



Université Paris Descartes

École doctorale : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain
Laboratoire « Sport, Expertise et Performance »
Laboratoire « Institut de Recherche Bio-Mécanique et d'Épidémiologie du Sport »

Les limites de la performance en natation :

Entre facteurs innés et influences des stratégies d'entraînement

Par Robin Pla

Thèse de doctorat en vue de l'obtention du grade de docteur en Sciences du sport

Dirigée par Jean-François Toussaint

Présentée et soutenue publiquement le 27 novembre 2018

Devant un jury composé de :

Yves Le Meur (Rapporteur)	Professeur	Centre Hospitalier de Perpignan
Laurent Messiaen (Rapporteur)	PU	Université Savoie Mont-Saint
François Colfat (Examinateur)	PU	Université Paris-Saclay
Etienne Puyat (Examinateur)	Chercheur	INRA, Clermont-Ferrand
François Rodriguez (Examinateur)	Professeur	INSEP, Université de Bordeaux
Jean-François Toussaint (Directeur)	PU-PR	IRMES, AP-HP, Paris Descartes
Philippe Hellard (Co-encadrant)	Chercheur	Fédération Française de Natation
Yann Le Meur (Co-encadrant)	Chercheur	AS Monaco Football Club

ACCUEIL

IRMES

LABORATOIRE SEP

THÈSE DE DOCTORAT, PHYSIOLOGIE

Robin Pla | 2018

1 DOCUMENT - Publié le 12 avril 2020



Thèse : Robin PLA
PDF-2.72 Mo

TÉLÉCHARGER

LES LIMITES DE LA PERFORMANCE EN NATATION : ENTRE FACTEURS INNÉS ET INFLUENCES DES STRATÉGIES D'ENTRAÎNEMENT

DIRECTION DE THÈSE

Jean-François Toussaint, Philippe Hellard, Yann Le Meur, Christophe Hausswirth

[Retour vers "Thèses & HDR"](#)

[PRÉCÉDENT](#)

[RETOUR À LA LISTE](#)

[SUIVANT](#)

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/robin-pla-2018>



FR
MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES
1960
1992
2000
2016



- > 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