

Curriculum Vitae (Bruno Simmen, Dr., CRCN CNRS, HDR)

Cursus professionnel

- 2007 : Chargé de recherche 1ère classe (CNRS - section 26)
1998 (oct) : Promotion Chargé de recherche 1ère classe (CNRS-3ème échelon)
1994 (oct) : Nomination Chargé de recherche 2ème classe (CNRS, 1er échelon)

Diplômes académiques

- 2018 : Formation à la réglementation de l'Usage de la Faune Sauvage non Hébergée (Niveau Concepteur)
2008 : Habilitation à diriger les recherches (HDR Sciences), Université Paris 13
1991 : Doctorat de l'Université Paris 13 en Biologie des Organismes (Biologie du Comportement) : *Stratégies alimentaires des Primates néotropicaux en fonction de la perception des produits de l'environnement*, Université Paris XIII, Villetaneuse, 217 pp.

Administration de la Recherche

- Depuis 2003, co-directeur des équipes successives "Perception gustative et comportement alimentaire", "Eco-éthologie et éthologie cognitive" et "Primates non-humains et environnements" (2014-2018) dans l'UMR 7206 Eco-anthropologie et ethnobiologie (CNRS/MNHN/Paris7)

Activités de Recherche

- Coordinateur du projet ATM 2018 (Actions Transversales du Museum) : «*Anthropisation, variations morphométriques et activité locomotrice chez un primate forestier*»
 - Coordinateur du projet Labex BCDiv 2018 : «*Alimentation et budget énergétique: coût métabolique de la digestion chez un primate omnivore*»
 - Co-porteur du projet Emergence de la COMUE Sorbonne Universités 2014-2015 (ex PRES) Cycles de Vie : «*Plasticité du cycle de vie et contraintes énergétiques chez les primates*»
 - Coordinateur du projet ATM 2014 (Museum) : «*Caractérisation éco-ethnologique des fragments forestiers et de la savane à Bismarckia dans une station à usages multiples de l'ouest de Madagascar*»
 - Coordinateur du projet Labex BCDiv 2012-2013 (Diversités biologiques et culturelles : origines, évolution, interactions, devenir) : «*Conservation et gestion des fragments de forêts sèches de l'ouest de Madagascar*» <http://www.labex-bcddiv.mnhn.fr/projetmission/conservation-gestion-fragments-forets-seches-louest-madagascar-inventaires>
 - Coordinateur du projet BQR 2005-2006 (Bonus Qualité Recherche) «*Diversité végétale et effet de la toxicité forestière sur les stratégies alimentaires des prosimiens de Madagascar*»
 - Coordinateur du projet Ecosystèmes Tropicaux 2000-2003 : *Interaction d'espèces à Mayotte, variations de la biodiversité et perception de l'environnement par les populations locales*
 - Coordinateur du projet SOFT 1995-1999 : «*Dispersion des graines et effets anthropogéniques sur la distribution des arbres forestiers en Guyane Française*»
- Rédacteur de 83 articles et chapitres d'ouvrages scientifiques ; 42 conférences internationales et nationales
- **Autres responsabilités scientifiques**
 - Membre de "Commission de Spécialistes" (66/69ème section, CNU, Paris 13) de 2000 à 2007
 - Encadrement d'étudiants en post-doctorat doctorat, master, licence ; enseignements ponctuels
 - Relecteur : *Physiol. Behav.*, *Rev. Ecol.*, *Folia primatol.*, *J. Trop. Biol.*, *PlosOne*, *Am. J. Phys. Anthropol.*
 - Membre comité éditorial de la Revue de Primatologie (<http://primatologie.revues.org/index.html>)
 - Rapporteur de projet scientifique pour NRF (Afrique du Sud), Austrian Academy of Science (Autriche)
- **Diffusion de la culture scientifique**
- Référent scientifique du site (<http://www.museedelhomme.fr/fr/explorez/homme-questions/>) de réponse en ligne du MdH ; Contribution aux « Brèves de science » (exposition permanente du MdH), Fête de la Science