

# ACADÉMIE DES SCIENCES

INSTITUT DE FRANCE

# **COLLOQUE**

Auditorium André et Liliane Bettencourt Institut de France 3, rue Mazarine - 75006 Paris

**MARDI 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2024 - 9H00-17H30** 













# **RÉSUMÉ**

Les remarquables performances sportives des athlètes en situation de handicap sont un exemple de la capacité humaine à s'adapter et à compenser des déficits perceptifs, moteurs et mentaux. L'usage efficace et encadré de technologies de substitution, comme les prothèses, orthèses, équipements adaptés, ou interfaces robotisées, suppose que ces athlètes aient pu s'approprier ces artefacts en les intégrant à leur corps et à leur fonctionnement cérébral. Enfin, le succès des méthodes spécifiques d'entrainement et l'exceptionnelle motivation de ces athlètes suggèrent, qu'au-delà des bases physiologiques et neurales, des dimensions psycho-sociales contribuent à la réalisation de performances étonnantes.

A l'occasion des Jeux paralympiques de Paris 2024 qui se tiendront au mois de septembre, l'Académie des sciences organise, le 1er octobre 2024, un colloque interdisciplinaire de réflexion sur « Handicap, Sport, et Sciences du Mouvement » en collaboration avec l'Académie nationale de médecine, l'Académie des technologies, et l'Institut national du sport, de l'expertise et de la performance (INSEP). Ce colloque aura pour ambition de faire le point sur les connaissances scientifiques, de recueillir les témoignages d'athlètes handisports et de dégager des pistes et thèmes de recherche méritant d'être approfondis à l'avenir.

#### Comité d'organisation

Antoine Triller, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences Alain Berthoz, professeur honoraire au Collège de France et académicien

#### Comité de programme

Xavier Bigard, Catherine Barthélémy, membres de l'Académie nationale de médecine Stéphane Andrieux, membre de l'Académie des technologies

Yves Agid, Marie-Paule Cani, Claude Debru, Jocelyne Troccaz, membres de l'Académie des sciences

Vincent Nougier, directeur du GDR Sport et Activité Physique du CNRS Patrick Roult, chef du Pôle Haut niveau INSEP

# **PROGRAMME**

9h00 - 9h30

#### Ouverture de la séance - Introduction

Antoine TRILLER, directeur de recherche émérite à l'École normale supérieure, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences Alain BERTHOZ, professeur émérite au Collège de France, membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies Patrick ROULT, chef de Pôle Haut niveau INSEP Catherine BARTHÉLEMY, Hôpital de Tours, Académie nationale de médecine

# Thème 1 : Le sport, pour un nouveau regard sur le handicap

Modérateurs : Claude DEBRU, professeur émérite à l'École normale supérieure, membre de l'Académie des sciences

9h30 - 10h10 Table ronde : « La compensation du handicap par ceux qui le

vivent »

David SMETANINE, champion paralympique de natation, Pékin 2008 Stéphane HOUDET, champion paralympique en tennis-fauteuil

Laetitia BERNARD, journaliste

10h10 - 10h30 Approche socio-historique du corps handicapé

Alain BLANC, sociologue, professeur émérite, Laboratoire de Recherche sur les

Apprentissages en Contexte (LaRAC), université Grenoble Alpes

10h30 - 11h00 Pause-café

11h00 - 11h20	La diversité des handicaps et facteurs de risques spécifiques François GENÊT, chef de service de médecine physique et de réadaptation « Suivi au long cours du handicap neuromoteur » Hôpital Raymond Poincaré, Garches, GHU Paris Saclay, APHP
11h20 - 11h40	Thermorégulation et prévention des accidents à la chaleur Thierry WEISSLAND, enseignant-chercheur à l'université de Bordeaux au laboratoire de l'intégration du matériau au système (IMS)
11h40 - 12h00	Introduction de la discussion Jean-François TOUSSAINT, directeur de l'IRMES, Institut de recherche médicale et d'épidémiologie du sport
12h00 - 12h30	Présentation des réalisations des lauréats du concours <i>La Main à la Pâte</i> Claude JAUPART, membre de l'Académie des sciences, délégué à l'Éducation et à la Formation de l'Académie des sciences, Institut de Physique du Globe
12h30 - 14h00	Pause Déjeuner - Buffet
Thème 3 : Reconstruction du corps handicapé et assimilation des aides technologiques Modérateurs : Guillaume CHARVET, CEA, Clinatec et Yves AGID, membre de l'Académie des sciences, Institut du Cerveau, Paris	
14h00 - 14h20	Plasticité cérébrale et augmentation corporelle Valérie EGO-STENGEL, chercheuse CNRS à l'Institut des neurosciences de Paris- Saclay (NeuroPSI)
14h20 - 14h40	Neuroprothèses et sport Christine AZEVEDO, directrice de recherche à l'antenne Inria de l'université de Montpellier
14h40 - 15h00	L'expropriation et la réappropriation de son corps : les mystères du membre fantôme Jozina De GRAAF, enseignant-chercheur à l'université d'Aix-Marseille, Institut des sciences du mouvement, Etienne-Jules Marey (ISM)
15h00 - 15h20	Introduction de la discussion Vance BERGERON, chercheur CNRS au Laboratoire de physique (UPENSL)
15h20 - 15h50	

Thème 2 : L'athlète handicapé, quels risques, quelles stratégies de prévention ? Modérateurs : Xavier BIGARD, directeur médical, Union cycliste internationale et Agnès ROBY-BRAMI, directrice de recherche émérite Inserm, ISIR, Sorbonne université, CNRS UMR 7222

### Thème 4 : Nouvelles technologies, handicap, et performance

Modérateurs : Marie-Paule CANI, membre de l'Académie des sciences, École polytechnique et Stéphane ANDRIEUX, Académie des technologies

15h50 - 16h10	Les interfaces homme-machine pour la réhabilitation neuro-
	motrice

Nathanael JARRASSÉ, Sorbonne université, ISIR

16h10 - 16h30 Biomécanique des interactions humain-système : du handicap au handisport

Charles PONTONNIER, MCU, École normale supérieure de Rennes, équipe commune Inria/IRISA/M2S ComBO et Christophe SAURET, Centre d'études et de recherche sur l'appareillage des handicapés, Institution nationale des invalides

16h30 - 16h50 Introduction de la discussion

Arnaud FAUPIN, université de Toulon et Laura GOUABAULT, ISRP

16h50 - 17h30 Perspectives

Vincent NOUGIER, enseignant-chercheur à l'université Grenoble-Alpes au laboratoire de recherche Translationnelle et innovation en médecine et Complexité (TIMC), ancien directeur du GDR sciences du sport

Scanner ce QR code pour avoir accès à la page dédiée sur le site de l'Académie des sciences et à l'inscription (obligatoire)

