

FR



LABORATOIRE SEP



Université de Paris

École doctorale 585 : Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain

Laboratoire de Sport, de l'Expertise et de la Performance : ELAPSE (INSEP)

**Déterminants moteurs et visuels
du jugement d'anticipation
en badminton :
Effets de la fatigue et de l'expertise.**

Par Mildred LOISEAU TAUPIN

Thèse de doctorat en Sciences du Sport

Dirigée par Jean SLAWINSKI

Présentée et soutenue publiquement le 15 décembre 2021

Remerciements :

Jacques FAUREG, Professeur des universités
Isabelle OLIVIER, Professeur des universités
Thierry LEBLANC, Maître de Conférences HDR
Karine DORVILLE, Professeur des universités
Elisabeth BERNET, Professeur des universités

Regis BOUTIN, Université de Montréal
Baptiste, Université Grenoble Alpes
Emmanuel, Université de Nantes
Emmanuel, Université de Paris
Emmanuel, Université de Paris
Christophe, Université de Nantes
Dimitri, Clermont Université
Alexis, Clermont Université - INSEP
Jean SLAWINSKI, Maître de Conférences HDR

Ce document est placé sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International. Vous pouvez partager et modifier ce document, à condition d'en citer la source.

THÈSE DE DOCTORAT, NEUROSCIENCES

Mildred TAUPIN-LOISEAU | 2021

1 DOCUMENT - Publié le 15 décembre 2021**Thèse Loiseau-Taupin_Mildred_0.pdf**

PDF-90.41 Mo

TÉLÉCHARGER

DÉTERMINANTS MOTEURS ET VISUELS DU JUGEMENT D'ANTICIPATION EN BADMINTON : EFFETS DE LA FATIGUE ET DE L'EXPERTISE.

Dirigée par [Jean SLAWINSKI](#), co-encadrée par Dimitri BAYLE - Université de Nanterre et [Alexis RUFFAULT](#).

Présentée et soutenue publiquement le 15 décembre 2021

[RETOUR À LA LISTE](#)URL de la page : <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/mildred-taupin-loiseau-2021>



MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES



- > 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