

<http://localhost/LAPSCO-spip/la-direction.html>



# La direction

- Présentation -



Date de mise en ligne : lundi 5 février 2024

---

Copyright © LAPSCO - CNRS/UCA UMR 6024 - Tous droits réservés

---

# Pascal HUGUET

Directeur de Recherche de Classe Exceptionnelle (DRCE) CNRS  
Directeur du LAPSCO

LAPSCO 34 avenue Carnot - TSA 60401- 63001 Clermont-Ferrand Cedex 1

Tel : +33 (0)4 73 40 85 16

[pascal.huguet@uca.fr](mailto:pascal.huguet@uca.fr)

[Site chercheur](#)

[Pascal Huguet](#), Directeur de Recherche de Classe Exceptionnelle (DRCE) au CNRS, a créé et dirigé la Fédération de Recherche CNRS 3C (FR3512 « Comportement-Cerveau-Cognition » 2010-2015, co-dir T. Hasbroucq) à l'Université d'Aix-Marseille, et dirige depuis 2016 le Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive (UMR CNRS 6024) associé au CNRS sur le site Carnot de l'Université Clermont-Auvergne (UCA).

Ses recherches portent sur la régulation sociale des fonctionnements cognitifs, en particulier les influences liées à la présence des congénères (humains et primates non humains), à la mémoire autobiographique, aux processus de comparaison sociale, et aux stéréotypes sociaux en rapport avec le genre (en mathématiques et en matière de raisonnement et de capacités visuo-spatiales), ou liés au vieillissement cognitif (en matière de capacités mnésiques et de fonctions exécutives). Nominé par la « Society for Experimental Social Psychology » (SESP) et l'« American Psychological Association (APS) » pour « contributions remarquables et soutenues aux sciences psychologiques », P. Huguet est auteur ou co-auteur d'une centaine de publications scientifiques et de nombreuses communications dans des congrès pour la plupart internationaux (environ 160 dont un tiers sur invitation). Au cours des 15 dernières années, il a aussi enseigné pour des publics variés (étudiants de master et cadres de l'éducation nationale ou de santé en formation continue), dirigé ou co-dirigé 17 thèses de doctorat, a obtenu ou participé à de nombreux / contrats sur appels à projets compétitifs (ANR notamment), a travaillé pour de nombreuses revues scientifiques, a expertisé de nombreux projets à la demande de l'Europe, de l'ANR ou d'organisations scientifiques nationales ou internationales (dont le NSF et plusieurs grandes Universités nord-Américaines), et organisé ou co-organisé de nombreux événements scientifiques (dont le dernier « International Congress of Psychology », ICP 2016 Yokohama). Il a aussi été éditeur et directeur associé de plusieurs revues internationales, membre de plusieurs comités du CNRS, dont le « COMETS » (comité général d'éthique, rapporteur avec Marc Jeannerod du rapport sur « l'éthique dans les sciences du comportement »), l'ITMO neurosciences, sciences cognitives, neurologie et psychiatrie, le comité national de la recherche scientifique (sections 27 puis 26 « cerveau-cognition-comportement », et a travaillé pour la Commission Européenne, « FP7-science in society » sur l'égalité des sexes en sciences. Membre du Conseil Scientifique de l'Éducation Nationale (CSEN) et co-porteur des programmes prioritaires de recherche en éducation (PPR Sciences pour l'Éducation), il a aussi été délégué de la France (à l'initiative du Comité National Français de Psychologie Scientifique conduit par M. Denis) à l'Assemblée Générale de l'International Union of Psychological Sciences (IUPSYS), il a été élu (Cap Town 2012-2016) et réélu (Yokohama 2016-2020) membre du comité exécutif (10 membres) de cette union internationale (une centaine d'électeurs-délégués issus de 87 pays) représentant plus d'un demi-million de psychologues de toutes les régions du monde dans toutes les spécialités.

Quelques publications récentes :

Régner, I., Thinus-Blanc, C., Netter, A., Schmader, T. \*, & Huguet, P.\* (\* equal contribution, in press). Committees with implicit biases promote fewer women when they do not believe gender bias exists. *Nature Human Behaviour*. <https://rdcu.be/bPzNF>

Belletier, C., Normand, A., Camos, V., Barrouillet, P., & Huguet, P. (in press). Choking under experimenter's presence : Impact on proactive control and practical consequences for psychological science. *Cognition*.

Belletier, C., Normand, A., & Huguet, P. (in press). Social facilitation/impairment effects : From motivation to cognition and social brain. *Current Directions in Psychological Science*.

Spatola, N., Belletier, C., Chausse, P., Augustinova, M., Normand, A., Barra, V., Ferrand, L.\* , & Huguet, P.\* (in press \*equal contribution). Improved cognitive control in presence of anthropomorphized robots. *International Journal of Social Robotics*. DOI : [10.1007/s12369-018-00511-w](https://doi.org/10.1007/s12369-018-00511-w)

Spatola, N., Belletier, C., Normand, A., Chausse, P., Monceau, S., Augustinova, M., Barra, V., Huguet, P.\* & Ferrand, L.\* (2018 \*equal contribution). Not as bad as it seems : When the presence of a threatening humanoid robot improves human performance. *Science Robotics*, 3, eaat5843. doi : [10.1126/scirobotics.aat5843](https://doi.org/10.1126/scirobotics.aat5843).

Demolliens M., Isbaine F., Takerkart S., Huguet P.\* , Boussaoud D.\* (2017 \*equal contribution). Social and asocial prefrontal cortex neurons : A new look on social facilitation and the social brain. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 12, 1241-1248. DOI : [10.1093/scan/nsx053](https://doi.org/10.1093/scan/nsx053) (communiqué de presse national du CNRS : <http://www2.cnrs.fr/presse/communique/5043.htm?&theme1=7>