

## Journée scientifique du GDR Sport et Activité Physique

**Titre :** Perspectives actuelles sur mouvement et handicap

**Synopsis :** Cette journée scientifique met en avant les problématiques liées à la pratique sportive ou d'activités physiques de personnes en situation de handicap. Il s'agira d'appréhender la production de ces performances motrices dans toute leur complexité allant du mouvement à la proposition de solutions pour améliorer leurs pratiques sportives ainsi que leur qualité de vie. Les présentations et tables rondes au programme de cette journée seront équilibrées autour de différentes valences scientifiques (sciences humaines et sociales, sciences pour l'ingénieur, sciences biomédicales, sciences fondamentales, etc.) et porteront le regard de sportifs et du milieu associatif.

**Inscription** gratuite mais obligatoire [sur le lien suivant](#)

**Date :** mardi 13 juin 2023.

**Lieu :** Grand Amphithéâtre, Arts et Métiers Sciences et Technologies, 155 boulevard de l'hôpital, 75013 Paris.

**Métro :** Place d'Italie, Nationale et Campo Formio.

### Programme

09h15 *Accueil café dans le hall du Grand Amphithéâtre.*

09h50 *Mots de bienvenue.*

### Session prothèse

10h00 **Valentine GOURINAT** et **Paul-Fabien GROUD** (S2HEP, Université de Lyon).

Un regard anthropologique sur les enjeux de la pratique sportive chez les personnes amputées et appareillées.

10h25 **Marie THOMAS** (HIA Percy) et **Mohammad KROMBI** (IBHGC, Université Sorbonne Paris Nord).

Rééducation à la course appareillée - RCAPA Percy.

10h50 **Eric DARGENT**.

Témoignage.

11h20 **Xavier BONNET** (IBHGC, ENSAM).

Biomécanique et prothèses pour le snowboard et autres sports de glisse.

11h30 **Jozina DE GRAAF** (ISM UMR 7287, Aix-Marseille Université).

Fantôme mais si réel ! L'intérêt du membre fantôme pour le contrôle de prothèses du membre supérieur.

12h00-13h30 *Déjeuner sur la plateforme de l'IBHGC.*

## Session sport paralympique

- 13h30 **Julien SCHIPMAN** (IRMES, INSEP).  
Trajectoires de performance des athlètes Paralympiques.
- 13h55 **Thierry WEISSLAND** (IMS UMR 5218 Université de Bordeaux).  
Physiologie et biomécanique des athlètes paralympiques en condition écologique.
- 14h20 **Nathalie PANTALEON** (LAPCOS UPR 7278, Université Côte d'Azur) et Mai-Anh NGO (CREDEG UMR 7321, CNRS)  
L'accompagnement du geste sportif.
- 14h45 **Didier PRADON** (Pôle Parasport Santé, APHP Garches).  
Risque de contre-performance chez les athlètes paralympiques.
- 15h05-15h35 Pause-café dans le hall du Grand Amphithéâtre.*

## Session inclusion

- 15h35 **Sylvain FERREZ** (SantESIH, Université de Montpellier).  
Concevoir le handicap pour penser les conditions sociales de production de la performance : enjeux pratiques d'une révolution conceptuelle.
- 16h00 **Philip FINK** (IBHGC, Université Sorbonne Paris Nord).  
PRISME : Pôle de Référence Inclusif et Sportif Métropolitain.