

# Une nouvelle direction pour le GDR Sports et activités physiques

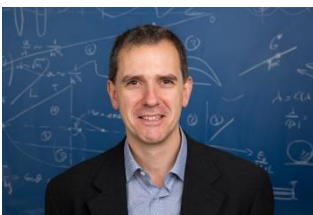
Le Groupement de Recherche *Sports et activités physiques* (GDR Sports : <https://sport.cnrs.fr/>) a été créé en 2018 sous l'impulsion du CNRS. Après cinq premières années dédiées principalement à la construction et à l'animation du réseau, le CNRS a demandé à la Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires (MITI) de porter la deuxième phase du GDR. A la suite du mandat de Vincent Nougier sur la période 2018-2023, le GDR est à présent dirigé par Audrey Bergouignan qui, avec le nouveau bureau du GDR, impulsera une nouvelle dynamique.



**Audrey Bergouignan, directrice du GDR**, Directrice de Recherche CNRS, est physiologiste. Elle étudie la physiopathologie de la sédentarité et de l'inactivité physique à l'aide de modèles originaux des sciences spatiales et lors d'études d'intervention en conditions de vie libre. Elle est Co-Chair du Comité sur la Sédentarité de la Société Internationale de l'Activité Physique et de la Santé (ISPAH). Rattachée à l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC : CNRS / Université de Strasbourg), elle coordonne également le Programme de Recherche Internationale (IRP) du CNRS sur la Transition de l'Activité Physique avec l'Université du Colorado aux Etats-Unis.



**Philippe Terral** est sociologue des sciences et des techniques des corps efficaces et pathologiques, Professeur à l'Université Toulouse 3. Il dirige le CreSco (Centre de Recherches Sciences Sociales, Sports et Corps). Il est également Vice-Président SAPS (Science Avec et Pour la Société) de la COMUE Expérimentale Université de Toulouse. Il co-anime le Réseau Prospectif « Sports et Sociétés » porté par CNRS Sciences Humaines et Sociales et est chargé de mission pour l'action scientifique inter-MSH du même nom auprès du RnMSH (Réseau National des Maisons des Sciences de l'Homme et de la Société).



**Christophe Clanet**, Directeur de Recherche CNRS et professeur à l'Ecole polytechnique au département de Mécanique.

Depuis 2008 il développe la Physique du Sport au sein du laboratoire d'hydrodynamique de l'X (LadHyX : UMR 7646 CNRS / Ecole polytechnique)

Il dirige le programme de recherche Sciences 2024 lancé en 2018 et dédié à l'accompagnement scientifique des équipes de France en vue des Jeux Olympiques de Paris.



**Denis Bertin** est professeur à Aix-Marseille Université (AMU) et effectue ses recherches à l'Institut des Sciences du Mouvement (ISM : AMU/CNRS). Après un doctorat en sciences des polymères en 1997, il a travaillé chez TOTAL avant de rejoindre AMU pour développer un laboratoire académique / industrie en sciences des matériaux. Vice-Président de l'AMU depuis 2006, il a contribué à la création de l'institut Carnot STAR dédié à l'innovation pour le sport. En 2016, il dirige un cluster national (Fast\_Spor'In) dédié au sport, santé et bien-être. Il rejoint en 2018 le GDR Sport en tant que directeur adjoint. En 2023, il crée l'unité de soutien à la recherche Hipe Human Lab pour mener des travaux de recherches sur l'humain, pour les axes sport & oncologie, neurosciences, vieillissement, métabolisme, ostéo-articulaire... et tout particulièrement en expertise de la performance