

## AGENDA

### Forum Sportcoll

Du 4 au 6 février 2020  
Sud de France Arena de  
Montpellier  
Plus d'informations :  
[www.forumspportcoll.com](http://www.forumspportcoll.com)

### Journées d'Etudes Nationales de l'ANDIIS

Les 11 et 12 mars  
à Saint-Malô  
Plus d'informations :  
[www.andiis.org](http://www.andiis.org)

## Visites techniques à la piscine de Nîmes



Les 26 et 27 septembre ont eu lieu deux journées techniques avec la visite de la piscine de Nîmes (110 participants), organisées par plusieurs partenaires : GrdF, agence Carré d'Archi, Engie Cofely ou encore Eiffage. Parmi les différents sujets abordés avec les collectivités présentes, une thématique forte : le moteur de cogénération car cette piscine est équipée d'un moteur De Dietrich de 20 kW. ▲

## Alliance entre EcoEnergie et AL-KO

A travers une alliance commerciale et industrielle franco-allemande au service du marché français, EcoEnergie, spécialiste depuis près de 40 ans du traitement d'air et de la déshumidification des piscines, devient EcoEnergie AL-KO. Le fabricant allemand de centrales de traitement d'air (CTA) premiums AL-KO, un des leaders européens sur le marché de la ventilation, vient de faire l'acquisition de 29,5 % des parts sociales de la société EcoEnergie. Cette PME française créée en 1980 et présidée par Arnaud Volpiliere depuis fin 2009, devient la filiale française de ce groupe allemand. "Mes équipes et moi-même allons continuer à œuvrer pour maintenir notre position de leader dans le monde de la piscine mais nous souhaitons relever ce nouveau challenge à travers la diversification qui nous est proposée par ce fabricant allemand qui souhaitait s'appuyer sur notre savoir-faire technique et commercial pour continuer à gagner des parts de marché dans l'hexagone" a déclaré Arnaud Volpilière. ▲



## Gazechim équipe la piscine de Romans-sur-Isère

La société Gazechim a récemment installé un dispositif de chlore gazeux pour désinfecter l'eau des bassins de la piscine Serge Buttet de Romans-sur-Isère. Ce procédé de chloration est agréé par le Ministère de la Santé et respecte les réglementations en vigueur pour les eaux de baignade. Le chlore gazeux est un produit d'une extrême pureté, supérieure à 99 % de chlore actif, stable dans le temps sans générer de sous-produit. Il est simple d'utilisation et offre une garantie pour combattre l'intégralité des bactéries, virus et champignons. Afin de sécuriser encore davantage l'installation, l'actionneur de fermeture automatique du robinet Actech a été installé (fermeture automatique de la bouteille de chlore sans intervention humaine asservi à la centrale de détection). De plus, la gestion des emballages est complètement optimisée, la reprise des bouteilles vides se faisant lors de la livraison d'emballages pleins. ▲



## Jeux aquatiques : une activité en développement pour Fluidra



Fluidra a la distribution exclusive, sur les marchés français et belge, des jeux aquatiques de la société Isaba, entreprise espagnole qui conçoit et fabrique des jeux aquatiques et aqua-ludiques dédiés aux collectivités. Une large gamme de jeux aquatiques est proposée : Splash Park, pataugeoires, toboggans, jeux d'eau et, une exclusivité sur le marché, la Bulle de diamètre de 5,5 à 20 m pour d'excellentes sensations de glisse. De qualité Premium, les jeux Isaba By Fluidra sont fabriqués en polyester renforcé de fibre de verre. Les parties en acier sont en Inox AISI 316. ▲

## Récréa : une reconduction et un nouveau contrat

Le conseil communautaire de Tours métropole a renouvelé sa confiance à la société Récréa pour la gestion et l'animation du centre aquatique du Lac pour 8 ans. En parallèle, la société normande va s'implanter pour la première fois en Haute-Loire avec la gestion du centre aquatique l'Ozen à Monistrol-sur-Loire dès le 7 janvier. ▲

## Paris : ouverture de la piscine Godart

Depuis le 7 décembre, la Ville de Paris compte un nouvel équipement aquatique avec l'ouverture de la piscine Yvonne Godart (20e). Elle se compose de deux bassins couverts : un sportif de 25 x 15 m (avec un fond mobile permettant de modifier la hauteur d'eau sur 3 lignes) et un bassin d'apprentissage de 25 x 10 m. Les jeunes enfants profiteront aussi d'une pataugeoire de 50 m². La piscine est totalement accessible grâce à des rampes d'accès à l'eau dans le petit bassin, un siège de mise à l'eau dans le grand bassin et un ascenseur pour l'accès au solarium. De plus, un tiers de l'énergie consommée est issue d'énergies renouvelables ou de récupération, notamment grâce à des panneaux photovoltaïques. La consommation d'énergie sera réduite de 40 % et celle d'eau de moitié par rapport à une piscine traditionnelle. ▲





HEXAGONE

MANUFACTURE

DES SOLUTIONS TOUTE L'ANNÉE POUR LES PISCINES

BONNE  
ANNÉE  
2020



[www.myhexagone.com](http://www.myhexagone.com)