

Julie Duboscq

candidate section 28 « Cerveau, cognition, comportement » - collège B1

*Eco-Anthropologie, CNRS – MNHN – Université Paris Cité
Musée de l'Homme, 17 place du Trocadero, 75016 Paris
julie.duboscq@mnhn.fr
+33 (0)1 44 05 73 67*

née le 30 Mai 1981 – une enfant (2018)

thématiques

Je m'intéresse aux relations sociales, aux avantages et inconvénients de la vie sociale, à la complexité et les dynamiques sociales, notamment chez les primates non-humains. L'équipe dont je fais partie étudie les interactions entre les animaux (humains et non-humains) et leurs environnements, en mobilisant des disciplines variées telles que l'éthologie, l'anthropologie de la conservation, l'écologie alimentaire, la biologie de la reproduction, ou la cognition sociale et spatiale.

parcours académique

depuis 2019 **Chargée de Recherche titulaire, CNRS, France**

2016-2018 **Chercheuse Post-doctorale, Kyoto University Wildlife Research Center & Primate Research Institute, Japan.**

2013-2015 **Chercheuse Post-doctorale, Dpt Ecologie, Physiologie, Ethologie, Université de Strasbourg, France, & Kyoto University Primate Research Institute, Japan.**

2013 **Doctorat en Sciences Naturelles, University of Göttingen, Germany, & Université de Strasbourg, France.**

publications

résumé

26 articles dans des journaux internationaux à comité de lecture, **3** chapitres de livre, **2** chapitres d'encyclopédie, **7** conférences invitées, **23** contributions à des conférences nationales et internationales

5 exemples récents

- De Moor D., MacaqueNet, Skelton M., Schülke O., Ostner J., Neumann C., **Duboscq J.** & Brent L. J. N. 2025. MacaqueNet: big-team research into the biological drivers of social relationships. *Journal of Animal Ecology*, 94: 519-534, <https://doi.org/10.1111/1365-2656.14223>
- Zeller, K., Mouquet, N., Garcia, C., Dezechache, G., Maille, A., **Duboscq, J.**, Morino, L., & Bonnet, X. (2025). Danger versus fear: A key to understanding biophobia. *People and Nature*, 7, 847–859. <https://doi.org/10.1002/pan3.70009>
- Duboscq J.**, Micheletta J., Perwitasari-Farajallah D., Engelhardt A. & Neumann C. 2023 Investigating the relationship between sociality and reproductive success in wild female crested macaques, *Macaca nigra*. *International Journal of Primatology*, 44: 649–669 <https://doi.org/10.1007/s10764-023-00376-5>
- Rincon A., Waller B. M., **Duboscq J.**, Mielke A., Pérez C., Clark P. R., Micheletta J. 2023 Higher social tolerance is associated with more complex facial behavior in macaques. *eLife* 12: RP87008 <https://doi.org/10.7554/eLife.87008.1>
- Xu Z., MacIntosh A. J., Castellano-Navarro A., Macanás-Martínez E., Suzumura T., & **Duboscq J.** 2022 Linking parasitism to network centrality and the impact of sampling bias in its interpretation. *PeerJ* 10:e14305 <https://doi.org/10.7717/peerj.14305>

responsabilités collectives

- depuis 2024 membre de la commission de la section 26 (maintenant 28) "Cerveau, cognition, comportement" du Comité National pour la Recherche Scientifique
- depuis 2018 co-directrice du Macaca Nigra Project, projet de terrain sur la biologie, l'écologie, et la conservation des macaques à crête en Indonésie (*resp*: programme de recherche, gestion du terrain, financement)

enseignement, administration & service

supervision

- jury de thèse: 2 (University of Liège, Belgium; Kyoto University, Japan)
- comité de thèse: 2 (Université de Tours, France; Université de Strasbourg, France)
- encadrement de thèses doctorales: 3 (MNHN, Université de Strasbourg, 2 co-supervision, 1 co-direction)
- encadrement thèses/projets MSc & BSc: 8 (3 M1, 2 M2, 3BSc, Universités Strasbourg, Kyoto, Göttingen, Sorbonne Paris)

enseignement

- Organisations & structures sociales chez les Primates non-humains ; Introduction to Animal Behaviour ; Comparative Cognition ; Social Network Analyses ; Analyses of Dominance Relationships ; Field methods

organisation de conférences

- congrès : Société Francophone De Primatologie; European Federation for Primatology; Société Française pour l'Etude du Comportement Animal

- symposia : SFECA; Behavioural Biology - German Zoological Society ; Courant Research Centre for the Evolution of Social Behaviour

administration

- membre du conseil d'administration de la Société Francophone de Primatologie depuis 2020 (présidente 2022-2023), représentante des étudiante-es 2011-2013 pour le *Courant Research Centre for the Evolution of Social Behaviour*.

reviewing

- Animal Behaviour, Royal Society Open Science, Behavioral Ecology and Sociobiology, PLoS ONE, PeerJ, Animal Behaviour and Cognition, International Journal of Primatology, American Journal of Primatology, Journal of Zoology, Primates, Evolutionary Human Sciences, ...

- Primate Conservation Incorporated, Wenner-Gren Foundation, Animal Behavior Society

financements

recherche

- « Suivi à long-terme du Vivant » (CNRS, 5ans, PI), NetFACS (Leverhulme Trust, 3ans, co-PI), bourses postdoctorales (Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), 1an + 2ans, PI), bourse doctorale (Volkswagen Foundation - Evolutionary Biology, 4ans, PI)

mobilité internationale

- International Research Project IRP (CNRS, 5ans, PI), PHC PROCOPE France-Germany (MESRI-DAAD, 2ans, co-PI), International Emerging Action IEA France-Indonésie (CNRS, 2ans, PI)

coopération scientifique

- Science & Impact (Ambassade de France en Indonésie, 1an, PI), bourse recherche & conservation (Primate Conservation Inc., 1an, co-PI)