

Communiqué de presse Le 22/4/2016

Palmarès du Trophée de l'Innovation La Piscine de Demain 2016

A l'occasion de l'organisation de son 16^e Colloque qui a réuni plus de 200 professionnels du secteur de la piscine publique le 21 avril 2016 à Courchevel, la Piscine de Demain a rendu le palmarès du 2^e Trophée de l'Innovation.

Le Trophée de l'Innovation PDD a enregistré pour sa 2^e édition plus d'une vingtaine de candidatures. Onze projets ont été retenus par le jury technique pour la sélection finale du 20 avril 2016, en prélude à l'ouverture du 16^e colloque PDD. La majorité des projets sélectionnés fait l'objet de brevets déposés. Tous sont porteurs d'avancées significatives pour le secteur des piscines publiques et des centres aquatiques. Avec les candidatures d'une entreprise espagnole et d'une société italienne, le Trophée de l'Innovation PDD a fait ses premiers pas à l'international.

Sous la présidence d'Arnaud VOLPILIERE, Trésorier PDD et président d'ECOENERGIE, le jury était composé de Virginie BETTATI, journaliste, Jean-François COQUARD, Directeur du service des Sports et des Événements de Courchevel, Patrick DUNY, expert en normes européennes, directeur commercial Sté Elisath, Georges JAGER, représentant du Groupement Piscines Savoie, Ludovic NICOLAS, journaliste, Jean NOUIS, secrétaire général PDD, consultant La Maison de La Piscine et Pascal SIROP, directeur palais des sports Megève.



Remise des prix du 2^e Trophées de l'Innovation La Piscine de Demain – Courchevel, le 21 04 2016

Palmarès du 2^e Trophée de l'Innovation

1^{er} Prix du Jury et Prix spécial Innovation Produit : NAVIC pour LE GARDIEN

Le dispositif de sécurité Le Gardien prévient les vols par effraction de serrures de casiers. Universel, il s'adapte à tout type de serrure mécanique ou motorisée. Simple et efficace !

2^e Prix du Jury et Prix spécial Innovation Service : LEAFIK SL (Espagne) pour VALYRIO

Valiryo Séchoir Corporel remplace la traditionnelle serviette de bains par un procédé de séchage efficace et écologique. Valyrio réduit l'impact environnemental consacré au lavage et séchage des serviettes de bain.

3^e Prix du Jury : PANATTA (Italie) pour sa gamme MONOLITH

La nouvelle gamme d'équipements Monolith de Panatta propose des produits de fitness associant design et performance biomécanique. Elle se caractérise par son design novateur qui associe esthétique et compacité.

Prix Spécial Innovation Technique : POSEIDON pour sa solution BASSIN NORDIQUE

L'essor des bassins nordiques a amené Poséidon à adapter son système de détection des noyades via des caméras subaquatiques et un développement Logiciel et Matériel spécifique.

Prix Spécial Innovation Projet Architectural : ETANDEX pour son revêtement KHIRAL

Solution d'étanchéité composite décorative et durable pour splash-Pad, Khiral est à la fois antidérapant, étanche et facile à nettoyer. Il améliore la sécurité car il est antidérapant et réduit les risques de glissance.

Les finalistes

COSTE ARCHITECTURE - BIM

Spécialiste de la conception/rénovation de centres aquatiques, l'agence COSTE utilise l'outil BIM (Bâtiment et information modélisés), une maquette numérique 3D qui permet un travail collaboratif très méthodique.

ENGIE COFELY - ELENA PISCINES

Cette solution applique au traitement d'air son programme de régulation ouvert basé sur de la ventilation modulée. ELENA permet de réaliser de 40 à 70% d'économies électriques sur la CTA.

GOUDENEGE ARCHITECTES – 3R

Le concept 3R Reconvertir-Rénover-Renouveler propose de ne plus démolir les surfaces commerciales ou industrielles désaffectées mais de faire naître des programmes évolutifs aux multiples fonctionnalités.

MADEA CONCEPT - VAGUES MADEA

Ces simulateurs de vagues sont des attractions aquatiques dotées de nombreuses technologies pour faciliter l'accès aux sports de glisse pour tous, en toute sécurité et en limitant les dépenses énergétiques.

MAYTRONICS - DOLPHIN W20

Seul robot nettoyeur de piscine capable d'opérer dans un bassin de 20 cm seulement, le Dolphin W20 assure un nettoyage automatique complet et rapide des pataugeoires et des bassins peu profonds.

SNIDARO - SNI'CHANNEL

Ce système de débordement pour la construction/réhabilitation de centres aquatiques et espace bien-être offre une grande capacité de récupération des eaux. Conçu par SNI'DEVELOPPEMENT dédiée à la recherche, SNI'CHANNEL est doté de multiples atouts.

Vos contacts :

Arnaud VOLPILIERE, Président du Jury, Trésorier de l'association PDD, président d'ECOENERGIE

Tél. 06 24 76 28 01 / a.volpiliere@ecoenergie.com

Jean NOUIS, Secrétaire général PDD, Consultant La Maison de La Piscine.

Tél. 06 03 06 50 27 / jean.nouis@gmail.com

Contact presse Piscine de Demain : Claudine Ayme - Tél. 06 09 84 64 62 - contact@claudine-ayme.fr