

CURRICULUM VITAE

FORGET Pierre-Michel
Professeur PR1 du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN),
Département Adaptations du Vivant (AVIV)
1, avenue du Petit Château, F-91800 Brunoy, France.
Tel : 33 (0) 160 479 246
pierre-michel.forget@mnhn.fr

Site Officiel : <http://mecadev.cnrs.fr/index.php?post/Forget-Pierre-Michel>

STATUT

2018	Professeur PR1, Comité de direction du Département Adaptation du vivant (AVIV)
2014	Directeur adjoint UMR 7179 CNRS-MNHN MECADEV (2014-18 & 2019-2023)
2014	Professeur PR1 (nommé 1er Janvier 2014) du Muséum National d'Histoire Naturelle, Département Ecologie et Gestion de la Biodiversité, UMR 7179, 1 avenue du Petit Château, F-91800 Brunoy, France.
2013	Professeur PR2 du Muséum National d'Histoire Naturelle, UMR 7179
1999	MCM-HDR Université Pierre et Marie Curie (Sorbonne Université)
1996	Maître de conférences du Muséum National d'Histoire Naturelle, UMR 7179
1994	ATER MNHN, CNRS URA 1193
1991	Contractuel Fondation Ushuaia (FNH, Fondation pour la Nature et l'Homme)
1989	Chercheur Post-Doc Smithsonian Institution (Washington DC) et Smithsonian Tropical Research Institute (Balboa), Panama.
1984	Allocataire de Recherche Université P. & M. Curie/ ORSTOM (IRD).

DIPLOMES

UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE, PARIS 6, 4 PLACE JUSSIEU, 75005 PARIS

1999	Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) <i>Le rôle des Rongeurs dans la régénération de la forêt néotropicale ou histoire naturelle du carapa et du wacapou en Guyane française</i>
1988	Doctorat de Biologie Végétale Tropicale. <i>Dissémination et régénération naturelle de huit espèces d'arbres en forêt guyanaise.</i>
1984	Diplôme d'Etudes Approfondies de Biologie Végétale Tropicale. <i>Essai d'identification des arbres en forêt guyanaise d'après les caractères morphologiques.</i>
1983	Maîtrise de Biologie des Populations et des Organismes
1982	Licence de Biologie des Populations et des Organismes
1981	DEUG de Sciences de la Nature et de la Vie

THÈME PRINCIPAL DE RECHERCHE

Ecologie, gestion et conservation de la diversité des communautés animales et végétales des écosystèmes forestiers tropicaux : impacts des perturbations naturelles et anthropiques sur les réseaux d'interactions plantes-animaux et le maintien de la diversité faunistique et floristique.

POINTS FORTS DES RECHERCHES

Etude comparative de plusieurs espèces végétales en Guyane française.

Analyse spatio-temporelle : échelle locale, régionale (Amazonie et Plateau des Guyanes) et intercontinentale (Afrique centrale) ; variation interannuelle des processus de dissémination/prédation des graines de *Carapa spp* (un produit forestier non-ligneux) par les vertébrés.

Situations contrastées des sites d'étude: forêt intacte naturelle (Nouragues, Guyane), forêt chassée et/ou exploitée (Montagne de Kaw, Guyane ; Observatoire Homme-Milieus OHM Oyapock, Guyane), et forêt fragmentée (Ngel Nyaki, Nigeria ; Malaisie ; Thaïlande).

Etude phénologique comparative en forêt tropicale ; diversité et biomasse des fruits et des graines de plusieurs forêts tropicales. (2001-2011)

Analyse comparative trans-continentale Amérique (Plateau des Guyanes) et Afrique centrale, Asie Sud-Est

RÉSUMÉ

Les interactions plantes-animaux en forêt tropicale sont cruciales pour le maintien de la diversité. Mes recherches portent sur l'écologie des communautés animales et végétales. J'étudie les interactions entre les vertébrés frugivores et granivores, et végétales (des essences commerciales et des palmiers tropicaux), les premiers exerçant des pressions de sélection sur les seconds. Par leur action, les animaux frugivores et granivores favorisent le transport des diaspores ou les éliminent. La dissémination et la prédation des graines sont deux processus vitaux du cycle de la régénération en forêt tropicale ; ils permettent le déplacement des plantes dans l'habitat mais limitent également la dominance de certaines espèces au sein de la communauté végétale. En retour, la grande diversité et la faible densité des espèces offrent aux animaux une diversité de ressources alimentaires, sous forme de fleurs, de fruits et de graines. La disponibilité de ces ressources varie dans le temps, à court et moyen terme, et dans l'espace, en fonction de la maille de la diversité du couvert végétal. De fortes contraintes spatio-temporelles affectent l'alimentation des animaux qui permettent d'expliquer la distribution non aléatoire des animaux en forêt. Cette disponibilité alimentaire est également affectée par les variations naturelles (El Niño/La Niña) et le changement climatique. J'analyse comment les perturbations d'origine anthropique (chasse, exploitation forestière, fragmentation, route) modifient les interactions plantes-animaux ainsi que les processus de régénération, et impactent la survie à court et moyen terme des espèces végétales. Nombre d'entre elles sont des essences commerciales ligneuses ou non ligneuses. Le point fort de mes activités est de cibler ces travaux en écologie sur des arbres d'intérêt économique dans des contextes naturels et perturbés par les activités humaines. Je collabore avec des systématiciens, des écologistes, des zoologistes, des ethnobiologistes et les gestionnaires des forêts tropicales. Mes travaux sur l'écologie des communautés animales et végétales qui vivent en étroite interaction et l'étude de la diversité des forêts tropicales contribuent donc à la préservation des ressources naturelles ayant un fort potentiel économique dans le cadre du développement durable et de la gestion de la diversité des pays tropicaux.

RESPONSABILITÉS SCIENTIFIQUES

2014-2018	Directeur adjoint UMR 7179 Mécanismes adaptatif et évolution, Département Adaptations du Vivant (AVIV)
2018	Membre (nommé) du Conseil de Direction du Département Adaptations du vivant (AVIV)
2016-2018	Responsable du Réseau Thématique pluridisciplinaire International (RTPi) Caraïbes de l'INEE. http://www.cnrs.fr/inee/recherche/actionsincitatives-RTP-Caraïbes.htm
2012-2015	Chargé de mission de l'Institut Ecologie et Environnement (INEE) du CNRS de la Directrice Adjointe Scientifique (DAS) Martine Hossaert (Ecologie, Evolution et Biodiversité, section 29, 27 et 23).

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

2019	Correspondant communication AVIV - Correspondant international MECADEV
2018	Membre (nommé) du Conseil de Direction du Département Adaptations du vivant (AVIV)

MISSIONS du MNHN

Recherches fondamentales et appliquées

Publications

Researcher ID ®

<http://www.researcherid.com/rid/B-4355-2009>

88 publications (articles et chapitres d'ouvrages) indexées par WOS (au 15/07/2019)

Google Scholar Citation Index ® <http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=9b7lvwoAAAAJ>

PUBLICATIONS

2019	1. Trolliet, F., Bauman, D., Forget, P., Doucet, J., Gillet, J., & Hambuckers, A. (2019) How complementary are large frugivores for tree seedling recruitment? A case study in the Congo Basin. <i>Journal of Tropical Ecology</i> , 35, 23-236. https://doi.org/10.1017/S026646741900018X
	2. Yadok, B.G., Forget, P.-M., Gerhard, D. & Chapman, H. (2019). Low fruit-crop years of <i>Carapa oreophila</i> drive increased seed removal and predation by scatterhoarding rodents in a West African forest. <i>Acta Oecologica</i> , 99, 103448. https://doi.org/10.1016/j.actao.2019.103448
	3. Yguel B., Piponiot C., Mirabel A., Dourdain A., Hérault B., Gourlet-Fleury S., Forget P.-M., Fontaine C. (2019) Beyond species richness and biomass: Impact of selective logging and silvicultural treatments on the functional composition of a neotropical forest, <i>Forest Ecology and Management</i> 433, 528-534. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.11.022 .
	4. Forget, P.-M., McConkey, K. Big frugivores, big fruit and big seeds are beautiful. <i>ECOTROPICA</i> https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-02183040
2018	5. Aliyu, B. , Thia, J. A., Moltchanova, E. , Forget, P. and Chapman, H. M. - 2018 - Forest disturbance and seasonal food availability influence a conditional seed dispersal mutualism. <i>Biotropica</i> 50: 750-757. https://doi.org/10.1111/btp.12570
	6. Yadok BG, Gerhard D, Forget P-M, Chapman H. - 2018 - Size doesn't matter: Larger <i>Carapa</i> seeds are not dispersed farther by African rodent community. <i>Afr J Ecol</i> . 56: 1028-1033. https://doi.org/10.1111/aje.12542
	7. Abernethy K, Bush ER, Forget P-M, Mendoza I. & Morellato LP - 2018 - Current issues in tropical phenology: a synthesis. <i>Biotropica</i> 50: 477-482. https://doi.org/10.1111/btp.12558
	8. Mendoza I, Condit RS, Wright SJ, Caubère A, Châtelet P, Hardy I & Forget P-M - 2018 - Inter-annual variability of fruit timing and quantity at Nouragues (French Guiana): insights from hierarchical Bayesian analyses. <i>Biotropica</i> 50: 431-441. https://doi.org/10.1111/btp.12560
2017	9. Hambuckers, J., A. Dauvrin, F. Trolliet, Q. Evrard, P. M. Forget and A. Hambuckers - 2017 - "How can seed removal rates of zoochoric tree species be assessed quickly and accurately?" <i>Forest Ecology and Management</i> 403: 152-160. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.07.042
	10. Trolliet, F., Forget, P.-M., Doucet, J.-L., Gillet, J.-F. & Hambuckers, A. 2017 - Frugivorous birds influence the spatial organization of tropical forests through the generation of seedling recruitment foci under zoochoric trees. <i>Acta Oecologica</i> 85: 69-76. https://doi.org/10.1016/j.actao.2017.09.010
	11. Trolliet, F., Forget, P.-M. , Huynen, M.-C. and Hambuckers, A. (2017), Forest cover, hunting pressure, and fruit availability influence seed dispersal in a forest-savanna mosaic in the Congo Basin. <i>Biotropica</i> , 49: 337-345. https://doi.org/10.1111/btp.12417
	12. Aziz, S. A., G. R. Clements, T. S. Sritongchuay, K. McConkey, S. Pathil, M. N. Abu Yazid, A. Campos-Arceiz, P.-M. Forget, and S. Bumrungsri - 2017 - Pollination by the locally endangered island flying fox (<i>Pteropus hypomelanus</i>) enhances fruit production of the economically important durian (<i>Durio zibethinus</i>) <i>Ecology and Evolution</i> 7 (21), 8670-

8684.
<https://doi.org/10.1002/ece3.3213>

13. Aziz, S. A., Clements, G. R., Giam, X., **Forget, P.-M.**, & Campos-Arceiz, A. - 2017 - Coexistence and conflict between the island flying fox (*Pteropus hypomelanus*) and humans on Tioman Island, Peninsular Malaysia. *Human Ecology* 45(3), 377.
<https://doi.org/10.1007/s10745-017-9905-6>

14. Aziz SA, Clements GR, Peng LY, Campos-Arceiz A, McConkey KR, **Forget PM**, Gan HM. - 2017 - Elucidating the diet of the island flying fox (*Pteropus hypomelanus*) in Peninsular Malaysia through Illumina Next-Generation Sequencing. *PeerJ* 5:e3176
<https://doi.org/10.7717/peerj.3176>

15. Dracxler, C., & **Forget, P.M.** - 2017 - Seed caching by rodents favours seedling establishment of two palm species in a lowland Atlantic forest remnant. *Journal of Tropical Ecology*, 33, 228-231.
<https://doi.org/10.1017/S0266467417000128>

2016 16. Trolliet, F., Serckx A., **Forget P.-M.**, Beudels-Jamar R.C., Huynen M.-C. & Hambuckers A. - 2016 - Ecosystem services provided by a large endangered primate in a forest-savanna mosaic landscape. *Biological Conservation* 203:66-66.
<https://doi.org/10.1016/j.biocon.2016.08.025>

2015 17. Mendoza, I, Martin, G., Adeline Caubère, A.,Châtelet, P., Hardy, I., Jouard, S. & **Forget, P.-M.** - 2015 - Does masting result in frugivore satiation? A test with *Manilkara* trees in French Guiana. *Journal of Tropical Ecology* 31: 553-556.
<https://doi.org/10.1017/S0266467415000425>

18. **Forget, P.-M.**, Hossaert-McKey, & Poncy, O. - 2015 - Chapitre 1. Plein feu sur les tropiques. Pp. 12-33 In Forget, P.-M., Hossaert-mcKey, M., & Poncy, O. (Eds), *Ecologie tropicale, de l'ombre à la lumière*. CNRS-INEE, le cherche midi editeur.

19. **Forget, P.-M.** - 2015 - Les voyages forment la diversité. Pp. 18-19 In Forget, P.-M., Hossaert-McKey, M., & Poncy, O. (Eds). Op. cit.

20. **Forget, P.-M.** - 2015 - L'hiver sous les tropiques. Pp. 28-29 In Forget, P.-M., Hossaert-McKey, M., & Poncy, O. (Eds). Op. cit.

21. Bretagnolle, F. & **Forget, P.-M.** - 2015 - Chapitre 5. Des tropiques sans frontières. Pp. 82-99 In Forget, P.-M., Hossaert-McKey, M., & Poncy, O. (Eds). Op. cit.

22. **Forget, P.-M.** & Bretagnolle, F. - 2015 - Les milles facettes du voyages des graines. Pp. 86-87 In Forget, P.-M., Hossaert-McKey, M., & Poncy, O. (Eds). Op. cit.

23. **Forget, P.-M.**, Baraloto, C & Chave, J. - 2015 - L'hypothèse de Janzen-Connell : quand la prédation régule la diversité. P. 91 In Forget, P.-M., Hossaert-McKey, M., & Poncy, O. (Eds). Op. cit.

24. **Forget, P.-M.** - 2015 - Tout est bon dans le carapa. Pp. 158-159 In Forget, P.-M., Hossaert-McKey, M., & Poncy, O. (Eds). Op. cit.

2014 25. Picart, L., **P.-M. Forget**, C. A. D'Haese, C. Daugeron, S. Beni, R. Bounzel, E. Kergresse, F. Legendre, J. Murienne, & E. Guilbert. - 2014 - The CAFOTROP Method : An Improved Rope-climbing Method for Access and Movement in the Canopy to Study the Diversity. *Ecotropica* 20: 45-52.
<http://www.socetropecol.eu/wp-content/uploads/Figure-S1-S6.pdf>

26. Boissier O, Bouiges A, Mendoza I, Feer F & **Forget P-M** - 2014 - Rapid Assessment of Seed Removal and Frugivore Activity as a Tool for Monitoring the Health Status of Tropical Forests. *Biotropica*. *Biotropica* 46: 633-641.
<https://doi.org/10.1111/btp.12134>

27. Aliyu B, Adamu H, Moltchanova H, **Forget P-M**, Chapman C - 2014 - The interplay of habitat and seed type on scatterhoarding behavior in a fragmented afro-montane forest landscape. *Biotropica* 46:264-267.
<https://doi.org/10.1111/btp.12110>

2013 28. Queenborough SA, **Forget P-M**, Russo S - 2013 - Adding spice to life: A special issue on the Myristicaceae Tropical Conservation Science, Special Issue, 6(5): 592-594.
<https://doi.org/10.1177/194008291300600501>

29. Ratiarison S, **Forget, P.-M.**- 2013- The role of frugivores in determining seed removal and dispersal in the Neotropical nutmeg. *Tropical Conservation Science*, Special Issue, 6 (5): 690-704. <https://doi.org/10.1177/194008291300600501>

2012 30. **Forget, P-M** - 2012 - A Survival Guide to Collecting Plants in the Rain Forest Tropical Plant Collecting: From the Field to the Internet Scott A. Mori, Amy Berkov, Carol A. Gracié, and Edmund F. Hecklau (Eds.) TECC Editora, 2011 Reviewed by Pierre-Michel

Forget *Biotropica* (2012) 44: 848. <https://doi.org/10.1111/btp.12002>

31. Laurance WF et al. (216 authors incl. **Forget, P-M**) - 2012 - Averting biodiversity collapse in tropical forest protected areas, *Nature*, 2012:290+
<https://doi.org/10.1038/nature11318>

32. Markl, J.S., Matthias Schleuning, M., **Forget, P.-M**, Jordano, P, Lambert, JE, Traveset, A & Wright, SJ, Böhning-Gaese, K. - 2012 - A meta-analysis of the effects of human disturbance on seed dispersal by animals. *Conservation Biology* 26:1072-1081.
<https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2012.01927.x>

33. Jansen, PA, **Forget, P-M** - 2012 - Predatory Publishers and Plagiarism Prevention. *Science* 336: 1380-1380.
<https://doi.org/10.1126/science.336.6087.1380-a>

34. Paine CET, Norden N, Chave J, **Forget P-M**, Fortunel C, Dexter KG & Baraloto C - 2012 - Phylogenetic density dependence and environmental filtering predict seedling mortality in a tropical forest. *Ecology Letters* 15:34-41.
<https://doi.org/10.1111/j.1461-0248.2011.01705.x>

2011 35. **Forget P-M**, Jordano P, Lambert JE, Böhning-Gaese K, Traveset A & Wright SJ - 2011 - Frugivores and Seed Dispersal (1985-2010); the 'seeds' dispersed, established and matured. *Acta Oecologica* 43: 517-520.
<https://doi.org/10.1016/j.actao.2011.09.008>

36. Jordano P, **Forget P-M**, Lambert JE, Böhning-Gaese K, Traveset A & Wright SJ - 2011 - Frugivores and seed dispersal: mechanisms and consequences for biodiversity of a key ecological interaction. *Biology Letters* 7:321-323.
<https://doi.org/10.1098/rsbl.2010.0986>

37. Norconk M, Boinski, S. & **Forget P-M** - 2011 - Primates in 21st Century Ecosystems: Does Primate Conservation Promote Ecosystem Conservation? *American Journal of Primatology* 73:3-8.
<https://doi.org/10.1002/ajp.20868>

38. Nyiramana A, Mendoza I, Kaplin BA & **Forget P-M** - 2011 - Evidence for Seed Dispersal by Rodents in Tropical Montane Forest in Africa. *Biotropica* 43:654-657.
<https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2011.00810.x>

39. Ratiarison S & **Forget P-M** - 2011 - Fruit availability, frugivore satiation and seed removal in 2 primate-dispersed tree species. *Integrative Zoology* 6:178-194.
<https://doi.org/10.1111/j.1749-4877.2011.00243.x>

2010 40. Vanthomme H, Belle B & **Forget P-M** - 2010 - Bushmeat hunting alters recruitment of large-seeded plant species in Central Africa. *Biotropica* 42:672-679.
<https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2010.00630.x>

41. Weber N, Birnbaum P, **Forget P-M**, Gueye M & Kenfack D - 2010 - L'huile de carapa (*Carapa* spp., Meliaceae) en Afrique de l'Ouest : utilisations et implications dans la conservation des peuplements naturels. *FRUITS* 65: 343-354.
<https://doi.org/10.1051/fruits/2010029>

2009 42. **Forget P-M** - 2009 - 2008 ATBC Honorary Fellows Louise H. Emmons, Ph. D. *Biotropica* 41:137.
<https://tropicalbiology.org/honorary-fellow-atbc-2008-louise-h-emmons/>

43. Guèye M, Kenfack D, **Forget P-M** - 2009 - Importance socio-culturelle, potentialités économiques et thérapeutiques du *Carapa* (Meliaceae) au Sénégal. Pages 357-366 In Systematics and conservation of African plants. Royal Botanic Garden, Kew edited by X. van der Burgt, J. van der Maese & J.-M (eds).

44. Lermyte C, **Forget P-M** - 2009 - Rapid assessment of dispersal failure and seedling recruitment of large-seeded non-timber forest products trees in a tropical rainforest. *Tropical Conservation Science* 2:404-424.
<https://doi.org/10.1177/194008290900200403>

45. Norden N, Chave J, Belbenoit P, Caubère A, Châtelet P, **Forget P-M**, Riéra B, Viers J. & Thébaud C - 2009 - Interspecific variation in seedling responses to seed limitation and habitat conditions for 14 Neotropical woody species. *Journal of Ecology* 97:186-197.
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2008.01444.x>

2008 46. **Forget P-M** & Cuijpers L - 2008 - Survival and scatterhoarding of frugivores-dispersed seeds as a function of forest disturbance. *Biotropica* 40:380-385.
<https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2007.00358.x>

47. Chave J, Olivier J, Bongers F, Châtelet P, **Forget P-M**, van der Meer, P, Norden N, Riéra B & Charles-Dominique P - 2008 - Above-ground biomass and productivity in a rain

	forest of eastern South America. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 24:355-366. https://doi.org/10.1017/S0266467408005075
	48. Forget P-M, Poncy O, Thomas R, Hammond DS & Kenfack D - 2008 - A new species of <i>Carapa</i> (Meliaceae) from Central Guyana. <i>Brittonia</i> 61: 366-374. https://doi.org/10.1007/s12228-009-9090-z
2007	49. Baraloto C & Forget P-M - 2007 - Seed mass, seedling morphology and response to deep shade and damage among French Guianan rain forest trees. <i>American Journal of Botany</i> 94:901-911. https://doi.org/10.3732/ajb.94.6.901
	50. Forget P-M & Jansen PA - 2007 - Hunting increases dispersal limitation in the tree <i>Carapa procera</i> , a Nontimber forest product. <i>Conservation Biology</i> 21:106-113. https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2006.00590.x
	51. Hammond DS, Gond V, de Thoisy B, Forget P-M & DeDijn B - 2007 - Causes and consequences of a tropical forest gold rush in the Guiana Shield, South America. <i>AMBIO</i> 36:661-670. https://doi.org/10.1579/0044-7447(2007)36[661:cacoat]2.0.co;2
	52. Forget P-M, Dennis AJ, Jansen PA, Kitamura S, Lambert JA, Mazer SJ & Westcott DA - 2007 - Relation between seed allometry and frugivore size in tropical rain forests : a cross-continental comparison. Pages 5-36 Dennis AJ, Green RA, Schupp EW & Westcott DA (Eds). <i>Seed dispersal: theory and its application in a changing world</i> . Appendix I et II (pp 628-652). https://www.cabi.org/bookshop/book/9781845931650
	53. Norden N, Chave J, Caubère A, Châtelet P, Ferroni N, Forget P-M & Thébaud C - 2007 - Is temporal variation of seedling communities determined by environment or by seed arrival? A test in a neotropical forest. <i>Journal of Ecology</i> 95:507-516. https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2007.01221.x
	54. Norden N, Chave J, Belbenoit P, Caubère A, Châtelet P, Forget P-M & Thébaud C - 2007 - Mast fruiting is a frequent strategy in woody species of Eastern South America. <i>PlosOne</i> 10:1-9. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0001079
2005	55. Forget P-M - 2005 - May the Pigs Fare Well! A Review of: Silvius, K. M., R. E. Bodmer, and J. M. V. Fragoso (eds). 2004 <i>People in Nature: Wildlife Conservation in South and Central America</i> . <i>Tropinet</i> 17: 4-5.
	56. Forget P-M & Wenny, D. - 2005 - How to elucidate seed fate? A review of marking methods used to study seed removal and secondary seed dispersal. Pages 379-393 in Forget P-M, Lambert JE, Hulme P & Vander Wall SB (Eds). <i>Seed fate: predation, dispersal and seedling establishment</i> . CABI publishing, Wallingford. https://www.cabi.org/bookshop/book/9780851998060
	57. Forget P-M & D. Hammond - 2005 - Rainforest vertebrates and food plant diversity in the Guianan Shield. Pages 233-294 in Hammond DS (Ed). <i>Tropical forests of the Guiana shield: ancient forests in a modern world</i> . CABI International, Wallington, UK.
	58. Baraloto C, Forget P-M & Goldberg DE - 2005 - Seed mass, seedling size and neotropical tree seedling establishment. <i>Journal of Ecology</i> 93:1156-1166. https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2005.01041.x
	59. Chauvet S & Forget P-M - 2005 - Edge effects on post-dispersal seed removal in a fragmented rain forest in French Guiana. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 21:113-116. https://doi.org/10.1017/S0266467404001944
	60. Ratiarison S & Forget P-M - 2005 - Frugivores and seed removal at <i>Tetragastris altissima</i> (Burseraceae) in a fragmented forested landscape of French Guiana. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 21:501-508. https://doi.org/10.1017/S0266467405002518
	61. Vander Wall SB, Forget P-M, Lambert JE & Hulme PE - 2005 - Seed fate pathways: filling the gap between parent and offspring. Pages 1-8 in Forget P-M, Lambert JE, Hulme P & Vander Wall SB (Eds). <i>Seed fate: predation, dispersal and seedling establishment</i> . CABI Publishing, Wallingford, UK.
2004	62. Chauvet S, Feer F & Forget P-M - 2004 - Variation in seed fate of two Sapotaceae species, in the context of escape and satiation hypotheses. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 19, 1-9. https://doi.org/10.1017/S0266467404006121
	63. Forget P-M - 2004 - Tropical rain forests tomorrow: No future ? <i>Tropinet</i> (supplement

to *Biotropica* 36- 15:1-3.

64. Baraloto C & Forget P-M - 2004 - Effects of post-logging microhabitats on regeneration from seed: implications for sustainable forest management. Pages 191-203 in Gourlet-Fleury S, Guehl JM & Laroussinie O (Eds). *Ecology and management of a Neotropical rainforest Lessons drawn from Paracou, a long-term experimental research site in French Guiana*. Elsevier, The Hague.

65. Forget P-M, Baraloto C, Blanc L, Petronelli P & Gourlet-Fleury S - 2004 - Sustainable harvesting of Crabwood (*Carapa procera*) seeds: dispersal, predation and regeneration. *In Report of the Technical Workshop on Crabwood*, Iwokrama, Georgetown, Guyana.

2002 66. Feer F & Forget P-M - 2002 - Spatio-temporal variation in post-dispersal seed fate. *Biotropica* 34, 555-566.
<https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2002.tb00574.x>

67. Forget P-M - 2002 - La dispersion de semillas en los bosques neotropicales: el caso de los caviomorfos. *In Guariguata MR & Kattan GH (Eds), Ecología y conservación de bosques neotropicales*. Libro Universitario Regional, San José, Costa Rica, pp. 291.

68. Forget P-M - 2002 - Preface. *Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie)*, Supplément, 8, 9-12.
<http://hdl.handle.net/2042/55503>

69. Forget P-M - 2002 - Explorations scientifique et aurifère : le paradoxe de Saint-Eugène, Guyane française. *Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie)*, Supplément, 8, 13-20.
<http://hdl.handle.net/2042/55504>

70. Forget P-M & Pons JM - 2002 - Perspectives de recherches et futur de la station de Saint-Eugène. *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)*, Supplément, 8, 195-199.
<http://hdl.handle.net/2042/55515>

71. Forget P-M Hammond D, Milleron T & Thomas R - 2002 - Seasonality of fruiting and food hoarding by rodents in Neotropical forests: consequences for seed dispersal and seedling recruitment. *In Levey DJ, Silva WR & Galetti M (Eds), Seed dispersal and frugivory: ecology, evolution and conservation*. CABI Publishing, Wallingford, Oxfordshire, UK, pp. 241-253.

72. Leigh EG, Cosson JF, Pons JM & Forget P-M - 2002 - L'étude des îlots forestiers nous permet-elle de mieux connaître le fonctionnement de la forêt tropicale ? *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)*, Supplément 8:181-194.
<http://hdl.handle.net/2042/55514>

73. Larue M, Ringuet S, Sabatier D & Forget P-M - 2002 - Fruit richness and seasonality in a fragmented landscape of French Guiana. *Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie)*, Supplément, 8, 39-57.
<http://hdl.handle.net/2042/55506>

74. Ratiarison S & Forget P-M - 2002 - Impact of forest fragmentation on frugivory and primary seed dispersal in French Guiana. *In Ganeshiah, K.N., Shaanker, R.U. & Bawa, K.S. (eds), Tropical Ecosystems. Structure, Diversity and Welfare*. Oxford & IBH publishings Co. Pvt. Ltd., New Dehli and Calcutta, Bangalore, India, pp. 501-504.

2001 75. Forget P-M & Vander Wall SB - 2001 - Scatter-hoarding rodents and marsupials: convergent evolution on diverging continents. *Trends in Ecology & Evolution* 16, 65-67.
[https://doi.org/10.1016/S0169-5347\(00\)02072-3](https://doi.org/10.1016/S0169-5347(00)02072-3)

76. Forget P-M, Rankin De Merona JM & Julliot C - 2001 - The effects of forest type, harvesting and stand refinement on early seedling recruitment in a tropical rain forest. *Journal of Tropical Ecology* 17:593-609.
<https://doi.org/10.1017/S0266467401001444>

77. Feer F, Julliot C, Simmen B, Forget P-M, Bayart F and Chauvet S - 2001 - Recruitment, a multi-stage process with unpredictable result: the case of a Sapotaceae in French Guianan forest. *Revue d' Ecologie (La Terre et la Vie)* 56:119-145.
<http://hdl.handle.net/2042/55454>

78. Feer F, Henry O & Forget P-M - 2001 - Frugivory and seed dispersal in terrestrial mammals. *In Bongers F, Charles-Dominique P, Forget P-M & Théry M (Eds), Nouragues : dynamics and plant-animal interactions in a neotropical rainforest*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 227-232.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-015-9821-7_21

79. Forget P-M Feer, F., Chauvet, S., Julliot, C., Simmen, B., Bayart, F. & Pages-Feuillade, E. - 2001 - Post-dispersal seed removal in four frugivores-dispersed tree species. In:

- Bongers, F., Charles-Dominique, P., **Forget P-M** & Théry, M. (eds), Nouragues: dynamics and plant-animal interactions in a neotropical rainforest. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 265-274.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-015-9821-7_25
80. Jansen PA & **Forget P-M** - 2001 - Scatterhoarding by rodents and tree regeneration in French Guiana. In Bongers F, Charles-Dominique P, **Forget P-M** & Théry M (Eds), Nouragues: dynamics and plant-animal interactions in a neotropical rainforest. Kluwer Academic Publisher, Dordrecht, The Netherlands, pp. 275-288.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-015-9821-7_26
81. **Forget P-M**, Milleron T, Feer F, Henry O & Dubost G - 2001 - Effects of dispersal pattern and mammalian herbivores on seedling recruitment in *Virola michelii* (Myristicaceae) in French Guiana. *Biotropica* 32:452-462.
<https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2000.tb00492.x>
- 1999 82. **Forget P-M**, Kitajima K & Foster RB - 1999- Pre- and post-dispersal seed predation in *Tachigalia versicolor* (Caesalpiniaceae): effects of timing of fruiting and variation among trees. *Journal of Tropical Ecology* 15:61-81.
<https://doi.org/10.1017/S026646749900067X>
83. **Forget P-M**, Mercier F & Collinet F - 1999 - Spatial patterns of two rodent-dispersed rainforest trees *Carapa procera* (Meliaceae) and *Vouacapoua americana* (Caesalpiniaceae) at Paracou, French Guiana. *Journal of Tropical Ecology* 15: 301-313.
<https://doi.org/10.1017/S0266467400009998>
- 1998 84. **Forget P-M**, Gourlet-Fleury S & Vanni re B - 1998 - Exploitation, chasse et régénération naturelle sont-elles compatibles en forêt guyanaise? In M. Fleury & O. Poncy (Eds). Conserver, g rer la biodiversité: quelle stratégie pour la Guyane? *JATBA, Revue d'Ethnobiologie* 40:79-101.
<https://doi.org/10.3406/jatba.1998.3662>
85. **Forget P-M**, Milleron T & Feer F - 1998 - Patterns in post-dispersal seed removal by neotropical rodents and seed fate in relation to seed size. In D. M. Newbery, H. T. T. Prins & N. D. Brown (eds), Dynamics of Tropical communities, Blackwell Science, Cambridge, UK. pp. 25-49. <https://www.cambridge.org/gb/academic/subjects/life-sciences/ecology-and-conservation/dynamics-tropical-communities-37th-symposium-british-ecological-society?format=HB&isbn=9780521839990>
86. **Forget P-M** - 1998 - Le rôle des rongeurs dans la régénération de la forêt amazonienne. *Les amis du Muséum National d'Histoire Naturelle* 196: 54-55.
- 1997 87. **Forget P-M** - 1997 - Effect of microhabitat on seed fate and seedling performance in two rodent-dispersed tree species in rainforest in French Guiana. *Journal of Ecology* 85:693-703. DOI: 10.2307/2960539
<https://www.jstor.org/stable/2960539>
88. **Forget P-M** - 1997 - Ten-Year Seedling Dynamics in *Vouacapoua americana* in French Guiana: a hypothesis. *Biotropica* 29:124-126.
<https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.1997.tb00014.x>
89. **Forget P-M** & Sabatier D. - 1997 - Dynamics of a seedling shadow in a frugivores-dispersed tree species in French Guiana. *Journal of Tropical Ecology* 13:767-773.
<https://doi.org/10.1017/S0266467400010920>
- 1996 90. **Forget P-M** - 1996 - Removal of seeds of *Carapa procera* (Meliaceae) by rodents and their fate in Rainforest in French Guiana. *Journal of Tropical Ecology* 12:751-761.
<https://doi.org/10.1017/S0266467400009998>
- 1995 91. **Forget P-M** - 1995 - Las Selvas en pr rroga. *Mundo cientifico* 153 :62-70.
- 1994 92. **Forget P-M** - 1994 - Les forêts tropicales en sursis. *La Recherche* 270:1154-1162.
93. **Forget P-M** - 1994 - Regeneration pattern of *Vouacapoua americana* (Caesalpiniaceae), a rodent-dispersed tree species in French Guiana. *Biotropica* 26:420-426. DOI: 10.2307/2389235 <https://www.jstor.org/stable/2389235>
94. **Forget P-M**, Munoz E & Leigh Jr, EG - 1994 - Predation on seeds falling late in the fruiting season of *Scheelea* palm on Barro Colorado Island, Panama. *Biotropica* 26:408-419. DOI: 10.2307/2389236 <https://www.jstor.org/stable/2389236>
- 1993 95. **Forget P-M** - 1993 - Post-dispersal predation and scatterhoarding of *Dipteryx panamensis* (Papilionaceae) seeds by rodents in Panama. *Oecologia* 94:255-261.
<https://doi.org/10.1007/BF00341325>
96. **Forget P-M** - 1993 - Régénération naturelle en forêt guyanaise: un exemple comparatif. Dans Gestion de l'écosystème forestier et aménagement de l'espace régional. Congrès

	SEPANGUY, Cayenne. <i>Nature Guyanaise</i> (Supplément) 111-117.
1992	97. Forget P-M - 1992 - Regeneration ecology of <i>Eperua grandiflora</i> (Caesalpinaceae), a large-seeded tree in French Guiana. <i>Biotropica</i> 24:146-156. DOI: 10.2307/2388668 https://www.jstor.org/stable/2388668
	98. Forget P-M - 1992 - Seed removal and seed fate in <i>Gustavia superba</i> (Lecythidaceae). <i>Biotropica</i> 24:408-414. DOI: 10.2307/2388611 https://www.jstor.org/stable/2388611
1991	99. Forget P-M - 1991- Comparative recruitment pattern of two non-pioneer tree species in French Guiana. <i>Oecologia</i> 85: 434-439. https://doi.org/10.1007/BF00320622
	100. Forget P-M - 1991 - Scatterhoarding of <i>Astrocaryum paramaca</i> by <i>Proechimys</i> in French Guiana: comparison with <i>Myoprocta exilis</i> . <i>Tropical Ecology</i> 32: 155-167.
	101. Forget P-M & Milleron T - 1991 - Evidence for secondary seed dispersal in Panama. <i>Oecologia</i> 87:596-599. https://doi.org/10.1007/BF00320426
1990	102. Forget P-M - 1990 - Seed-dispersal of <i>Vouacapoua americana</i> (Caesalpinaceae) by caviomorph rodents in French Guiana. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 6:459-468. https://doi.org/10.1017/S0266467400004867
	103. Forget P-M - 1990 - Rongeurs frugivores et régénération forestière: un cas de mutualisme en forêt guyanaise. <i>Nature Guyanaise</i> 4:3-11.
1989	104. Forget P-M - 1989 - La régénération naturelle d'une espèce autochore de la forêt guyanaise: <i>Eperua falcata</i> Aublet (Caesalpinaceae). <i>Biotropica</i> 21:115-125. DOI: 10.2307/2388702 https://www.jstor.org/stable/2388702
	105. Puig H, Forget P-M & Sist P - 1989 - Dissémination et régénération naturelle de quelques arbres en forêt tropicale guyanaise. <i>Bulletin de la Société Botanique de France</i> 136:119-131. https://doi.org/10.1080/01811789.1989.10826964
1986	106. Forget P-M, Lebbe J, Vignes , Puig H & Hideux M - 1986 - Microcomputer-aided identification: an application to trees from French Guiana. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> 93:205-223. https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.1986.tb01021.x
EDITION D'OUVRAGES/SUPPLEMENT/VOLUMES SPECIAUX	
2015	107. Forget, P.-M., Hossaert, M. et Poncy, O. (Eds) - 2015 -Ecologie tropicale, de l'ombre à la lumière. CNRS-Cherche Midi. 192 pp. http://www2.cnrs.fr/presse/communique/3845.htm
2014	108. Forget, P.-M. (Coordination) - 2014 - Les cahiers Prospectives. Prospective écologie tropicale. Une Prospective de l'Institut Ecologie et Environnement, N° 6, Juillet 2014. http://www.cnrs.fr/fr/pdf/inee/prospective-eco-tropicale/#/1/
2013	109. Forget, P.-M. & McKey, D (Coordination) - 2013 - Ecologie tropicale, pp 183-191. Hors-série. Les cahiers Prospectives. Prospective de l'Institut écologie & environnement du CNRS. Compte-rendu des journées des 24 et 25 octobre 2012, Avignon. http://www.cnrs.fr/inee/outils/docs/prospectiveavignon2012.pdf
	110. Queenborough SA, Forget P-M, Russo S - 2013 - Special Issue Nutmegs. November 2013 Vol. 6 Issue 5 pages 592-704. http://tropicalconservationscience.mongabay.com/content/v6/index-nov-13-nutmegs-special-issue.html
2011	111. Forget P-M, Jordano P, Böhning-Gaese K, Lambert J.E , Traveset A & Wright SJ (Eds) - 2011 - Frugivores and seed dispersal: mechanisms and consequences for biodiversity of a key ecological interaction. <i>Acta Oecologica</i> 517-682. http://www.sciencedirect.com/science/journal/1146609X/37
2005	112. Forget P-M, Lambert, JE, Hulme PE, & Vander Wall SB (Eds) - 2005 - Seed fate: predation, dispersal and seedling establishment. CABI publishing, Wallingford. http://www.cabi.org/bookshop/book/9780851998060
2002	113. Forget P-M (Ed.) - 2002 - Fragmentation de la forêt tropicale humide: le du barrage de Petit-Saut, rivière Sinnamary, Guyane française. <i>Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)</i> . Supplément. http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/55388
2001	114. Bongers F, Charles-Dominique P, Forget P-M & Thery M (Eds). - 2001 - Dynamics

and plant-animal interactions in a neotropical rainforest: A case study at Nouragues Forest Reserve (French Guiana). Kluwer, The Hague.
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-015-9821-7>

PARTICIPATIONS À DES CONGRES, SYMPOSIA ET WORKSHOPS

2019	115.	ICCB, Kuala Lumpur, Malaysia.
	116.	UTE, BES-GTOE Joined meeting, Edinburgh. Scotland. (President/co-Chair)
2018	117.	ESA (Ecological Society of America), New Orleans, USA.
	118.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Kuching, Malaysia.
	119.	3rd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2018), Gosier, Guadeloupe.
	120.	Society for Tropical Ecology, Paris, France
2017	121.	2nd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2017), St Kitts & Nevis
	122.	Society for Tropical Ecology, Bruxelles, Belgique
2016	123.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC) Montpellier, France
	124.	Society for Tropical Ecology, Göttingen, Germany .
2015	125.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Honolulu, Hawai'i, USA.
	126.	6th International Symposium- Workshop on Frugivory & Seed, Drakensberg, Kwazulu Natal, South Africa.
2015	127.	Society for Tropical Ecology, Zurich, Switzerland.
2014	128.	Society for Conservation Biology - Asia Section, Melaka, Peninsular Malaysia.
	129.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Cairns, Australia.
2013	130.	(invité). Association for Tropical Biology and Conservation, San José, Costa Rica.
	131.	(invité). ATBC Asia-Pacific Chapter, Banda Aceh, Sumatra, Indonesia.
2012	132.	Plénier invité, FNRS - Belgian group for Primatology'. Bruxelles, Belgique.
	133.	Plénier invité, Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland, Lüneburg, Allemagne.
	134.	(invité). Society for Tropical Ecology, Erlangen, Germany .
	135.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Bonito, Brésil. (co-chair)
2011	136.	(invité). Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Arusha, Tanzanie.
	137.	Society for Tropical Ecology, Frankfurt, Germany.
	138.	British Ecological Society (BES) Annual Symposium, Forests and Global Change. Cambridge, UK.
2010	139.	SFE2010, Société Française d'Ecologie, 2-4 septembre, Le Corum, Montpellier.
	140.	Plénière invitée. ECOVEG 6. Université de Rouen.
	141.	5th International symposium-workshop on frugivores and seed dispersal, Montpellier.
	142.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Bali, Indonésie.
	143.	British Ecological Society's Tropical Ecology Group. Nottingham, UK
2009	144.	Society for Tropical Ecology, Marburg, Germany .
2008	145.	Society for Tropical Ecology, Hohenheim, Germany .
	146.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC) Paramaribo, Suriname.
	147.	Plénier Paris, 22-23 Mai. AFAS. Changements climatiques & biodiversité, Paris.
	148.	AETFAT, Yaoundé, Cameroun.
2007	149.	2007. (invité) Society for Tropical Ecology, Bonn, Germany .
2006	150.	Plénier invité, International conference on the Guiana Shield, Santa Elena, Venezuela.
	151.	Society for Tropical Ecology, Kaiserslautern, Germany .
	152.	Association for Tropical Biology (ATB), Kunming, China.
2005	153.	Association for Tropical Biology (ATB), Uberlandia, Brazil.
	154.	Plénier invite, 4th meeting on "Seed Dispersal and Frugivory", Brisbane, Australia.
	155.	18th Annual Conference of the Society for Tropical Ecology (gtö) Berlin, Germany.
	156.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Miami, Florida, USA. (O).
	157.	Journées Francophones de la Biodiversité et de la Conservation, Villeurbanne.
2003	158.	Association for Tropical Biology (ATB), Aberdeen, Scotland, UK.

2002	159.	Association for Tropical Biology (ATB), Panama city, République du Panama.
	160.	(invité) Guianan Shield Initiatives, Paramaribo, Suriname.
	161.	(invité) Crabwood Oil Workshop, Lake Mainstay Resort, Region 2 Guyana.
2001	162.	(invité) Association for Tropical Biology (ATB), Bangalore, Inde.
2000	163.	Plénier invite. 3rd meeting on "Seed Dispersal and Frugivory", Sao Pedro, Brazil. Organisation d'un Workshop.
	164.	(invité). Regional technical workshop IWOKRAMA. Georgetown, Guyana.
1998	165.	INTECOL Meeting, 17-26 Juillet, Firenze, Italy.
1997	166.	Journées SOFT, 9 septembre 1997, ENGREF, Kourou, Guyane française.
	167.	Séminaire ENGREF sur la modélisation. 28 novembre 1997, INAPG, Paris.
	168.	Ecological Society of America, Albuquerque, New Mexico, USA.
	169.	Association for Tropical Biology, San José, Costa Rica.
	170.	Symposium du CNRS, École Normale Supérieure, Paris.
1996	171.	Plénier invité. British Ecological Society Symposium, Cambridge, UK
1995	172.	Association for Tropical Biology (ATB), San Diego, California, USA.
1993	173.	Colloque International de Phytogéographie Tropicale, Paris.
1988	174.	Association for Tropical Biology (ATB), University of Coral Gables, Miami, USA.
1987	175.	International Workshop on Reproductive Ecology of Tropical Forests, Bangi, Malaisie.
ORGANISATION DE COLLOQUES, SYMPOSIA ET WORKSHOP INTERNATIONAUX		
2020	176.	7th International Symposium on Frugivores and Seed Dispersal, India. https://fsd2020.wordpress.com/scientific-committee/ Dates to be announced.
2020	177.	COPED-NASAC, Kigali, Rwanda, Dates to be announced.
2019	178.	European conference of Tropical Ecology, Joint BES-TEG - gtö symposium and Annual meeting of the Society for Tropical Ecology, Edinburgh, 8-12 April.
2018	179.	Symposium: ATBC2018, Kuching, Malaysia, 1-5 July.
2018	180.	European conference of Tropical Ecology, and Annual meeting of the Society for Tropical Ecology, Paris, 26-29 March. http://soctropecol-conference.eu/
2017	181.	Symposium RTPI Caraïbes, Station Marine d'Endoume, IMBE, Marseille.
	182.	2nd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2017), St Kitts & Nevis
2017	183.	1st Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2016), Martinique.
2016	184.	Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Montpellier, France www.atbc2016.org
2015	185.	Workshop Ecologie Tropicale et Diversité au Gabon.; renforcement de capacité sur le SEEG de la Lékédi.
2015	186.	6th International Symposium on Frugivores and Seed Dispersal, Drakensberg, South Africa.
2012	187.	ATBC, Bonito, Brazil.
2008	188.	Organisateur (avec Rudi van Kanten, CELOS Paramaribo, et Paul Ouboter, University Anton de Kom, Suriname) <i>Past and recent history of tropical forests: cross-continental comparisons and lessons for the future</i> . Colloque annuel de l'ATBC, Paramaribo, 9-14 juin.
	189.	Membre du comité d'organisation. 120e congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences (AFAS). Changement Climatique et Biodiversité, MNHN, Paris.
2006	190.	(invité) ATBC, Kunming, China. « <i>Animal-plant relationships in the Nutmeg family (Myristicaceae) and consequences for plant recruitment in a pantropical changing environment</i> ».
	191.	(invité) Society for Tropical Ecology, Kauserslautern,. « <i>Plant-animal interactions: pollen and seed dispersal</i> » Organisé par E. W. Heymann et P.-M. Forget
2005	192.	(invité) ATBC, Uberlândia, Brésil. " <i>Tropical Forest Phenology: the effect of ENSO and consequences for frugivores and tree recruitment</i> ". Organisé par Joe Wright et P.-M. Forget
2004	193.	ATBC, Miami, USA. " <i>Forest Ecology and Conservation in the Guiana Shield: Future-thinking for a forest frontier</i> ". Organisé par P.-M. Forget & David Hammond.
	194.	(invité) ATBC, Miami, USA. " <i>Secondary seed dispersal in the tropics</i> ". Organisé par Kevina Vulinec and P.-M. Forget

2002	195. ATB, à Panama city Panama. " <i>Post-primary seed fate : predation and secondary dispersal</i> ". Organisé par P.-M. Forget.
	196. (invité) ATB, Panama city Panama. « <i>Ecology and conservation of fragmented tropical rainforests</i> ». Organisé par William Laurance & P.-M. Forget

VALORISATION, ENRICHISSEMENT, CONSERVATION ET MISE À DISPOSITION DES COLLECTIONS ET DES DONNÉES

- Anthrosystèmes et biodiversité tropicale : évaluation de l'état de santé et de l'anthropisation de la forêt guyanaise. Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité. (gratification Master2).
- Les Scarabaeidae coprophages et leur réseau trophique : évaluation de la biodiversité des vertébrés le long d'un gradient de dégradation. (Labex DRIHM) Co-porteur (Porteur Olivier Montreui, MC MNHN, UMR MECADEV)
- Etude de la diversité des assemblages de collemboles sur l'île de la Réunion (2014-15).
- Récolte et description d'une nouvelle espèce d'arbre (*Carapa akuri*) au Guyana (2002-2006)
- Enrichissement de la collection de fruits et de graines de la forêt de Guyane (Nouragues-Arataye) dans le cadre d'un projet scientifique sur la phénologie de la forêt guyanaise (2001-2012).
- Inventaires des arbres et collecte des herbiers en forêt de Guyane (Programme Arataye-Saut pararé du MNHN) (1984-1988, sous la responsabilité de J.-F. Villiers et S. Barrier, Herbier National, Laboratoire de Phanérogamie). Missions en 2009 et 2011 (Nouragues).
- Constitution d'une base de données EXCEL du statut IUCN des espèces de mammifères (1994, Laboratoire de Zoologie Mammifères et Oiseaux, sous la responsabilité de Laurent Granjon).

ENSEIGNEMENT ET FORMATION À LA RECHERCHE

Au cours de mes recherches, à Paris, au Panama et en Guyane française, en tant que Maître de stage, j'ai participé à l'encadrement scientifique d'étudiants en second cycle (Maîtrise, Intership-Bachelor), en DEA et Master1-2. Depuis 1997, en tant que Directeur de thèse, ou de co-directeur pour les étudiants étrangers, j'encadre des doctorants de Sorbonne Universités et Ph.D. Par ailleurs, je participe à plusieurs comités de thèse. L'essentiel de mon activité d'enseignant-chercheur est centré sur cet encadrement scientifique. J'interviens dans les cours de divers Masters et Ecoles Doctorales (MNHN, UPMC, INALCO). Je participe aussi régulièrement chaque année à la formation permanente des enseignants du second degré, et à la formation en botanique du public.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ENSEIGNEMENT DANS LES MODULES DE L'ECOLE DOCTORALE DU MNHN (ED 227) ET DU MASTER ECOLOGIE-BIODIVERSITE-EVOLUTION (EBE) SU (M2S1-ECOT); • ENCADREMENT ECOLE DOCTORALE (2007-2017) : MASTER2 (5), DOCTORANTS (7) POST-DOC (1) ; COMITE DE THESE (9) ; JURY DE THESE (11 DONT 5 COMME RAPPORTEUR). |
|--|

COURS ET ENSEIGNEMENTS DIVERS (2015-19)

2019	– 1 avril : La vision des couleurs. Cours introductif du Module de cours « Couleurs : des sciences physiques aux sciences humaines » (ED 227). Resp. Laure Bonnaud-Ponticelli (MNHN, UMR BOREA). (1h)
2018	– 25-26 janvier. Module ECOT (6 ECTS) - 5UB14 Ecosystèmes tropicaux (du 22 janvier au 2 février 2018) (2x3h)
2017	– 15 mai. La vision des couleurs. Cours introductif du Module de cours « Couleurs : des sciences physiques aux sciences humaines » (ED 227). Resp. Laure Bonnaud-Ponticelli (MNHN, UMR BOREA). (1h)
	– 1 mars : les relations entre les oiseaux et mammifères frugivores et la dynamique des plantes dans les forêts tropicales. Cours de botanique. Service des formations payantes. Resp. Philippe Lengelle (2h)
2016	– 13 octobre. Les dynamiques des forêts tropicales. Séance inaugurale « <i>Histoire sociale de l'Asie du sud est à l'époque moderne et jusque dans ses développements contemporains (44OE01VT)</i> » Resp. Mathieu Guérin (INALCO -UMR 8170), Grégory Mikaelian (CNRS - UMR 8170), Emmanuel Poisson (U. Paris Diderot - UMR 7219). (1h)
2015	– 15 avril. Formation des enseignants du second degré au MNHN. Visite commentée du Parc Zoologique de Paris, (avec 47 enseignants de SVT) (3h)

JURY D'HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES ET EVALUATION DIVERSES

2019	Guérin, Mathieu MC INALCO. A l'ombre du palmier à sucre. Soutenance HDR Ecole
------	---

2017	Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS), Paris, 25 juin. Examineur. Haugaasen, Torbjørn , Evaluation de la promotion pour le poste de Professeur, University of Norwegian University of Life Sciences (NMBU), Department of Ecology and Natural Resource Management (INA), Ås, Norway. Rapporteur.
2016	Baltzinger, Christophe IRSTEA. Pour une approche intégrée du rôle des ongulés sauvages dans l'assemblage des communautés végétales et le fonctionnement des écosystèmes, Université d'Orléans. 24 Novembre. Rapporteur.
2015	Carrière, Stéphanie IRD. Le rôle des agroécosystèmes tropicaux pour la conservation de la biodiversité : de l'ethnoécologie des pratiques à la political ecology, Université Paul Valéry. 13 juin. Rapporteur
2014	Nicolas-Colin, Violaine , MNHN. <i>Systématique et diversification des petits mammifères (rongeurs et musaraignes) en Afrique tropicale</i> . Université Paris-Sud. Rapporteur.
2010	Bremond, Laurent Univ. Montpellier. Ecologie et paleoecology des formations herbacées tropicales. ED SIBAGHE, Université de Montpellier, Examineur.
2010	Pélissier, Raphaël , IRD. Mésoécologie de la diversité des forêts tropicales humides. Université des Sciences et Techniques du Languedoc, Montpellier. Rapporteur.
DIRECTION DE THESE DE DOCTORAT	
2013-2017	Marques Dracxler Da Silva, Caroline . (MNHN). <i>Hunting effects on animal-plant interactions and recruitment patterns of palms in tropical forests</i> . (Brésil-Guyane) Financement : Ph. D. Scholarship Ciências sem Fronteiras. http://theses.fr/s148202
2013-2016	Aziz, Sheema Abdul . (MNHN/University of Nottingham Malaysia Campus, Co-Directeur Ahimsa Campos-Arceiz). <i>Investigating the decline of old world fruit bats: Implications for ecosystems and economies</i> . (Malaisie). Financement : Campus France/Marinescape, Auckland, New Zealand. http://theses.fr/s150716
2009-2012	Boissier, Olivier . Thèse du Muséum National d'Histoire Naturelle. <i>Impact des pressions anthropiques sur les interactions entre communautés animales et végétales en forêt tropicale : l'exemple de la forêt guyanaise</i> . (Bourse MER-ENS) http://theses.fr/2012MNHN0039
2009-2012	Nyiramana, Aisha . Thèse du Muséum National d'Histoire Naturelle. <i>Frugivorie dans la forêt de montagne du Parc National de Nyungwe, Rwanda : conséquences du braconnage sur la dissémination et le devenir des graines</i> . (Bourse EGIDE). http://theses.fr/2012MNHN0013
1999-2005	Jesel, Sébastien* . Thèse de l'Institut National Agronomique Paris-Grignon (INA P-G)/CIRAD Montpellier. <i>Ecologie et dynamique de la régénération de Dicorynia guianensis Amshoff, (Caesalpinaceae) une essence commerciale de la forêt guyanaise</i> . http://theses.fr/2005INAP0008
1999-2003	Ratiarison, Sandra* . Thèse de l'Université P. & M. Curie (Paris 6). <i>Stratégies de fructification et consommation des fruits dans la canopée d'une forêt tropicale: une étude comparative en Guyane française</i> . http://theses.fr/2003PA066279
1997-2001	Chauvet, Stéphanie * . Thèse de l'Université P. & M. Curie (Paris 6). <i>Effets de la fragmentation forestière sur les interactions plantes-animaux: conséquences pour la régénération végétale</i> . (Bourse MER) http://theses.fr/2001PA066049
CO-DIRECTION DE THESE DE DOCTORAT	
2003-2006	Norden, Natalia* . Thèse de l'Université de Toulouse (Dir. Christophe Thébaud ; co-directeur. P.-M. Forget). (Allocataire de recherche). <i>Effet de la limitation dans la dispersion des graines sur la régénération de la forêt tropicale humide en Guyane française</i> . (Bourse Univ. Toulouse) http://theses.fr/2007TOU30250
2010-2014	Aliyu, Babale , Université de Canterbury, Christchurch, Nouvelle Zélande. (Dir. Hazel Chapman; co-directeur. P.-M. Forget). <i>Changing forests - the interplay between seed dispersal and environment with implications for the management of forest restoration</i> .
JURY DE THESE DE DOCTORAT & PH D	

2019	Nima Raghunathan. Climate change impacts on the distribution of key tree species used by lion tamarins in the Brazilian Atlantic Forest : Applications to conservation. Thèse de doctorat en Sciences de l'Université de Liège et de l'Universidade Estadual de Santa Cruz. 20 juin. Examineur.
2018	Juan Sebastian Ulloa Chacon. Estimation de la diversité acoustique animale en forêt néotropicale. Thèse de doctorat de l'Université Paris Sud. 11 juin. Examineur
2017	Tiziana, A. Gen Canduso. Frugivore behavior and plantr spatial genetics. Dissertation Degree Doctor of Philosophy. University of Goettingen, Allemagne. 3 novembre. Comité thèse & examineur.
	Trolliet, Franck (Ulg) (Promoteur : Alain Hambuckers, Université de Liège). Evaluation de la dispersion des graines de 5 espèces d'arbres sources de services écosystémiques dans le complexe forestier Lac Télé - Lac Tumba (RDC). 25 janvier. Examineur
	Suselbeek, Lennart. Ph D. (Promotor: Herbert Prins & Frans Bongers) Of Mice and Oaks: Conditional outcomes in a seed-dispersal mutualism. University of Wageningen. 10 octobre. Rapporteur.
2012	Albert, Aurélie (Dir. Marie-Claude Hyunen). Frugivory and seed dispersal by northern pigtailed macaques, <i>Macaca leonina</i> , in Thailand. Thèse Univ. Liège, Belgique. Examineur.
	Swanni T. Alvarado. (Directeur : Elise Buisson). Evaluation du rôle des feux de brousse sur la composition, la structure, la phénologie, et la résistance de la végétation des bois de tapia (<i>Uapaca bojeri</i>) du massif d'Ibity, Nouvelle Aire Protégée, en vue de sa gestion durable. Thèse Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse. Examineur.
2011	Lema, Catherine. (Dir. Marta Irving/Serge Bahuchet). L'exploitation illégale du palmier protégé <i>Euterpe edulis</i> Mart. : dynamique d'un conflit environnemental dans le Parque Estadual Três Picos (État de Rio de Janeiro, Brésil). Thèse MNHN. Examineur.
2008	Florens, Vincent. (Dir. Strasberg). Sujet : <i>Ecologie des forêts tropicales de l'île Maurice et impact des espèces introduites envahissantes.</i> Thèse de doctorat de l'Université de la Réunion soutenue le 26 septembre 2008. Examineur.
2007	Olivier, Jean. (Dir. M. Dubois/C. Thébaud). Sujet : <i>Etude spatio-temporelle de la distribution de bambous dans le sud-ouest Amazonien (Sud Pérou).</i> Thèse de doctorat de l'Université Paul Sabatier, Toulouse. Rapporteur.
	Delcamp, Matthieu. (Dir. E. Garnier). <i>Groupes " fonctionnels " d'espèces et prédiction de la dynamique des peuplements d'arbres après perturbation en forêt dense tropicale humide : exemple en Guyane française.</i> Thèse de doctorat de l'Université, Université Sciences et Technique du Languedoc Montpellier. Rapporteur.
	Norden, Natalia. (Dir.C. Thébaud). <i>Importance du processus de régénération naturelle dans le maintien de la diversité en forêt tropicale humide.</i> Thèse de doctorat de l'université, Université Paul Sabatier - Toulouse. Examineur
2003	Jansen, Patrick A. * . (Dir. Frans Bongers) - <i>Aspects évolutifs et adaptatifs des graines dispersées par les rongeurs en forêt néotropicale.</i> Wageningen Agricultural University, Pays-Bas. Examineur
2001	Caron, Henri (Dir. Antoine Kremers,). Sujet : <i>Reproduction, flux géniques et diversité génétique à l'échelle du peuplement chez 4 espèces arborées de la forêt guyanaise.</i> Université de Bordeaux. Examineur.
COMITÉ DE	THÈSE DE DOCTORAT & PHD
2018	Yadok Biplang Godwill, (Dir. Hazel Chapman,). <i>Ecological behaviour of the African giant pouched rat (Cricetomys sp): foraging and dispersal of large-seeded species in a degraded West African Montane forest landscape.</i> Université de Canterbury, Christchurch, Nouvelle Zélande.
2017	Albert, Sébastien. (Dir. Dominique Strasberg, UMR PVBMT Université de La Réunion) Rupture des interactions plantes frugivores et conséquences sur la régénération des forêts tropicales insulaires.
2016	Bolanos, Pablo. (Dir. Jérôme Sueur MNHN/Thierry Aubin CNRS) Suivi acoustique de la dynamique d'une population menacée du quetzal (<i>Pharomachrus mocinno mocinno</i>), oiseau porte-drapeau de la biodiversité du Guatemala.
	Paillet, Yoan (Dir. Frédéric Archaux IRSTEA/Eric Guilbert MNHN) Microhabitats des arbres : facteurs d'influence, lien avec la biodiversité et potentiel indicateur. (soutenance

2013	Trollet, Franck (Promoteur : Alain Hambuckers). Evaluation de la dispersion des graines de 5 espèces d'arbres sources de services écosystémiques dans le complexe forestier Lac Télé - Lac Tumba (RDC). Université de Liège.
	Richard, Hélène (Dir. Jérôme Chave). Comment les communautés d'espèces d'arbres tropicaux changent-elles sur le long terme. Mémoire EPHE. Soutenu au Muséum National d'Histoire Naturelle. Rapporteur
2011	Picard, Mélanie (Dir. Frédéric Gosselin/Christophe Baltzinger), Conséquences du transport endozoochore par trois ongulés sauvages sur les patrons de distribution de la flore. Université d'Orléans.
	Beaune, David (Dir. Loïc Bollache/ François Bretagnolle). Fonctions écologiques du bonobo (<i>Pan paniscus</i>). Thèse de l'Université de Bourgogne, Dijon.
2010	Chatelet, Patrick . (Resp. Alain Dubois ; Co-Resp. : Pierre-Michel Forget) <i>Variations interannuelles de l'indice foliaire, de la chute des feuilles, et des données météorologiques en forêt guyanaise</i> . Mémoire EPHE. Examineur.
2005	Milleron, Tarek* . (Dir. Eugene Schupp). <i>Context-dependent dispersal and survival of tropical tree</i> . Utah State University, Logan, Utah, USA
2003	Traissac, Stéphane . (Directeur: Jean.-Pierre Pascal,. Sujet : <i>Etude de la dynamique de la répartition spatiale de Vouacapoua americana, essence de la forêt tropicale guyanaise à comportement agrégatif</i> . CNRS-Université Lyon 1 Claude Bernard.
2001	Dutech, Cyril . (Dir. H. Joly, CIRAD-Forêt). Sujet : <i>Structure et dynamique de la diversité génétique en forêt tropicale humide - le cas d'une espèce ligneuse agrégative Vouacapoua americana</i> <i>Aubl.</i>
1997	Mercier, François* . (Dir. Alain Pavé). <i>Interactions plantes-animaux en forêt tropicale - Modèle pluri-agents de dissémination des graines</i> . Université Claude Bernard.
	Baraloto, Christopher* . (Dir. Deborah Roitberg). <i>Les niches de régénération des plantules d'arbres en forêt guyanaise</i> . University of Michigan - Ann Arbor
ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT	
2019	Master MNHN: COULEURS: des sciences physiques aux sciences humaines. La vision des couleurs : un test chez des naturalistes, 1 avril 2019.
2018	Cours Ecologie Tropicale (ECOT) - Sorbonne Universités : « Dispersion des graines et dynamiques de la diversité en forêt tropicale».
2017	Master MNHN: COULEURS: des sciences physiques aux sciences humaines. La vision des couleurs : un test chez des naturalistes, 15 mai 2017.
2016	Séminaire lors de la séance inaugurale « Les dynamiques des forêts tropicales », 13 octobre Histoire sociale de l'Asie du Sud-Est à l'époque moderne et jusque dans ses développements contemporains (44OE01VT), INALCO.
2015	Contribue à l'encadrement de Master en Biologie des Organismes et Ecologie de l'Université de Liège
2013	Professeur invité Erskine. 11 juillet-26 août 2013, Université de Canterbury, Christchurch, Nouvelle Zélande.
DIRECTEUR DE DEA ET MASTER (3 ^{EME} CYCLE)	
2019	Opale Coutant . Evaluation of the impacts of anthropogenic pressures on frugivores and seed dispersal process: a study case in French Guiana. Master 2 Biodiversité - Écologie - Evolution (BEE) Parcours Dynamique et Modélisation de la Biodiversité (DynaMo), Université Grenoble Alpes (Resp. P-M Forget & E. Guilbert)
	Elisa Silvaut . . Etude écologique, morphologique et évolutive de la relation mutualiste entre forêts tropicales et mammifères frugivores. Master 2 BEE. MNHN (Resp. A. Herrel & P-M Forget).
2018	Ducrettet, Manon . Master2 MNHN, Paris. Tropical acoustic diversity: monitoring of a seed disperser, the white-throated toucan (<i>Ramphastos tucanus</i>) (Resp. J. Sueur & P-M Forget)
	Elisa Silvaut . Master 1 EBE, MNHN Etude de l'allométrie des graines et des contraintes d'ingestion des Primates de l'ancien et du nouveau monde (Resp. P-M Forget & A. Herrel).
2017	Ducrettet, Manon . Master EBE, UPMC. Les effets de l'anthropisation (route et chasse) sur la dispersion des graines de <i>Manilkara huberi</i> et <i>M. bidentata</i> (Sapotacées), une étude de cas en Guyane française. Master1 EBE, UPMC, Paris.
2011	Martin, Gabrielle . Master 2 BVT - Université P. & M. Curie. <i>Variations inter-annuelles</i>

	<i>de la production et dissémination des graines de balata (Manilkara spp., Sapotaceae) en forêt guyanaise. (Cf. Mendoza et al. 2015)</i>
2009	Bouiges, Axelle. Master 2 Paris Orsay - Ecologie, Biodiversité et Evolution. Mémoire : <i>Impacts des activités anthropiques (exploitation sélective, chasse) sur la dispersion des yacamadous (Virola michelii et V. kwatae, Myristicaceae) en forêt guyanaise. (cf. Boissier et al. 2014)</i>
2007	Lermyte, Clément. Master ENGREF Montpellier. Mémoire : <i>Impacts des activités anthropiques (exploitation sélective, chasse) sur la dynamique des peuplements de l'Andiroba (Carapa procera, Méliacée) en forêt guyanaise. (Lermyte et Forget 2011)</i>
2005	Cuijpers, Lonneke. Internship : <i>Seed fate in a frugivores-dispersed tree species in Brownsberg Natuurlijk Park, Suriname: the importance of habitat type and granivorous guild. (Forget & Cuijpers Biotropica 2008)</i>
2004	Guillemot, Nicolas. <i>Le carapa, un arbre tropical aux intérêts écologiques et économiques prometteurs.</i> Stage de césure 2 ^{ème} année INAP-G. Rapport en partie mis en ligne sur www.mnhn.fr/carapa
2005	van Dalen, Jasper. Internship. <i>"Influence of human hunting and tourism on Carapa seed dispersal and hoarding, in Brownsberg Park, Surinam.</i> Internship, Vrije Universiteit Amsterdam, Department Animal Ecology, Amsterdam, The Netherlands.
2005	Bhicki, Chequita. Internship, <i>"Spatial-temporal change in fruit availability and seed fate into the canopy at Brownsberg Natuurlijk Park, Suriname"</i> University Anton de Kom, Paramaribo, Suriname.
2004	van Dormick, Joost, Internship, <i>"Influence of hunting on Primate diversity in Brownsberg Park, Surinam: consequence for seed dispersal and predation of Chrysophyllum eximium (Sapotaceae).</i> University of Wageningen, The Netherlands.
2003	Norden, Natalia. DEA d'Ecologie, Université P. & M. Curie. Mémoire : <i>La pluie de graines et la régénération naturelle en forêt guyanaise.</i>
2001	Gatelier, Sébastien. Maîtrise BOP de Poitiers. <i>Influence de l'épaisseur de la litière sur la dispersion secondaire des graines de l'espèce Manilkara huberi par les rongeurs en forêt néotropicale.</i> (en liaison avec Steven Brewer, post-doc)
	Basset, Yves. ISTOM, Ecole d'Agro-économie Internationale. Mémoire de fin d'études. <i>Etude de la destruction des graines d'Angélique (Dicorynia guianensis) après dissémination en forêt littoral de Guyane française.</i> (en liaison avec Sébastien Jéssel, thésard).
	Angerand, Sylvain. FIF-ENGREF, Nancy. <i>Etude des caractéristiques environnementales des microhabitats forestiers de la station des Nouragues.</i> (en liaison avec Patrick Chatelet, UPS 656, Guyane)
2002	Morneau, François. DEA d'écologie, INA P-G. Mémoire. <i>Effet de la densité des arbres sur la régénération naturelle du wacapou (Vouacapoua americana Aubet, Casalpiniaceae) en Guyane française.</i> (3 ^{ème} année FIF-ENGREF)
1999	Thomassin, Karine. Maîtrise BOP, Université P. & M. Curie. Mémoire de Maîtrise : <i>Analyse bibliographique de la littérature sur la fragmentation des forêts tempérées et tropicales.</i>
	Engel, Julien. Maîtrise BOP, Université des Sciences et techniques de Lille. Mémoire de Maîtrise : <i>Impact de la fragmentation du milieu forestier sur la prédation et la dispersion des graines par les rongeurs caviomorphes. Cas du barrage de Petit-saut en Guyane française.</i>
1998	Rombaut, Cyril. Maîtrise de Géographie physique, Université Paul Valéry, Montpellier. <i>Sujet de stage: Etude de l'impact d'une communauté de Mammifères terrestres sur le paysage forestier de la station biologique des Nouragues.</i>
1998	Baudat, Julien. Maîtrise de Géographie physique, Université Paul Valéry, Montpellier III. Mémoire de Maîtrise : <i>Relations entre les structure du paysage et l'exploitation de l'espace par une communauté de Primates aux Nouragues.</i>
1999	Ratiarison, Sandra. DEA d'Ecologie, Université P. & M. Curie (Paris 6). Mémoire : <i>Fragmentation forestière et frugivorie en Guyane française. Effets de la dispersion des graines de Tetragastris panamensis (Burseraceae).</i> (Ratiarison & Forget JTE 2005)
	Jesel, Sébastien. DEA INA P-G et Université Paris-Orsay. Mémoire : <i>Impact de l'exploitation forestière sur la régénération naturelle de l'angélique (Dicorynia guianensis Amshoff., Caesalpiniaceae).</i> (3 ^{ème} année INA P-G).
1997	Chauvet, Stéphanie. DEA d'Ecologie, Université P. & M. Curie. Mémoire de DEA: <i>Facteurs écologiques de la régénération des arbres en forêt tropicale. Effets majeurs</i>

	<i>des rongeurs sur la survie des graines de deux Sapotacées en Guyane française. (Chauvet et al. JTE 2004)</i>
1995	Matzke, Claudio. Maîtrise BOP, Université P. & M. Curie Filière Systématique. Mémoire de Maîtrise : <i>Réalisation d'une base de Connaissances: Plantules des Légumineuses arborées de Côte d'Ivoire.</i>
1993	Obydol, Claudia. Maîtrise BOP, Rennes I. Mémoire de stage INRA: <i>L'effet des traitements forestiers sur la régénération des wapas (Eperua falcata et E. grandiflora) à Paracou.</i>
1990	Munoz, Edgar. Technicien sur la Station Charles Darwin, Iles Galapagos, Équateur. (bourse EXXON). <i>Etudes de la prédation-dissémination des graines par les Rongeurs à Panama.</i>
1990	Milleron, Tarek. Etudiant en BA (Maîtrise), Université de Berkeley, USA. <i>Etudes de la prédation-dissémination des graines par les Rongeurs à Panama. (Forget & Milleron 1991).</i>

EXPERTISE ET RAYONNEMENT INTERNATIONAL

- Président (élu Mars 2018) Society for Tropical Ecology (gtoe, <http://soctropecol.eu/>)
- Vice-Président (élu Avril 2015) Society for Tropical Ecology (gtoe, <http://soctropecol.eu/>)
- Président (2007-2009) de l'Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC, www.tropicalbio.org)
- Chair of the Meeting Committee ATBC (2013-2015)
- Membre du bureau de l'Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC, www.tropicalbio.org) en 2003-2004.
- Organisation du colloque annuel de l'ATBC au Suriname en juin 2008. Membre du comité « conservation » de l'ATBC. Co-chair ATBC2012 (Bonito, Brésil) et Co-Chair ATBC2016 (Montpellier, France).
- 1^{er} Auteur de la résolution internationale contre l'orpaillage sur le plateau des Guyanes (janvier 2005) : **Forget, P.-M.**, Hammond, D., Fragoso, J. & Laurance, W. Resolution in support of halting illegal gold mining in protected areas off the Guianas and northern Amazonia. ATBC, press release 3 janvier 2005.
- 1^{er} auteur d'une résolution internationale contre l'orpaillage dans la réserve naturelle des Nouragues (Guyane) (juillet 2006). **Forget, P.-M.**, Hammond, D., Fragoso, J. & Laurance, W. Resolution in support of law enforcement against illegal gold mining in Nouragues Nature Reserve, French Guiana. ATBC, press release 4 juillet 2006.
- Membre du Conseil de la Société Française de Systématique (2010-2012)
- Membre (nommé en 2002-2005) du bureau d'Expert du Guiana Shield Initiative de ND-IUCN
- 2008. Forget, P.-M. et Poncy, O. (2008a). Note d'analyse sur la biodiversité et la conservation du patrimoine naturel guyanais. Mission d'expertise réalisée du 3 au 7 décembre 2007 dans le cadre d'une mission d'inspection sur le projet d'exploitation aurifère de camp caïman (CBJ Cambior) sur la montagne de Kaw. 29 pp. http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/spipwwwmedad/pdf/3_guyane_rapport_cle13a82a.pdf
- 2008. Forget, P.-M. et Poncy, O. (2008b). Note d'analyse sur la biodiversité et la conservation du patrimoine naturel guyanais. Annexe au Rapport de mission de Allain, Y.-M., Hirtzman, P. et de Chalvron, J.-G. Projet d'exploitation par la société CBJ-Caïman / Iamgold d'une mine d'or à Roura (Guyane) et perspectives d'élaboration d'une politique minière en Guyane. 46 pp.

ACTIVITES MEDIATIQUES

EXPOSITIONS ET GALERIES

- 2019 Participation aux Rendez-vous Sauvages du PZP MNHN - intervention auprès du public - prêt de matériel et de photographies
- 2018 Participation active au cycle de conférences du printemps des explorateurs au PZP MNHN - intervention auprès du public - prêt de matériel
- 2011 Comité scientifique Exposition photos OM. *Année Nationale de l'Outre-Mer*.
- 2009 Exposition « *L'Or des Amériques* » Commissaire. Mai 2009- Janvier 2010.
- 2009 Exposition Forêt tropicale de la « *Galerie des Enfants* ». Comité scientifique. Grande Galerie de l'Evolution. Participation au numéro spécial Eco-Junior édité par EcoEmballages « Les métiers de l'environnement »

TELEVISION

- 2007 Direct 8 : Intervention suite à l'élection de Président de l'ATBC (Janvier 2007).
- 2006 Direct 8 : A propos de la forêt guyanaise et de l'huile de Carapa. Environnement terre (février 2006) (avec Marie Fleury, MNHN).
- France 5. Documentaire Patly production (réal. N. Robinson/ N. Jallot) sur la diversité du Carapa et l'utilisation de l'huile de carapa au Guyana (tournage en mars 2006).
<http://www.patlyproductions.com>. Avec Marie Fleury et Odile Poncy (MNHN) et David Kenfack (Missouri Botanical Garden).
- 2001 Ushuaia Nature. TF1. (diffusion Juin 2002). Sur la Mata Atlantica et le Pantanal.
<http://www.tf1vision.com/documentaire/ushuaia/ushuaia-bresil-3419766-476.html>
- 1998 Les Nouveaux Monde. Antenne 2. (Juillet 1998). Tournage dans la Réserve naturelle des Nouragues.
<http://www.gedeonprogrammes.com/fr/fiche.php?annee=&id=396&type=&real=&titre=&resume=&pos=>

RADIO

- 2015 RFI. Présentation de l'ouvrage 'Ecologie Tropicale, De l'ombre à la Lumière'
<http://www.rfi.fr/emission/20150303-enjeux-ecologie-tropicale/>
- 2012 France Info : 5 janvier 2012. <http://www.franceinfo.fr/sciences-sante-ecosystemes/info-sciences/un-arbre-survit-grace-a-un-rat-geant-489285-2012-01-05>
- 2011 France Info : 8 avril 2011.
- Equateur, RCF Radio. Interview par Teddy Follenfant. Guyane: Diversité de la forêt et l'orpaillage. 16-19 février.
- 2009 France Inter La tête au carré. 15 avril 2009. 14h.
- France Culture. 12 avril 2009 - Tout un monde | 08-09 . Amazonie, la malédiction de l'or.
<http://www.franceculture.fr/emission-amazonie-la-mal%C3%A9diction-de-l-or-2009-04-12.html>
- 2008 RFO-Gaia Network. Ô ma planète (Novembre 2008). Ô ma planète : "Guyane : 15 ans de protection". Diffusion jeudi 15 janvier 2009 à 21 heures 30, le magazine présenté par Stéphane Pocrain, Yves Leers et Grace Daya "Ô ma planète". <http://www.telleestmatele.com/article-26683331.html>
- 2006 France Inter. Denis Cheyssous, CO₂ Mon Amour, Y-a-t-il une vie après la déforestation ? Samedi 2 décembre 2006. <http://www.franceinter.fr/em/co2monamour/49260>

PRESSE ECRITE

- 2011 Communiqué de presse CNRS/MNHN. En Afrique, les rats géants peuvent aussi cacher et disperser les graines comme d'autres rongeurs d'Amérique, d'Europe ou d'Asie. 2 novembre.
<http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu%C3%A9/2337.htm?&theme1=3>
- Communiqué de presse MNHN/CNRS. Les scientifiques partent inventorier les arbres de la forêt guyanaise. 3 octobre. <http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu%C3%A9/2304.htm?&theme1=3&debut=8>
- 2007 Le Figaro. « Il faut respecter la diversité, naturelle mais aussi culturelle ». Article écrit par Hubert Reeves et Pierre-Michel Forget, et publié dans le quotidien Le Figaro, 7 septembre.
<http://www.hubertreeves.info/liens/presse.html>
- 2005 Ushuaia. Le futur parc de Guyane déjà en danger. Coup de gueule de Pierre-Michel Forget. Pages 85 in Ushuaia Magazine 4.
- 1997 En collaboration avec la Rédaction. Retour de Mission: A la poursuite des plus gros rongeurs du monde. *ça m'intéresse* 175: 66.

INTERNET

- 2015 Interview : Lepetitjournal de Kuala Lumpur : "On n'a pas le droit d'être pessimiste". 24 mars

- Entretien croisé. Interview - Tara expédition. « *Des cimes aux abysses* » : partie 1 et 2. Avril.
<http://oceans.taraexpeditions.org/m/environnement/ocean-climat-arctique/des-cimes-aux-abysses-partie-1/> & <http://oceans.taraexpeditions.org/m/environnement/ocean-climat-arctique/des-cimes-aux-abysses-partie-2/>
- 2013 Les forêts tropicales : "back to the future". Synthèse de la conférence-débat organisée par l'association "Chercheurs Toujours". En savoir plus sur
http://archives.lesechos.fr/archives/cercle/2013/04/23/cercle_71162.htm#MRDL3YQRoGWyDx7.99
- 2011 Giant rat plays big ecological role in dispersing seeds, Jeremy Hance, mongabay.com - November 16.
http://news.mongabay.com/2011/1116-hance_giantrats.html
- 20 minutes. Déforestation: Les forêts tropicales ont la gueule de bois. 2 février.
<http://www.20minutes.fr/article/663214/planete-deforestation-forets-tropicales-gueule-bois>
- 2010 Why seed dispersers matter, an interview with Pierre-Michel Forget, chair of the FSD International Symposium, Jeremy Hance, mongabay.com - March 07. http://news.mongabay.com/2010/0307-hance_forget.html
- Bushmeat hunting alters forest structure in Africa, Jeremy Hance, mongabay.com - November 04
http://news.mongabay.com/2010/1103-hance_busmeat_seeds.html
- 2008 Mongabay.com. France blocks controversial rainforest gold mine in French Guiana, Rhett Butler, mongabay.com - February 6. http://news.mongabay.com/2007/1107-french_guiana.html
- Les Verts-KB94. Triste GUYANE, on achève bien les hommes. <http://kb94.lesverts.fr/spip.php?article59>
- 2007 Mongabay.com. Proposed gold mine proves controversial in French Guiana rainforest, Rhett A. Butler, mongabay.com. 7 novembre. http://news.mongabay.com/2007/1107-french_guiana.html
- 2006 Mongabay.com. An interview with rainforest plant expert Pierre-Michel Forget: France needs to act to protect French Guiana's rainforests, mongabay.com. 19 décembre.
http://news.mongabay.com/2006/1219-interview_forget.html
- 1997 Forget P-M. Les écosystèmes forestiers tropicaux d'Amérique Latine. L'Amazonie grandeur nature, guide d'accompagnement de l'exposition et du forum, Festival international de Biarritz, Cinéma et culture de l'Amérique latine, 22 août-7 octobre. MNHN-ORSTOM-IHEAL. pp. 23- 24.

DIRECTION COMITE REDACTION DE REVUES

publons.com/a/1182241/

2013-2019

Tropical Conservation Science (2008+) <http://www.tropicalconservationscience.org/>

Editorial board: Journal of Tropical Ecology Cambridge University Press, Cambridge, UK. (1999-2019)

DIFFUSION DES CONNAISSANCES ET ACTIONS ÉDUCATIVES ET CULTURELLES À L'INTENTION DE TOUS LES PUBLICS

CONFÉRENCES GRAND PUBLIC

- 2019 GGE MNHN - Week-end thématique : « Les voix de la forêt amazonienne » ; (avec Jérôme Sueur)(12 mai 2019) : intervention et entretien avec le public
- 2018 PZP MNHN Printemps des explorateurs (avril-mai 2018) : prêt de matériel et présentation des missions des scientifiques du Muséum en Guyane.
- 2017 Conférencier invité au Colloque « Erosion de la biodiversité tropicale » organisé par les étudiants du Master Biodiversité Végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux - Université de Montpellier, Agroparitech-Lycée Jean Monnet, Montpellier. 10/01. "Interactions Homme-environnement en forêt tropicale: chasse et érosion de la biodiversité en Guyane"
- 2015 University of Nottingham Malaysia Campus. 30 years of studies in rainforest. So What ? 23 novembre.
 University of Singapore. How only one degree Celsius more already impacts tropical rainforest ecosystems. 11 novembre.
 Institut Français du Gabon, Libreville. Changement climatique en forêt tropicale. Pierre-Michel Forget, Kate Abernethy & Kathryn Jeffery. 23 septembre.
 Maison de l'Environnement, Montgeron. « Ecologie tropicale, de l'ombre à la lumière » présentation de l'ouvrage et séance de signature. 13 avril.
 Alliance française de Kuala Lumpur, Malaisie. "How only one degree Celsius more already impacts tropical rainforest ecosystems" by Pierre-Michel Forget organisé par l'Embassy of France in Malaysia, the Malaysian-French University Centre, the Malaysian Nature Society and Alliance Française. 18 mars.
 Université de Guyane. « Ecologie tropicale, de l'ombre à la lumière » présentation de

	l'ouvrage et séance de signature à la Librairie de Cayenne. 16 février.
2014	Les aires protégées en Guyane : des forêts à moitié pleines, ou à moitié vides ? 19 mai 2014, Centre IRD, route de Montabo à Cayenne.
	Lycée Chaptal, Paris. <i>Quelles missions pour un écologue du Muséum National d'Histoire naturelle au 21ème siècle ?</i> 18 décembre
	Maison de l'Environnement, Montgeron. « Les forêts tropicales : comment ça marche ? ». Lundi 10 mars.
2011	Théâtre de l'Yerres, Brunoy. "Les forêts tropicales aujourd'hui et demain: être ou ne pas être des zombies! ». 8 décembre.
2010	Société des Amis du Muséum, Paris. « Causes et conséquences d'une nouvelle ruée vers l'or dans les Guyanes ». 8 février.
2010	Muséum de Grenoble. Voyages de graines
	Société des Amis du Muséum, Paris « Voyages de graines ou comment se déplacer sur la planète et enrichir la diversité naturelle et culturelle ». Sociétés des Amis du Muséum National d'Histoire Naturelle. 10 décembre.
2004	Pas de développement durable sans les animaux en Guyane : l'exemple du carapa, de l'awara et du maripa. Cayenne, SEPANGUY, 12 mai.
	Conférence: La diversité de la faune et des relations plantes-animaux sur le plateau des Guyanes. Kourou, Lycée Gaston Monnerville, 10 mai.

OUVRAGES GRAND PUBLIC

2015	Ecologie Tropicale, de l'ombre à la Lumière (ed). Forget, P.-M. , Hossaert M & Poncy, O. (auteurs/editeurs). Cherche Midi/CNRS. (2015)
1995	Forget P-M & Poletto C. Les forêts tropicales. Encyclopédie de la Terre, 160 pp. Timelife, Paris. (Traduction de "Rainforests, an Illustrated Library on Earth". Editeur consultant: Norman Myer).

MANIFESTATIONS DIVERSES

	Fête de la Nature - Fête de la Science (Jardin des plantes), Animation pour les scolaires et le grand public dans le jardin des plantes (Platane de Buffon) : démonstration accès à la canopée (Treeclimbing) ; présentation des méthodes et des missions d'inventaire de la diversité.
2013	Présentation du documentaire « L'homme aux serpents » d'Eric Flandin, avec Eric Flandin, Franz Florez à la Grande galerie de l'Evolution, 12 mai.

ARTICLES DE VULGARISATION

2013	Solana Mena A., Forget P.-M. & Campos-Arceiz A. <i>Studying seed dispersal by rodents. Malaysian Naturalist</i> 67: 58-61.
2013	Forget P.-M. Les forêts tropicales: back to the future! Les forêts tropicales : Quel avenir. Conférence du 9 avril 2013. <i>La lettre de CHERCHEURS TOUJOURS</i> 20 : 18-20.
2004	Collaboration avec les auteurs. Les aventures de Timéo dans un monde qui marche sur la tête Karine Sabatier-Maccagno (Auteur) Loïc Hamon (Auteur) Erwan Fages (Dessinateur). Elka.
1995	Poletto C & Forget P-M. Espèces menacées. Le crépuscule des crocodiles. <i>Science et Vie</i> 928: 30-36.
1993	Forget P-M. Le rôle des rongeurs dans la régénération de la forêt amazonienne. <i>Clartés Encyclopédie</i> , pp. 7-8.
1992	Forget P-M & Poletto-Forget C. L'Agouti, sauveur des forêts. <i>Sciences et Vie</i> 892: 66-67.
1991	Forget P-M. En collaboration avec la Rédaction. L'agouti-cigale et l'agouti-fourmi. <i>Terre Sauvage</i> 51:24.

CHRONIQUES

2008	MK2 mon amour, ou de la Perche à l'Aïmara_05/10/08
2005	Conservation de la faune amazonienne en Guyane : la France peut mieux faire_07/12/05
	S'alimenter en Amazonie française : la grande loterie_05/10/05
	La Favela Candeal de Bahia : quand le bidonville résiste à la ville béton 15/09/05
2005	Mais où sont passés les Français ? 01/08/05
	Quand la France se met au vert-jaune, l'Amazonie vire au rose 10/06/05
2004	En mission au coeur du bouclier des Guyanes : Point de vue d'un éco-routard18/12/04
	Lettre à un ami Guyanais naturaliste ... 20/07/04

	Orpillage, les aires protégées et la conservation 20/05/04
	Coq-de-roche et Toulouloua : je plains les daltoniens ! 26/04/04
	La France au Brésil, bleu-blanc-rouge-vert-jaune - 07/04/04
	Piranhas mercurés en Guyane française 20/03/04
	Les Forêts tropicales : c'est pas encore fichu ! 18/01/04
2003	Approuague et orpillage : personne ne vous croira 16/12/03
	(http://www.blada.com/chroniques/)

Dernière mise à jour le 28 août. 19