



Waterflex Happy Bike : l'aquabiking en couleur

Spécialisé dans le marché de l'aquafitness, Poolstar lance un nouveau vélo aquatique : le Waterflex Happy Bike. Il est compatible tous revêtements (liner, PVC, carrelage, coque, polyester...) et tout type d'eau (thermales, eau de mer et eau chlorée) grâce à une conception en acier AISI 316L haute qualité, avec traitement de protection anticorrosion. Au choix selon les envies, le Happy Bike se décline en trois couleurs : rose-fuchsia, bleu-cobalt et orange. De plus, grâce à ses nombreux réglages, le Happy bike s'adapte à toutes les morphologies, ainsi qu'à la profondeur d'eau de votre piscine. Le Waterflex Happy Bike est garantie 3 ans, et 6 mois sur les pièces d'usure. ▲

Bio-Uv possède un nouveau site internet



Le site web de la société Bio-Uv a été entièrement refondu : décliné en 3 langues (français, anglais et espagnol) et 6 onglets (professionnels, espace communication, votre projet...), ce nouvel outil de communication propose toutes les actualités de la société, de ses nouveaux produits et services, les grands événements à venir (salons commerciaux, événement RH, formations), les informations institutionnelles et commerciales. ... ▲

Privas se lance dans un projet de centre aquatique

Une étude cofinancée par la communauté d'agglomération Privas Centre Ardèche et la ville-préfecture préconise la construction d'un nouveau centre aquatique, quartier de l'ancienne gare, et estime l'investissement nécessaire à 10,5 millions d'euros. La commune de Privas sera maître d'ouvrage. Elle a voté lundi soir en conseil municipal un plan prévisionnel de financement. Si le projet aboutit, elle devra investir au moins 2 millions d'euros. L'actuelle piscine Tournesol n'est plus conforme. ▲

Une piscine olympique prévue en 2020 à Reims

Fin mars, la ville de Reims et la communauté d'agglomération Reims Métropole ont dévoilé les axes de leur projet commun, appelé Grand Centre, qui va requalifier près de 100 ha proches de l'hypercentre. Un complexe aqualudique avec une piscine olympique et une patinoire vont notamment être construits. Prévus pour 2020, le coût devrait être de 38 millions d'euros pour cet équipement. ... ▲

Marseille a accueilli la dernière journée technique de PSL International

La journée technique PSL International du Jeudi 31 Mars 2016 au Parc Chanot de Marseille (13) s'est déroulée dans la bonne humeur. De nombreux congressistes étaient venus de la Région PACA et de Monaco pour échanger et réfléchir sur les nouveaux centres aquatiques (Conception, Construction, Gestion, HQE, Energies renouvelables). La prochaine journée aura lieu le 23 juin à Dijon. ▲



De nombreux projets en cours pour Mission H2O

Entre septembre 2015 et mars 2016, en plus des études en cours, le bureau d'études Mission H2O a organisé, participé et analysé 13 concours de Maîtrise d'œuvre avec différents montages juridiques et techniques : PPP, C.R.E.M, MOP, DSP... Soit plus de 100 millions d'euros de travaux qui seront investis entre 2016 et 2019 par les collectivités dans des équipements à vocation aquatique, sportive, culturelle et familiale. *"L'indépendance, la recherche d'innovation et d'économie de fonctionnement, la connaissance des centres aquatiques et sportifs, le professionnalisme, la maîtrise des coûts de constructions... a permis à notre entreprise de se démarquer de nos concurrents et de placer Mission H2O comme un acteur majeur de la profession"* a indiqué Stéphane Bardoux, dirigeant de la société. ▲