

FR



LABORATOIRE SEP



Université Paris Descartes

École doctorale S&M - Sciences du sport, de la santé et du mouvement humain
Laboratoire Sport, Expertise, Performance - EA 7370

Impact du type de surface sur la réponse à l'exercice : du muscle au mouvement

Par Enzo Hollville

Thèse de doctorat en Sciences du Sport et du Mouvement Humain

Présentée et soutenue publiquement le mardi 28 Mai 2019

Devant un jury composé de :

Examinateurs : Stéphane BAUMÉ, Associate Professor, Université Libre de Bruxelles
Olivier STENNES, Full Professor, Norwegian School of Sport Sciences

Examinateurs : Frédéric THOREUX, PU-PR, ANSP et INSERM
Benoît VANVANSIELE, Associate Professor, KU Leuven

Invité : Antoine LÉCOMTE, Chercheur, Société Mutual Santé

Directeur de Thèse : Giuseppe RABITA, Chercheur, HDR, INSSEP

Codirecteurs de Thèse : Antoine NOBLEZ, PU, Université de Meulan
Gaël GUILHEM, Chercheur, HDR, INSSEP

Pour plus d'informations consultez cette notice de licence ouverte
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

THÈSE DE DOCTORAT, BIOMÉCANIQUE

Enzo HOLLVILLE | 2019

1 DOCUMENT - Publié le 12 avril 2020

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/enzo-hollville-2019>



Thèse : Enzo HOLLVILLE

PDF-9.08 Mo

 **TÉLÉCHARGER**

IMPACT DU TYPE DE SURFACE ENGAZONNÉE SUR LES INTERACTIONS MUSCLE-TENDON

DIRECTION DE THÈSE

[Giuseppe Rabitta](#), A Nordez, [Gaël Guilhem](#)

[Retour vers "Thèses & HDR"](#)

[PRÉCÉDENT](#)

 [RETOUR À LA LISTE](#)

[SUIVANT](#)


MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES



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

SUIVEZ-NOUS



URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/enzo-hollville-2019>

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

✓ OK, tout accepter

✗ Interdire tous les cookies

Personnaliser