

## PISCINES

ÉCONOMIES, INNOVATIONS,  
LE SECRET D'UNE BONNE GESTION

Journée animée par David Picot, Journaliste, Acteurs du sport

8 h 30 – 13 h

## • Ouverture de la journée

- Témoignage sur le rôle transversal des techniciens dans la gestion des équipements sportifs
- Le cas de la Métropole de Montpellier qui gère 14 piscines

↳ **Estelle Walter-Serre**, Technicienne travaux-maintenance des bâtiments sportifs, Métropole de Montpellier et Présidente, ATTF<sup>1</sup>

## • Air, eau, fluides... Quelles approches techniques envisager pour réaliser des économies

- Entre pragmatisme et technicité, quelle prise en charge pour le triptyque air-eau-énergie
- Comment optimiser la gestion des fluides par le recours aux commandes groupées : l'exemple d'un magasin central à l'échelle d'une agglomération
- Appréhender de nouveaux outils de pilotage de performance énergétique

↳ **Stéphane Chatenet**, Directeur, Syndicat Intercommunal Piscine de la Conterrie, Chartres-de-Bretagne et Président région Bretagne, ANDIIS<sup>2</sup>

↳ **Aldric Singher**, Directeur des équipements aquatiques et responsable des piscines, Métropole Aix-Marseille-Provence

## • Retours d'expérience : entre DSP et régie, faire le bon choix de mode de gestion pour satisfaire les publics et la collectivité

- Assumer le déficit public : la position adoptée par la Carène Saint-Nazaire agglomération
- Quels sont les points-clé de la négociation d'un contrat de DSP du point de vue de la collectivité et de l'opérateur
- Gérer des équipements en DSP et en régie sur un même territoire

↳ **Frank Charpin**, Directeur des Loisirs Aquatiques, Saint-Nazaire Agglomération (CARENE)

↳ **Claude Pourchet**, Directeur des sports, Grand Nancy

↳ **Samuel Cardona**, Directeur des sports, ville de Limoges

## • Services connectés, achats, relation client/usager... : les innovations pour répondre aux nouveaux usages

- Contrôles d'accès, services spécifiques... les dernières innovations et celles à venir
- Comment le Japon utilise-t-il le numérique dans ses centres aquatiques

↳ **Stéphane Chatenet**, Directeur, Syndicat Intercommunal Piscine de la Conterrie, Chartres-de-Bretagne et Président région Bretagne, ANDIIS<sup>2</sup>

14 h 15 – 17 h 30

## • Une piscine « développement durable », ça existe ! Zoom sur un levier de performance énergétique

- Une piscine qui produit ce qu'elle consomme : la première piscine BEPOS en France
- Comment l'approche développement durable aide-t-elle à innover en phase d'exploitation

↳ **Sébastien Delmas**, Directeur de la construction durable, Nord Isère Durable

↳ **Amelle Merle**, Consultante, AM Sport Conseil

## • Financement : ces aides auxquelles on ne pense pas forcément

- Des aides publiques de l'État au financement participatif : une boîte à outils diversifiée

↳ **Représentant de l'ANDES<sup>3</sup>**

## • Quelle piscine pour quel usage demain

- Réhabiliter l'existant : marche à suivre pour y parvenir efficacement
- Penser son équipement en fonction des usages à venir et du territoire sur lequel il se situe

↳ **Jean-Louis Berthomieu**, Architecte, BBM Architectes

↳ **Gérard Baslé**, Expert en sociologie sportive et prospective, Maître de conférences, ISC

## • Comment le futur centre aquatique olympique (CAO) dessine-t-il la piscine de demain

- Quel héritage pour le futur CAO
- Point d'étape et avancées du CAO

↳ **Christian Mourougane**, Directeur du projet « Plaine Saulnier Paris 2024 », Métropole du Grand Paris

↳ **Représentant de Solideo<sup>4</sup>**

(1) Association des Techniciens Territoriaux de France

(2) Association Nationale des Directeurs et des Intervenants d'Installations et des Services des Sports

(3) Association Nationale des Élus en charge du Sport

(4) Société de Livraison des Ouvrages Olympiques

Coorganisée avec :

Techni.Cités

Avec le soutien de :



PROGRAMME ET INSCRIPTION EN LIGNE SUR :

[bit.ly/2HcvpcC](https://bit.ly/2HcvpcC)

OU AU VERSO



