

Rapport N° 5 :
**UBFC lauréate d'un PIA « Sport de très haute performance »
 avec le projet TEAM-Sports**

Rapporteur (s) :	Claudia LAOU-HUEN – Directrice Recherche et projets structurants
Service – personnel référent	Claudia LAOU-HUEN – Directrice Recherche et projets structurants
Séance du Conseil académique	23 janvier 2020

Pour délibération	<input type="checkbox"/>
Pour échange/débat, orientations, avis	<input type="checkbox"/>
Pour information	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

Rapport :

En vue des Jeux Olympiques et Paralympiques (JOP) de 2024 et dans le cadre de l'action « Programmes prioritaires de recherche » des Investissements d'avenir, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et le Ministère des Sports ont lancé conjointement en 2019 un appel visant à financer des projets de grande ampleur associant des laboratoires de recherche et des fédérations sportives.

Doté de 20 millions d'euros, cet appel à projets intitulé « Sport de très haute performance » (STHP) a abouti à la sélection de six projets parmi lesquels le projet TEAM-SPORTS coordonné par UBFC sous le pilotage scientifique du laboratoire Psy-DREPI (EA 7458 de l'uB).

Statistiques de l'AAP « Sport de très haute performance » :

- Appel à manifestation d'intérêt (juillet 2019) : 112 projets proposés
- Appel à projets : 26 projets éligibles
- Présélectionnés à l'audition : 10 projets
- Lauréats : 6 projets
- Aide totale versée : 9 924 549€ sur 35M€ investis par les lauréats

Description du projet :

Porté par Mickaël Campo (enseignant-chercheur au laboratoire Psy-DREPI et à l'UFR STAPS de Dijon), le projet TEAM-SPORTS est l'unique projet s'inscrivant dans le défi n°3 "Cognition et préparation mentale" de l'AAP.

Le projet cherche à investir l'optimisation de la dynamique de groupe comme facteur essentiel de la performance en sports collectifs, et ce, par l'intermédiaire d'une approche pluridisciplinaire (psychologie sociale, psychophysiologie, neurosciences, apprentissage moteur et modélisation digitale).

Plus spécifiquement, TEAM-SPORTS vise à :

- 1) caractériser les facteurs d'influence des positionnements identitaires des joueurs de sports collectifs,
- 2) étudier l'influence de cette dynamique sur les paramètres de la performance,
- 3) élaborer et tester les effets de deux programmes d'intervention et de deux outils technologiques visant l'optimisation de la dynamique de groupe via la mobilisation des processus identitaires.

In fine, les résultats obtenus soutiendront le travail des entraîneurs des équipes de France. Cela se traduit d'une part, par l'apport de nouvelles connaissances et d'autre part, par le développement d'approches novatrices dans le champ de la préparation mentale et d'outils technologiques de pointe directement mobilisables par les staffs techniques. L'ensemble favorisant l'accroissement de la performance.

Le projet TEAM-SPORTS bénéficie d'une dotation de 1 208 564 € sur 4 ans (sur un coût complet de 3 948 572 €) et mobilisera plusieurs partenaires :

- 6 laboratoires de recherche : EA 7458 Psy-DREPI (uB), UMR 1093 INSERM-CAPS (uB), EA 3832 CETAPS (U. Rouen), EA 7515 LISPEN (ENSAM), SEEL (Université Santa Barbara, USA), CEA LIST
- 6 fédérations nationales sportives : Rugby (FFR), Handball (FFHB), Basket-ball (FFBB), Volleyball (FFVolley) et probablement de Football (FFF).

Ce projet PIA démarrera en février 2020 pour une durée de 4 ans et vient s'ajouter aux 5 autres projets PIA actuellement portés par UBFC (ISITE-BFC, EUR EIPHI, NCU RITM-BFC, IDEFI TalentCampus, Labex LipSTIC).

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil académique de bien vouloir prendre connaissance du projet PIA TEAM-Sports qui intégrera le service Recherche et Projets Structurants d'UBFC dès janvier 2020.