

La Nuit du Futur – Quatrième édition

Organisé par l'Université d'Aix-Marseille

Le 29 avril 2026 – de 18h30 à 20h30

Amphithéâtre Touzé – bât C Pharo, 58 bd Charles Livon, 13007 Marseille, France

Première table ronde (18h30 à 19h30) - Première table ronde : *La France, une nation sportive ?*

Cette table ronde permettra d'aborder la question du sport de manière transversal. Elle sera l'occasion d'interroger la place du sport en France, en traitant notamment des infrastructures, de son accessibilité et de sa pratique à tous les niveaux.

Elle visera également à analyser l'impact socio-économique des grands événements sportifs sur le territoire, à travers l'exemple des Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024, à en souligner les bénéfices pour les territoires, et à examiner les évolutions nécessaires de ces événements au regard des enjeux climatiques.

Avec la participation de :

- Nicolas RIEDINGER, Directeur du département environnement au Haut-commissariat à la Stratégie et au Plan, auteur de [la note sur les effets économiques, sociaux et environnementaux des Jeux de Paris 2024](#)
- Rémy CASANOVA, Doyen de la faculté des sciences du sport Aix Marseille Université et président de l'association sportive amU
- Nathalie BENOIT Chargée de projet handicap chez Aix Marseille Université, médaille de Bronze Para Aviron aux Jeux Paralympiques Paris 2024 (tbc)
- Modération par une étudiante de l'EJCAM

Deuxième table ronde (19h30 à 20h30) - Deuxième table ronde : *L'eau une ressource de moins en moins abondante*

Cette deuxième table ronde sera l'occasion de mettre en lumière les tensions croissantes auxquelles la France sera confrontée dans les prochaines années, avec une diminution significative des ressources en eau, tant en été qu'en hiver, ainsi qu'une dégradation de leur qualité. L'objectif sera de présenter les solutions que nous pouvons développer afin de préserver au mieux notre approvisionnement de cet « or bleu ».

Avec la participation de :

- Simon FERRIÈRE, Adjoint au directeur du département Environnement, auteur de [la note sur les tensions en eau en 2050](#)
- Nicolas ROCHE, Professeur à Aix Marseille université, chercheur au Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement (CEREGE) et à l'Institut Méditerranéen pour la Transition Environnementale (ITEM)
- Sandrine MOTTE, Directrice Générale des Eaux de Marseille
- Anastasia WOLFF, Directrice de l'Agriculture, de la Forêt et de l'Eau, Région Sud
- Modération : Adrien TANTI, Doctorant Laboratoire Chimie de l'Environnement (LCE), UMR 7376

[Inscriptions ouvertes](#)