

FR



LABORATOIRE SEP



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'Étatsimologie 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 Gacemec (Rapporteur)	Professeur	Centre Hospitalier de Perpignan
Lionel Malouin (Rapporteur)	PU	Université Sainte Marie Ste-Elisabeth
François Collet (Examinateur)	PU	Université Paris Sud
Didier Papis (Examinateur)	Chercheur	INRA, Clermont-Ferrand
Fernan Rodríguez (Examinateur)	Professeur	INEFC, Université de Barcelone
Jean-François Toussaint (Directeur)	PU-PH	IRMES, AP-HP, Paris Descartes
Philippe Héland (Co-encadrant)	Chercheur	Fédération Française de Natation
Yves Le Néze (Co-encadrant)	Chercheur	AS Monaco Football Club

THÈSE DE DOCTORAT, PHYSIOLOGIE

Robin Pla | 2018

1 DOCUMENT - Publié le 12 avril 2020

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



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](#)


MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES
1950
1959
1994



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

SUIVEZ-NOUS

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



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

✓ OK, tout accepter

✗ Interdire tous les cookies

Personnaliser