

[PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES](#)[ACCUEIL](#)[IRMES](#)[LABORATOIRE SEP](#)

SCHIPMAN JULIEN

CHERCHEUR, PHD

ANALYSE DES DÉTERMINANTS ET PRÉDICTION DE LA PERFORMANCE HANDISPORT

 01 41 74 43 68

 Site internet

 Courriel

THESE

- > Identification des facteurs de performance chez les athlètes Paralympiques : capacités de progression, densité et spécificités
- > Directeur de thèse : Jean-François Toussaint. Directeur de l'Irmes

ACCOMPAGNEMENT SCIENTIFIQUE À LA PERFORMANCE (ASP)

- > Collecter et construire des bases de données de performances en compétitions internationales
- > Développer des méthodes d'analyses à destination des fédérations sportives (trajectoire et niveau de performance des athlètes Paralympiques, contexte concurrentiel, taux de renouvellement, analyse des stratégies dans les sports de confrontations et collectifs, durée de carrière selon le caractère et type de handicap)
- > Construire des outils de visualisation et de restitution des résultats
- > Assurer la transférabilité des résultats du laboratoire au terrain
- > Fédérations : Fédération Française Handisport et Fédération Française de Tir

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES PRINCIPALES

- > Schipman J, Gallo P, Marc A, Antero J, Toussaint J-F, Sedeaud A, et al. Age-Related Changes in Para and Wheelchair Racing Athlete's Performances. *Front Physiol.* 2019;10:256
- > Schipman J, Saulière G, Le Toquin B, Marc A, Forstmann N, Toussaint J-F, et al. Involvement in Multiple Race Events Among International Para and Non-disabled Swimmers. *Front Sports Act Living.* 2020;2:608777
- > Marc A, Sedeaud A, Schipman J, Saulière G, Toussaint JF. Age and Performance from 10 Seconds to a 6-Days Race. *J Athl Enhanc.* 2018 ; 7: 4

[PRÉCÉDENT](#)

[RETOUR À LA LISTE](#)

[SUIVANT](#)





- > ACCÈS
- > ACCESSIBILITÉ
- > MENTIONS LÉGALES
- > CGU
- > CARRIÈRE

SUIVEZ-NOUS



Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

✓ OK, tout accepter

✗ Interdire tous les cookies

Personnaliser