



A LA RECHERCHE DE LA PERFORMANCE

**SCIENCES EN MOUVEMENT :
QUELLES AVANCÉES POUR ANALYSER
LA PERFORMANCE SUR LE TERRAIN ?**



17 mars
2022

INSEP

11, avenue du Tremblay
75012 Paris

INSCRIPTION SUR WWW.INSEP.FR

www.insep.fr



PROGRAMME PRÉVISIONNEL

13h45 - 14h00	Introduction <i>Gaël Guilhem (Directeur du Laboratoire SEP), Bertrand Daille (Chef du pôle Performance)</i>
14h00 - 14h20	Utilisation des solutions de tracking pour la stratégie de cohésion du groupe dans le cadre du PPR Team-Sport <i>Mickaël Campo (FF Rugby) et Astrid Sabourin (CEA List)</i>
14h20 - 14h40	Analyse du service chez les joueurs de tennis dans le cadre du projet PPR Best-Tennis <i>Cyril Brechbuhl (FF Tennis) et Caroline Martin (M2S)</i>
14h40 - 15h00	Apport des technologies de tracking markerless sur la pratique sportive en boxe dans le cadre du projet PPR PerfAnalytics <i>Lionel Reveret (INRIA), Issa Moussa et Guillaume Saulière (IRMES-INSEP)</i>
15h00 - 15h45	The art of communicating with data <i>[Keynote] Eva Murray (Exasol)</i>
15h45 - 16h10	pause-café
16h10 - 16h30	Apport de l'intelligence artificielle dans la mise en œuvre d'outils décisionnels au service des entraîneurs <i>Mathieu Rosenbaum, Laboratoire d'analyse et de mathématiques appliquées, Ecole Polytechnique</i>
16h30 - 16h45	Une solution innovante au service de l'analyse de la performance collective en football <i>Pitchons Sport avec Skillcorner</i>
16h45 - 16h55	Gestion quotidienne des données : Performance & Prévention des blessures <i>Christophe Da Furriela (SC Bastia Football)</i>
16h55 - 17h05	Utilisation de la data pour optimiser la performance <i>Mathieu Feigean (Servette de Genève FC)</i>
17h05 - 17h20	Parole au terrain : retour d'expérience sur l'utilisation de la data au quotidien dans un club professionnel de football <i>[regards croisés] Christophe Da Furriela (SC Bastia Football) et Mathieu Feigean (Servette de Genève FC)</i>
17h20 - 17h30	Mesure de profils accélérations-vitesses en situation écologique. <i>Jean-Benoît Morin (Université Jean Monet)</i>
17h40 - 18h00	[Table ronde] Quelles méthodes pour analyser le mouvement en condition écologique ?