

La construction d'une piscine Waterair émet 1,3 fois moins de CO2 qu'un voyage pour 4 personnes en Egypte durant 15 jours (avion, repas et visites compris) par exemple. Par rapport à la consommation d'eau, une piscine Waterair n'exige d'être remplie qu'une seule fois, par la suite un entretien simple mais régulier de l'eau permet de ne jamais vider votre piscine. Installer une piscine dans son jardin devient donc un acte éco-citoyen.

Retrouvez plus d'informations sur <http://www.waterair.fr/fr/une-entreprise-engagee>

*Comparatif réalisé entre le précédent filtre à cartouche issu du négoce et le nouveau filtre à cartouche Waterair

Pour plus d'informations : www.waterair.fr

Contacts Presse :

Agence SELF IMAGE

Caroline Weill – cweill@selfimage.fr - 01 47 04 12 52

Hélène Boyer-hboyer@selfimage.fr-01 47 04 72 72