

**CURRICULUM VITAE**

Décembre 2022

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](mailto:pierre-michel.forget@mnhn.fr)

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

Publons® <https://publons.com/researcher/1182241/pierre-michel-forget/>

Web of Science ResearcherID B-4355-2009

ORCID  <https://orcid.org/0000-0002-9252-974X>



<https://cv.hal.science/pimforget>

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

Twitter® <https://twitter.com/PiMForget>

LinkedIn® <https://www.linkedin.com/in/pierre-michel-forget-ba6203205/>

WordPress® <https://www.pierre-michel-forget.com/>

**STATUT**

2019-21	Professeur PR1, Comité de direction du Département Adaptation du vivant (AVIV)
2014-21	Directeur adjoint UMR 7179 CNRS-MNHN MECADEV (2014-18 & 2019-2021)
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 (MCM), 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 Pierre et Marie 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**

Etudes comparatives de plusieurs espèces végétales en Guyane (973, France).

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-Milieu OHM Oyapock, Guyane ; Montagne Tortue, 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 systématistes, des écologistes, des zoologistes, des ethnobologistes 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**

2019-2021	Directeur adjoint UMR 7179 Mécanismes adaptatifs et évolution, Département Adaptations du Vivant (AVIV)
2014-2018	Directeur adjoint UMR 7179 Mécanismes adaptatifs 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. <a href="http://www.cnrs.fr/inee/recherche/actionsincitatives-RTP-Caraibes.htm">http://www.cnrs.fr/inee/recherche/actionsincitatives-RTP-Caraibes.htm</a>
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).
2013-2014	Chargé de mission CNRS-INEE Relations internationales (octobre 2013-juin 2014)
2012-2015	Responsable Equipe ECOTROP <u>E</u> cologie et <u>C</u> onservation des écosystèmes TROPicaux ».
2015	Président Jury du concours de recrutement MC MNHN 4125 Ethologie des Primates
2001-2006	Responsable de l'équipe "Dynamique et diversité forestières : impacts des perturbations naturelles et anthropiques" (UMR 5176)

1997-2000 | Responsable de l'équipe "Régénération forestière, interrelations plantes-animaux" (UMR 8571)

### RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

2022	Membre (nommé) du Conseil Scientifique du Parc National Amazonie.
2021	Membre (désigné) du Conseil Scientifique du <a href="#">GIP ECOFOR</a> .
2018	Membre (nommé) du Conseil de Direction du Département Adaptations du vivant (AVIV)
2016	Membre du comité de pilotage ATM 2016 MNHN
2015	Président d'un jury de recrutement MC 4125 MNHN (Département HNS, 2015)
2012	Coordinateur de la Prospective Ecologie Tropicale de l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS (2012-2014).
	Membre du comité de pilotage de refonte du site web du MNHN <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a>
	Membre (invité depuis 2002) du groupe DOM-TOM de l'IUCN France
	Membre élu de la commission de spécialistes du Muséum (section 67) (2002-2005)
	Membre élu du Conseil du Département Ecologie et Gestion de la Biodiversité (2002-2005, puis 2007-2012)
	Membre des comités des Programmes Pluri Formation (PPF) dirigés par Guy BOUCHER et Philippe GRANDCOLAS.

### COLLABORATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES EN COURS

2022-2023	INRAE : Christophe Baltzinger. OyaCam - Temporal monitoring of terrestrial vertebrate abundance and diversity by camera traps on a gradient of hunting pressure (Projet LabEx DRIIHM OHM Oyapock, 10.000 € en 2022)
2018-2021	UMR 7179 : Olivier MONTREUIL, Eric GUILBERT, et Cécile Richard-Hansen (OFB). Les Scarabaeidae coprophages et leur réseau trophique : évaluation de la biodiversité des vertébrés le long d'un gradient de dégradation. (Projet LabEx DRIIHM OHM Oyapock, 7.000 € en 2018, 10.000 en 2019, 8.000 en 2020)

### COLLABORATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES PASSÉES

2017	UMR ISYEB MNHN : Jérôme SUEUR (MC MNHN) - <i>Anthropo-écosystèmes et diversité acoustique: les toucans, sentinelles de la dégradation de la forêt guyanaise</i> (Projet LabEx DRIIHM OHM Oyapock, 9.900 € en 2017)
2015	UMR 7179 : CYRILLE DHAESE & Sandrine SALMON - <i>Dispersion et diversité des collemboles sur l'île de la Réunion</i> . ATM 2016-2017
	UMR CESCO : Colin FONTAINE (CR CNRS) & UMR ISYEB MNHN : Géraldine VERON (PR MNHN)- <i>Réseau d'interaction plantes-frugivores en Asie du Sud-Est</i> (Projet LabEx BCDiv : 14.000€). En collaboration avec SAVINI, KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THOMBURI, SCHOOL OF BIORESOURCES & TECHNOLOGY, Thailand.
2013	UMR MECADEV : François FEER (CR MNHN) <i>Effet de la chasse sur la dissémination des graines en forêt guyanaise</i> . (Projet LabEx DRIIHM OHM Oyapock, 18.000 €)
	UNIVERSITY OF NOTTINGHAM MALAYA CAMPUS : Ahimsa CAMPOS-ARCEIZ (Pr UNMC) <i>Pollinisation et dispersion des graines par les chauves-souris sur l'île de Tioman. Dispersion des graines par les rongeurs en Asie du SE</i> (Ambassade de France à Kuala Lumpur, Malaisie).
	Diversité et écologie du genre <i>Carapa</i> en forêt tropicale. PPF MNHN Philippe JANVIER : Etat et structure phylogénétique de la biodiversité actuelle et fossile. (11.000 €). (2006-07)
2004-08	Variations inter-annuelles des rythmes phénologiques et des ressources des frugivores ; impact sur la diversité des graines disséminées et la régénération Impacts des activités anthropiques (exploitation sélective, chasse) sur la dynamique des peuplements de l'Andiroba ( <i>Carapa procera</i> , Méliacée) en forêt guyanaise. PPF MNHN Guy BOUCHER : Ecologie fonctionnelle et interactions nature-sociétés dans les systèmes naturels et anthropisés. (19.600 €). (2004-08)
2001	SMITHSONIAN INSTITUTION, USA : David KENFACK (CTFS) : diversité et écologie des arbres du genre <i>Carapa</i> (Méliacée).

## MISSIONS du MNHN

## Recherches fondamentales et appliquées

## Publications

Researcher ID ®

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

94 publications (articles et chapitres d'ouvrages) indexées par WOS

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

## PROGRAMMES DE RECHERCHE (2021-2024)

	Interactions <i>Heliconia</i> -Vertébrés en Martinique-Guyane (Thèse Doctorat Thomas Nicole, ED 227, MNHN). Soutenue par Bourse Doctorat Ecole Doctorale 227 MNHN <a href="https://formation.mnhn.fr/doctorat/ecole-doctorale-227-2634">https://formation.mnhn.fr/doctorat/ecole-doctorale-227-2634</a>
	Niche Partitioning of carnivores-frugivores in Palawan, The Philippines (Thèse Desamarie Fernandez, ED 227, MNHN). Soutenue par Ambassade de France Bourse PhilFrance. <a href="https://philfrance-scholarships.com/">https://philfrance-scholarships.com/</a> <a href="https://www.theses.fr/s341215">https://www.theses.fr/s341215</a>
	Suivi temporel automatisé des communautés de vertébrés terrestres et arboricoles des forêts guyanaises par piège photographique, le long d'un gradient de perturbation anthropique - GuyaCam (in progress).
	Suivi temporel de l'abondance et la diversité des vertébrés terrestres par pièges photographiques sur un gradient de pression de chasse, OHM Oyapock - OyaCam <a href="https://ohm-oyapock.in2p3.fr/index.php/projets/details/4/2840">https://ohm-oyapock.in2p3.fr/index.php/projets/details/4/2840</a>
	Impact des activités humaines sur les communautés faunistiques de la forêt guyanaise aux abords de Saint-Georges-de-l'Oyapock <a href="https://ohm-oyapock.in2p3.fr/index.php/projets/details/4/2256">https://ohm-oyapock.in2p3.fr/index.php/projets/details/4/2256</a>
	Développement d'une filière huile de Carapa en lien avec les populations amérindiennes de Guyane par l'association GADEPAM. <a href="https://gadepam.com/">https://gadepam.com/</a> (Projet soutenu par Office Français de la Biodiversité)

## PUBLICATIONS

2022	<ol style="list-style-type: none"> <li>Séguigne, M., Coutant, O., Bouton, B., Picart, L., Guilbert, É., &amp; Forget, P.-M. 2022. Arboreal camera trap reveals the frequent occurrence of a frugivore-carnivore in neotropical nutmeg trees. <i>Sci Rep</i> 12, 7513. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-022-11568-z">https://doi.org/10.1038/s41598-022-11568-z</a> IF : 4,379</li> <li>Coutant O, Boissier O, Ducretet M, Albert-Daviaud A, Bouiges A, Dracxler CM, Feer F, Mendoza I, Guilbert E &amp; Forget P-M (2022) Roads Disrupt Frugivory and Seed Removal in Tropical Animal-Dispersed Plants in French Guiana. <i>Front. Ecol. Evol.</i> 10:805376. <a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2022.805376/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2022.805376/full</a> IF : 4,171</li> <li>Kocher, A., Cornuault, J., Gantier, J.-C., Manzi, S., Chavy, A., Girod, R., Dusfour, I., Forget, P.-M., Ginouves, M., Prévot, G., Guégan, J.-F., Bañuls, A.-L., de Thoisy, B., &amp; Murielle, J. 2022. Biodiversity and vector-borne diseases: Host dilution and vector amplification occur simultaneously for Amazonian leishmaniases. <i>Molecular Ecology</i> n/a(n/a). doi: <a href="https://doi.org/10.1111/mec.16341">https://doi.org/10.1111/mec.16341</a>. IF : 6,622</li> <li>Durand-Bessart, C., N. Cordeiro, C. Chapman, K. Abernethy, P.-M. Forget, C. Fontaine, &amp; F. Bretagnolle. 2022. Trait-matching and sampling effort shape the structure of the frugivory network in Afrotropical forests. <i>New Phytologist</i> n/a <a href="https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/nph.18619">https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/nph.18619</a> IF : 9,23</li> <li>Albert-Daviaud, A., K. R. McConkey, N. Jha, C. Fontaine, S. Kitamura, A. Nathalang, C. Savini, T. Savini, and P.-M. Forget. 2022. Threatened species are disproportionately important interactors in a seed dispersal network in Southeast Asia. <i>Integrative Conservation</i> Accepted INC-2022-0007.R1. Sans IF (revue nouvelle)</li> <li>Guilbert, E., Affholder, O., Montreuil, O., Coutant, O., &amp; Forget, P.-M. 2022. Human Disturbance Affects Dung Beetle Assemblages in French Guiana Forests. <i>Diversity</i> 14(12), 1059. <a href="https://doi.org/10.3390/d14121059">https://doi.org/10.3390/d14121059</a> IF : 3,031</li> <li>Sivault, E., McConkey, K., Bretagnolle, F., Sengupta, A., Lambert, J., Heymann, E., Herrel, A. and P.-M. Forget 2022. Can body mass and skull morphology predict seed and</li> </ol>
------	--

	fruit ingestion potential for mammal species? A test using extant species and its application to extinct species. <i>Functional Ecology</i> (in review)
2021	8. Moore, J. F., K. Soanes, D. Balbuena, C. Beirne, M. Bowler, F. Carrasco-Rueda, S. M. Cheyne, O. Coutant, P.-M. Forget, J. K. Haysom, P. R. Houlihan, E. R. Olson, S. Lindshield, J. Martin, M. Tobler, A. Whitworth & T. Gregory. (2021). The potential and practice of arboreal camera trapping. <i>Methods in Ecology and Evolution</i> 12(10), 1768-1779. doi: <a href="https://doi.org/10.1111/2041-210X.13666">https://doi.org/10.1111/2041-210X.13666</a> IF : 7,781
	9. Leroy, M., Bontemps, J.-D., Brahic, E., Dupouey, J.-L., Forget, P.-M., Garcia, S., et al. (2021). Quels besoins de connaissances pour construire le futur des forêts en France ? Au-delà du plan de relance. <i>Revue forestière française</i> 73(1), 7-19. doi: 10.20870/revforfr.2021.4992. IF : 0,03
	10. Forget, P.-M., and Guilbert, E. (2021). Rencontres au sommet de la forêt tropicale en Guyane. <i>TheConversation</i> [Online]. <a href="https://theconversation.com/rencontres-au-sommet-de-la-foret-tropicale-en-guyane-160293">https://theconversation.com/rencontres-au-sommet-de-la-foret-tropicale-en-guyane-160293</a>
	11. Forget, P.-M. 2021. Comment restaurer les forêts tropicales? Il faudrait aussi demander aux peuples autochtones comment les jardiner ! <i>Les Echos d'Ecofor</i> [Online], 50. <a href="http://www.gip-ecofor.org/echos-decofor-n50/">http://www.gip-ecofor.org/echos-decofor-n50/</a>
2020	12. Forget, P.-M. 2021 - The "Adopt-a-tree" strategy - a legacy of Scott A. Mori (1941-2020). <i>Ecotropica</i> 22:202005
	13. Boissier O, Feer F, Henry P-Y, Forget P-M - 2020 - Modifications of the rain forest frugivore community are associated with reduced seed removal at the community level. <i>Ecological Applications</i> 30:e02086. IF : 4,657 <a href="https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/eap.2086">https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/eap.2086</a> IF : 4,657
	14. Ducret M, Forget P-M, Ulloa JS, Yguel B, Gaucher P, Princé K, Hauptert S, Sueur J - 2020 - Monitoring canopy bird activity in disturbed landscapes with automatic recorders: A case study in the tropics. <i>Biological Conservation</i> 245:108574. <a href="https://doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108574">https://doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108574</a> IF : 7,497
	15. Yadok BG, Forget P-M, Gerhard D, Aliyu B, Chapman H - 2020 - Seed nutrient content rather than size influences seed dispersal by scatterhoarding rodents in a West African montane forest. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 36:174-181. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467420000127">https://doi.org/10.1017/S0266467420000127</a> IF : 1,800
	16. Gautreau, P., and Forget, P.M. (2020). "Cheminement cartographique à la station écologique des Nouragues," in <i>Atlas Critique de la Guyane</i> . (Paris: CNRS Editions). <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03268016">https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03268016</a>
2019	17. Trolliet F, Bauman D, Forget P-M, Doucet J-L, Gillet J-F, 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> 35:223-36. Epub 2019/07/10. <a href="https://doi.org/10.1017/S026646741900018X">https://doi.org/10.1017/S026646741900018X</a> IF : 1,800
	18. Yadok, B.G., Forget, P.-M., Gerhard, D., and 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. doi: 10.1016/j.actao.2019.103448.
	19. Yguel B, Pioniot 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. <a href="https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.11.022">https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.11.022</a> IF : 3,558
	20. Forget P-M, McConkey K - 2019 - Big frugivores, big fruit and big seeds are beautiful. <i>Ecotropica</i> 21:201902. <a href="https://www.ecotropica.eu/index.php/ecotropica/article/view/55/9">https://www.ecotropica.eu/index.php/ecotropica/article/view/55/9</a>
	21. Forget P-M - 2019 - Book Review: Natural History and Ecology of Suriname. <i>Ecotropica</i> 21:201911 <a href="https://www.ecotropica.eu/index.php/ecotropica/article/view/52">https://www.ecotropica.eu/index.php/ecotropica/article/view/52</a>
2018	22. Aliyu B, Thia JA, Moltchanova E, Forget, P-M, Chapman, HM - 2018 - Forest disturbance and seasonal food availability influence a conditional seed dispersal mutualism. <i>Biotropica</i> 50: 750-757. <a href="https://doi.org/10.1111/btp.12570">https://doi.org/10.1111/btp.12570</a> IF : 2,508
	23. Yadok BG, Gerhard D, Forget P-M, Chapman HM - 2018 - Size doesn't matter: Larger <i>Carapa</i> seeds are not dispersed farther by African rodent community. <i>African Journal of Ecology</i> 56: 1028-1033. <a href="https://doi.org/10.1111/aje.12542">https://doi.org/10.1111/aje.12542</a> IF : 1,426

	24. Abernethy K, Bush ER, <b>Forget P-M</b> , Mendoza I, Morellato LP - 2018 - Current issues in tropical phenology: a synthesis. <i>Biotropica</i> 50: 477-482. <a href="https://doi.org/10.1111/btp.12558">https://doi.org/10.1111/btp.12558</a> IF : 2,508
	25. Mendoza I, Condit RS, Wright SJ, Caubère A, Châtelet P, Hardy I, <b>Forget P-M</b> - 2018 - Inter-annual variability of fruit timing and quantity at Nouragues (French Guiana): insights from hierarchical Bayesian analyses. <i>Biotropica</i> 50: 431-441. <a href="https://doi.org/10.1111/btp.12560">https://doi.org/10.1111/btp.12560</a> IF : 2,508
2017	26. Hambuckers, J, Dauvrin A, Trolliet F, Evrard Q, <b>Forget P-M</b> , Hambuckers A - 2017 - How can seed removal rates of zoochoric tree species be assessed quickly and accurately? <i>Forest Ecology and Management</i> 403: 152-160. <a href="https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.07.042">https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.07.042</a> IF : 3,558
	27. Trolliet F, <b>Forget P-M</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1016/j.actao.2017.09.010">https://doi.org/10.1016/j.actao.2017.09.010</a>
	28. Aziz SA, Clements GR, Sritongchuay TS, McConkey K, Pathil S, Abu Yazid MN, Campos-Arceiz A, <b>Forget P-M</b> , Bumrungsri S - 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. <a href="https://doi.org/10.1002/ece3.3213">https://doi.org/10.1002/ece3.3213</a> IF : 2,912
	29. Aziz, S. A., Clements, G. R., Giam, X., <b>Forget, P.-M.</b> , & Campos-Arceiz, A. - 2017 - Coexistence and conflict between the island flying fox ( <i>Pteropus hypomelanus</i> ) and humans on Tioman Island, Peninsular Malaysia. <i>Human Ecology</i> 45(3), 377. <a href="https://doi.org/10.1007/s10745-017-9905-6">https://doi.org/10.1007/s10745-017-9905-6</a> IF : 2,36
	30. Aziz SA, Clements GR, Peng LY, Campos-Arceiz A, McConkey KR, <b>Forget P-M</b> , Gan HM. - 2017 - Elucidating the diet of the island flying fox ( <i>Pteropus hypomelanus</i> ) in Peninsular Malaysia through Illumina Next-Generation Sequencing. <i>PeerJ</i> 5:e3176 <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.3176">https://doi.org/10.7717/peerj.3176</a> IF : 2,984
	31. Draxler C, <b>Forget, P-M</b> - 2017 - Seed caching by rodents favours seedling establishment of two palm species in a lowland Atlantic forest remnant. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 33, 228-231. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467417000128">https://doi.org/10.1017/S0266467417000128</a> IF : 1,800
2016	32. Trolliet F, Serckx A, <b>Forget P-M</b> , Beudels-Jamar RC, Huynen M-C, Hambuckers A - 2016 - Ecosystem services provided by a large endangered primate in a forest-savanna mosaic landscape. <i>Biological Conservation</i> 203:66-66. <a href="https://doi.org/10.1016/j.biocon.2016.08.025">https://doi.org/10.1016/j.biocon.2016.08.025</a> IF : 7,797
2015	33. Mendoza I, Martin G, Caubère A, Châtelet P, Hardy I, Jouard S, <b>Forget P-M</b> - 2015 - Does masting result in frugivore satiation? A test with <i>Manilkara</i> trees in French Guiana. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 31: 553-556. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467415000425">https://doi.org/10.1017/S0266467415000425</a> IF : 1,800
	34. <b>Forget P-M</b> , Hossaert-McKey M, Poncy O - 2015 - Chapitre 1. Plein feu sur les tropiques. Pp. 12-33 In Forget P-M, Hossaert-mcKey, M, Poncy O. (Eds), <i>Ecologie tropicale, de l'ombre à la lumière</i> . CNRS-INEE, le cherche midi editeur.
	35. <b>Forget P-M</b> - 2015 - Les voyages forment la diversité. Pp. 18-19 In Forget P-M, Hossaert-McKey M, Poncy O. (Eds). Op. cit.
	36. <b>Forget P-M</b> - 2015 - L'hiver sous les tropiques. Pp. 28-29 In Forget P-M, Hossaert-McKey M, Poncy O. (Eds). Op. cit.
	37. Bretagnolle F, <b>Forget, P-M</b> - 2015 - Chapitre 5. Des tropiques sans frontières. Pp. 82-99 In Forget P-M, Hossaert-McKey M, Poncy O. (Eds). Op. cit.
	38. <b>Forget P-M</b> , Bretagnolle F - 2015 - Les milles facettes du voyage des graines. Pp. 86-87 In Forget P-M, Hossaert-McKey M, Poncy O. (Eds). Op. cit.
	39. <b>Forget P-M</b> , 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.
	40. <b>Forget P-M</b> - 2015 - Tout est bon dans le carapa. Pp. 158-159 In Forget, P.-M., Hossaert-McKey, M., & Poncy, O. (Eds). Op. cit.
2014	41. Picart L, <b>Forget P-M</b> , D'Haese CA, Daugeron C, Beni S, Bounzel R, Kergresse E, Legendre F, Murienne J, Guilbert E - 2014 - The CAFOTROP Method : An Improved Rope-climbing Method for Access and Movement in the Canopy to Study the Diversity. <i>Ecotropica</i> 20: 45-

52.  
<http://www.soctropecol.eu/wp-content/uploads/Figure-S1-S6.pdf>

42. 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> IF : 2,508

43. 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> IF : 2,508

2013 44. 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%2F194008291300600501>

45. 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%2F194008291300600508>

2012 46. **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>

2012 47. 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>

48. Markl JS, 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>

49. 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>

50. 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 51. **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>

52. 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>

53. 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>

54. 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>

55. 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 56. 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>

57. 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	58. <b>Forget P-M</b> - 2009 - 2008 ATBC Honorary Fellows Louise H. Emmons, Ph. D. <i>Biotropica</i> 41:137. <a href="https://tropicalbiology.org/honorary-fellow-atbc-2008-louise-h-emmons/">https://tropicalbiology.org/honorary-fellow-atbc-2008-louise-h-emmons/</a>
	59. Guèye M, Kenfack D, <b>Forget P-M</b> - 2009 - Importance socio-culturelle, potentialités économiques et thérapeutiques du <i>Carapa</i> (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). 60. <a href="https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-02183465/document">https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-02183465/document</a>
	61. Lermyte C, <b>Forget P-M</b> - 2009 - Rapid assessment of dispersal failure and seedling recruitment of large-seeded non-timber forest products trees in a tropical rainforest. <i>Tropical Conservation Science</i> 2:404-424. <a href="https://doi.org/10.1177%2F194008290900200403">https://doi.org/10.1177%2F194008290900200403</a>
	62. Norden N, Chave J, Belbenoit P, Caubère A, Châtelet P, <b>Forget P-M</b> , Riéra B, Viers J, Thébaud C - 2009 - Interspecific variation in seedling responses to seed limitation and habitat conditions for 14 Neotropical woody species. <i>Journal of Ecology</i> 97:186-197. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2008.01444.x">https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2008.01444.x</a>
2008	63. <b>Forget P-M</b> , Cuijpers L - 2008 - Survival and scatterhoarding of frugivores-dispersed seeds as a function of forest disturbance. <i>Biotropica</i> 40:380-385. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2007.00358.x">https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2007.00358.x</a>
	64. Chave J, Olivier J, Bongers F, Châtelet P, <b>Forget P-M</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467408005075">https://doi.org/10.1017/S0266467408005075</a>
	65. <b>Forget P-M</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1007/s12228-009-9090-z">https://doi.org/10.1007/s12228-009-9090-z</a>
2007	66. Baraloto C, <b>Forget P-M</b> - 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. <a href="https://doi.org/10.3732/ajb.94.6.901">https://doi.org/10.3732/ajb.94.6.901</a>
	67. <b>Forget P-M</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2006.00590.x">https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2006.00590.x</a>
	68. Hammond DS, Gond V, de Thoisy B, <b>Forget P-M</b> , DeDijn B - 2007 - Causes and consequences of a tropical forest gold rush in the Guiana Shield, South America. <i>AMBIO</i> 36:661-670. <a href="https://doi.org/10.1579/0044-7447(2007)36[661:cacoat]2.0.co;2">https://doi.org/10.1579/0044-7447(2007)36[661:cacoat]2.0.co;2</a>
	69. <b>Forget P-M</b> , 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). <a href="https://www.cabi.org/bookshop/book/9781845931650">https://www.cabi.org/bookshop/book/9781845931650</a>
	70. Norden N, Chave J, Caubère A, Châtelet P, Ferroni N, <b>Forget P-M</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2007.01221.x">https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2007.01221.x</a>
	71. Norden N, Chave J, Belbenoit P, Caubère A, Châtelet P, <b>Forget P-M</b> , Thébaud C - 2007 - Mast fruiting is a frequent strategy in woody species of Eastern South America. <i>PlosOne</i> 10:1-9. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0001079">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0001079</a>
2005	72. <b>Forget P-M</b> - 2005 - May the Pigs Fare Well! A Review of: Silvius, K. M., R. E. Bodmer, and J. M. V. Fragoso (eds). 2004 People in Nature: Wildlife Conservation in South and Central America. <i>Tropinet</i> 17: 4-5.
	73. <b>Forget P-M</b> , 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 <b>Forget P-M</b> , Lambert JE, Hulme P, Vander Wall SB (Eds). <i>Seed fate: predation, dispersal and seedling establishment</i> . CABI publishing, Wallingford. <a href="https://www.cabi.org/bookshop/book/9780851998060">https://www.cabi.org/bookshop/book/9780851998060</a>



	74. <b>Forget P-M</b> , 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.
	75. Baraloto C, <b>Forget P-M</b> , Goldberg DE - 2005 - Seed mass, seedling size and neotropical tree seedling establishment. <i>Journal of Ecology</i> 93:1156-1166. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2005.01041.x">https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2005.01041.x</a>
	76. Chauvet S, <b>Forget P-M</b> - 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. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467404001944">https://doi.org/10.1017/S0266467404001944</a>
	77. Ratiarison S, <b>Forget P-M</b> - 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. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467405002518">https://doi.org/10.1017/S0266467405002518</a>
	78. Vander Wall SB, <b>Forget P-M</b> , Lambert JE, Hulme PE - 2005 - Seed fate pathways: filling the gap between parent and offspring. Pages 1-8 in <b>Forget P-M</b> , Lambert JE, Hulme P & Vander Wall SB (Eds). <i>Seed fate: predation, dispersal and seedling establishment</i> . CABI Publishing, Wallingford, UK.
2004	79. Chauvet S, Feer F, <b>Forget P-M</b> - 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. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467404006121">https://doi.org/10.1017/S0266467404006121</a>
	80. <b>Forget P-M</b> - 2004 - Tropical rain forests tomorrow: No future ? <i>Tropinet</i> (supplement to <i>Biotropica</i> 36- 15:1-3). <a href="https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-02184926">https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-02184926</a>
	81. Baraloto C, <b>Forget P-M</b> - 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). <i>Ecology and management of a Neotropical rainforest Lessons drawn from Paracou, a long-term experimental research site in French Guiana</i> . Elsevier, The Hague.
	82. <b>Forget P-M</b> , Baraloto C, Blanc L, Petronelli P, Gourlet-Fleury S - 2004 - Sustainable harvesting of Crabwood ( <i>Carapa procera</i> ) seeds: dispersal, predation and regeneration. <i>In Report of the Technical Workshop on Crabwood</i> , Iwokrama, Georgetown, Guyana.
2002	83. Feer F, <b>Forget P-M</b> - 2002 - Spatio-temporal variation in post-dispersal seed fate. <i>Biotropica</i> 34, 555-566. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2002.tb00574.x">https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2002.tb00574.x</a>
	84. <b>Forget P-M</b> - 2002 - La dispersion de semillas en los bosques neotropicales: el caso de los caviomorfos. <i>In Guariguata MR &amp; Kattan GH (Eds), Ecología y conservación de bosques neotropicales</i> . Libro Universitario Regional, San José, Costa Rica, pp. 291.
	85. <b>Forget P-M</b> - 2002 - Preface. <i>Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie)</i> , Supplément, 8, 9-12. <a href="http://hdl.handle.net/2042/55503">http://hdl.handle.net/2042/55503</a>
	86. <b>Forget P-M</b> - 2002 - Explorations scientifique et aurifère : le paradoxe de Saint-Eugène, Guyane française. <i>Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie)</i> , Supplément, 8, 13-20. <a href="http://hdl.handle.net/2042/55504">http://hdl.handle.net/2042/55504</a>
	87. <b>Forget P-M</b> , Pons JM - 2002 - Perspectives de recherches et futur de la station de Saint-Eugène. <i>Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)</i> , Supplément, 8, 195-199. <a href="http://hdl.handle.net/2042/55515">http://hdl.handle.net/2042/55515</a>
	88. <b>Forget P-M</b> , 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. <i>In Levey DJ, Silva WR &amp; Galetti M (Eds), Seed dispersal and frugivory: ecology, evolution and conservation</i> . CABI Publishing, Wallingford, Oxfordshire, UK, pp. 241-253.
	89. Leigh EG, Cosson JF, Pons JM, <b>Forget P-M</b> - 2002 - L'étude des îlots forestiers nous permet-elle de mieux connaître le fonctionnement de la forêt tropicale ? <i>Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)</i> , Supplément 8:181-194. <a href="http://hdl.handle.net/2042/55514">http://hdl.handle.net/2042/55514</a>
	90. Larue M, Ringuet S, Sabatier D, <b>Forget P-M</b> - 2002 - Fruit richness and seasonality in a fragmented landscape of French Guiana. <i>Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie)</i> , Supplément, 8, 39-57. <a href="http://hdl.handle.net/2042/55506">http://hdl.handle.net/2042/55506</a>
2001	91. Ratiarison S, <b>Forget P-M</b> - 2001 - Impact of forest fragmentation on frugivory and primary seed dispersal in French Guiana. Pp. 501-504 <i>In Ganeshiah, K.N., Shaanker, R.U. &amp; Bawa,</i>

K.S. (eds), Tropical Ecosystems. Structure, Diversity and Welfare. Oxford & IBH publishings Co. Pvt. Ltd., New Dehli and Calcutta, Bangalore, India, 791 pages.  
<https://www.amazon.fr/Tropical-Ecosystems-Structure-Diversity-Welfare/dp/1578081815>

92. **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)

93. **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>

94. <https://doi.org/10.1017/S0266467401001444>

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

96. 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](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-015-9821-7_21)

97. **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](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-015-9821-7_25)

98. 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](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-015-9821-7_26)

99. **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 100. **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>

101. **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 102. **Forget P-M**, Gourlet-Fleury S, Vannière 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>

103. **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>

104. **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 105. **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>

	106. Forget P-M - 1997 - Ten-Year Seedling Dynamics in <i>Vouacapoua americana</i> in French Guiana: a hypothesis. <i>Biotropica</i> 29:124-126. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.1997.tb00014.x">https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.1997.tb00014.x</a>
	107. Forget P-M, Sabatier D. - 1997 - Dynamics of a seedling shadow in a frugivores-dispersed tree species in French Guiana. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 13:767-773. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467400010920">https://doi.org/10.1017/S0266467400010920</a>
1996	108. Forget P-M - 1996 - Removal of seeds of <i>Carapa procera</i> (Meliaceae) by rodents and their fate in Rainforest in French Guiana. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 12:751-761. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467400009998">https://doi.org/10.1017/S0266467400009998</a>
1995	109. Forget P-M - 1995 - Las Selvas en prórroga. <i>Mundo científico</i> 153 :62-70.
1994	110. Forget P-M - 1994 - Les forêts tropicales en sursis. <i>La Recherche</i> 270:1154-1162.
	111. Forget P-M - 1994 - Regeneration pattern of <i>Vouacapoua americana</i> (Caesalpiniaceae), a rodent-dispersed tree species in French Guiana. <i>Biotropica</i> 26:420-426. DOI: 10.2307/2389235 <a href="https://www.jstor.org/stable/2389235">https://www.jstor.org/stable/2389235</a>
	112. Forget P-M, Munoz E, Leigh Jr, EG - 1994 - Predation on seeds falling late in the fruiting season of <i>Scheelea</i> palm on Barro Colorado Island, Panama. <i>Biotropica</i> 26:408-419. DOI: 10.2307/2389236 <a href="https://www.jstor.org/stable/2389236">https://www.jstor.org/stable/2389236</a>
1993	113. Forget P-M - 1993 - Post-dispersal predation and scatterhoarding of <i>Dipteryx panamensis</i> (Papilionaceae) seeds by rodents in Panama. <i>Oecologia</i> 94:255-261. <a href="https://doi.org/10.1007/BF00341325">https://doi.org/10.1007/BF00341325</a>
	114. 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	115. Forget P-M - 1992 - Regeneration ecology of <i>Eperua grandiflora</i> (Caesalpiniaceae), a large-seeded tree in French Guiana. <i>Biotropica</i> 24:146-156. DOI: 10.2307/2388668 <a href="https://www.jstor.org/stable/2388668">https://www.jstor.org/stable/2388668</a>
	116. 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 <a href="https://www.jstor.org/stable/2388611">https://www.jstor.org/stable/2388611</a>
1991	117. Forget P-M - 1991- Comparative recruitment pattern of two non-pioneer tree species in French Guiana. <i>Oecologia</i> 85: 434-439. <a href="https://doi.org/10.1007/BF00320622">https://doi.org/10.1007/BF00320622</a>
	118. 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.
	119. Forget P-M & Milleron T - 1991 - Evidence for secondary seed dispersal in Panama. <i>Oecologia</i> 87:596-599. <a href="https://doi.org/10.1007/BF00320426">https://doi.org/10.1007/BF00320426</a>
1990	120. Forget P-M - 1990 - Seed-dispersal of <i>Vouacapoua americana</i> (Caesalpiniaceae) by caviomorph rodents in French Guiana. <i>Journal of Tropical Ecology</i> 6:459-468. <a href="https://doi.org/10.1017/S0266467400004867">https://doi.org/10.1017/S0266467400004867</a>
	121. Forget P-M - 1990 - Rongeurs frugivores et régénération forestière: un cas de mutualisme en forêt guyanaise. <i>Nature Guyanaise</i> 4:3-11.
1989	122. Forget P-M - 1989 - La régénération naturelle d'une espèce autochore de la forêt guyanaise: <i>Eperua falcata</i> Aublet (Caesalpiniaceae). <i>Biotropica</i> 21:115-125. DOI: 10.2307/2388702 <a href="https://www.jstor.org/stable/2388702">https://www.jstor.org/stable/2388702</a>
	123. 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. <a href="https://doi.org/10.1080/01811789.1989.10826964">https://doi.org/10.1080/01811789.1989.10826964</a>
1986	124. 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. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.1986.tb01021.x">https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.1986.tb01021.x</a>
<b>EDITION D'OUVRAGES/SUPPLEMENT/VOLUMES SPECIAUX</b>	
2015	125. Forget, P-M., Hossaert, M. et Poncy, O. (Eds) - 2015 -Ecologie tropicale, de l'ombre à la lumière. CNRS-Cherche Midi. 192 pp. <a href="http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3845.htm">http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3845.htm</a>

2014	126. <b>Forget, P.-M.</b> (Coordination) - 2014 - Les cahiers Prospectives. Prospective écologie tropicale. Une Prospective de l'Institut Ecologie et Environnement, N°6, Juillet 2014. <a href="http://www.cnrs.fr/fr/pdf/inee/prospective-eco-tropicale/#/1/">http://www.cnrs.fr/fr/pdf/inee/prospective-eco-tropicale/#/1/</a>
2013	127. <b>Forget, P.-M.</b> & 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. <a href="http://www.cnrs.fr/inee/outils/docs/prospectiveavignon2012.pdf">http://www.cnrs.fr/inee/outils/docs/prospectiveavignon2012.pdf</a>
	128. Queenborough SA, <b>Forget P-M</b> , Russo S - 2013 - Special Issue Nutmegs. November 2013   Vol. 6   Issue 5   pages 592-704. <a href="http://tropicalconservationscience.mongabay.com/content/v6/index-nov-13-nutmegs-special-issue.html">http://tropicalconservationscience.mongabay.com/content/v6/index-nov-13-nutmegs-special-issue.html</a>
2011	129. <b>Forget P-M</b> , 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. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/journal/1146609X/37">http://www.sciencedirect.com/science/journal/1146609X/37</a>
2005	130. <b>Forget P-M</b> , Lambert, JE, Hulme PE, & Vander Wall SB (Eds) - 2005 - Seed fate: predation, dispersal and seedling establishment. CABI publishing, Wallingford. <a href="http://www.cabi.org/bookshop/book/9780851998060">http://www.cabi.org/bookshop/book/9780851998060</a>
2002	131. <b>Forget P-M</b> (Ed.) - 2002 - Fragmentation de la forêt tropicale humide: le du barrage de Petit-Saut, rivière Sinnamary, Guyane française. Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie). Supplément. <a href="http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/55388">http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/55388</a>
2001	132. Bongers F, Charles-Dominique P, <b>Forget P-M</b> & Thery M (Eds). - 2001 - Dynamics and plant-animal interactions in a neotropical rainforest: A case study at Nouragues Forest Reserve (French Guiana). Kluwer, The Hagues. <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-015-9821-7">https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-015-9821-7</a>

## PARTICIPATIONS À DES CONGRES, SYMPOSIA ET WORKSHOPS

2022	1. Society for Tropical Ecology, Montpellier, France. (co-Chair)
	2. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Cartagena, Colombia, Virtual participation.
2021	GTOE Prague - ATBC Cartagena CANCELLED DUE TO COVID-19 PANDEMIC
2020	GTOE, Leipzig - ATBC Cartagena - CANCELLED DUE TO COVID-19 PANDEMIC
	3. FSD2020, Corbett, India.
2019	4. ICCB, Kuala Lumpur, Malaysia.
	5. Unified Tropical Ecology (UTE), BES-GTOE Joined meeting, Edinburgh. Scotland.
2018	6. Ecological Society of America (ESA), New Orleans, USA.
	7. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Kuching, Malaysia.
	8. 3rd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2018), Gosier, Guadeloupe.
	9. Society for Tropical Ecology, Paris, France (Chair)
2017	10. 2nd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2017), St Kitts & Nevis
	11. Society for Tropical Ecology, Bruxelles, Belgique
2016	12. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC) Montpellier, France
	13. Society for Tropical Ecology, Göttingen, Germany .
2015	14. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Honolulu, Hawai'i, USA.
	15. 6th International Symposium- Workshop on Frugivory & Seed, Drakensberg, Kwazulu Natal, South Africa.
2015	16. Society for Tropical Ecology, Zurich, Switzerland.
2014	17. Society for Conservation Biology - Asia Section, Melaka, Peninsular Malaysia.
	18. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Cairns, Australia.
2013	19. (invité). Association for Tropical Biology and Conservation, San José, Costa Rica.
	20. (invité). ATBC Asia-Pacific Chapter, Banda Aceh, Sumatra, Indonesia.
2012	21. Plénier invité, FNRS - Belgian group for Primatology'. Bruxelles, Belgique.
	22. Plénier invité, Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland, Lüneburg, Allemagne.
	23. (invité). Society for Tropical Ecology, Erlangen, Germany .
	24. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Bonito, Brésil. (co-chair)
2011	25. (invité). Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Arusha, Tanzanie.

26. Society for Tropical Ecology, Frankfurt, Germany.
27. British Ecological Society (BES) Annual Symposium, Forests and Global Change. Cambridge, UK.
- 2010 28. SFE2010, Société Française d'Ecologie, 2-4 septembre, Le Corum, Montpellier.
29. Plénière invitée. ECOVEG 6. Université de Rouen.
30. 5th International symposium-workshop on frugivores and seed dispersal, Montpellier.
31. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Bali, Indonésie.
32. British Ecological Society's Tropical Ecology Group. Nottingham, UK
- 2009 33. Society for Tropical Ecology, Marburg, Germany .
- 2008 34. Society for Tropical Ecology, Hohenheim, Germany .
35. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC) Paramaribo, Suriname.
36. Plénier Paris, 22-23 Mai. AFAS. Changements climatiques & biodiversité, Paris.
37. AETFAT, Yaoundé, Cameroun.
- 2007 38. 2007. (invité) Society for Tropical Ecology, Bonn, Germany .
- 2006 39. Plénier invité, International conference on the Guiana Shield, Santa Elena, Venezuela.
40. Society for Tropical Ecology, Kaiserslautern, Germany .
41. Association for Tropical Biology (ATB), Kunming, China.
- 2005 42. Association for Tropical Biology (ATB), Uberlandia, Brazil.
43. Plénier invite, 4th meeting on "Seed Dispersal and Frugivory", Brisbane, Australia.
44. 18th Annual Conference of the Society for Tropical Ecology (gtö) Berlin, Germany.
45. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Miami, Florida, USA. (O).
46. Journées Francophones de la Biodiversité et de la Conservation, Villeurbanne.
- 2003 47. Association for Tropical Biology (ATB), Aberdeen, Scotland, UK.
- 2002 48. Association for Tropical Biology (ATB), Panama city, République du Panama.
49. (invité) Guianan Shield Initiatives, Paramaribo, Suriname.
50. (invité) Crabwood Oil Workshop, Lake Mainstay Resort, Region 2 Guyana.
- 2001 51. (invité) Association for Tropical Biology (ATB), Bangalore, Inde.
- 2000 52. Plénier invite. 3rd meeting on "Seed Dispersal and Frugivory", Sao Pedro, Brazil. Organisation d'un Workshop.
53. (invité). Regional technical workshop IWOKRAMA. Georgetown, Guyana.
- 1998 54. INTECOL Meeting, 17-26 Juillet, Firenze, Italy.
- 1997 55. Journées SOFT, 9 septembre 1997, ENGREF, Kourou, Guyane française.
56. Séminaire ENGREF sur la modélisation. 28 novembre 1997, INAPG, Paris.
57. Ecological Society of America, Albuquerque, New Mexico, USA.
58. Association for Tropical Biology, San José, Costa Rica.
59. Symposium du CNRS, École Normale Supérieure, Paris.
- 1996 60. Plénier invité. British Ecological Society Symposium, Cambridge, UK
- 1995 61. Association for Tropical Biology (ATB), San Diego, California, USA.
- 1993 62. Colloque International de Phytogéographie Tropicale, Paris.
- 1988 63. Association for Tropical Biology (ATB), University of Coral Gables, Miami, USA.
- 1987 64. International Workshop on Reproductive Ecology of Tropical Forests, Bangi, Malaisie.

#### **ORGANISATION DE COLLOQUES, SYMPOSIA ET WORKSHOP INTERNATIONAUX**

- 2024 65. 8th International Symposium on Frugivores and Seed Dispersal, Ilhéus, Bahia, Brésil. Dates TBA
- 2022 66. European Conference of Tropical Ecology, Annual Meeting of the Society for Tropical Ecology, June, Montpellier, France. Dates TBA
- 2020 67. 7th International Symposium on Frugivores and Seed Dispersal, India. <https://fsd2020.wordpress.com/scientific-committee/> 2-6 mars.
- 2019 68. European conference of Tropical Ecology, Joint BES-TEG - gtö symposium and Annual meeting of the Society for Tropical Ecology, Edinburgh, 8-12 April.
- 2018 69. Symposium: ATBC2018, Kuching, Malaysia, 1-5 July.
- 2018 70. European conference of Tropical Ecology, and Annual meeting of the Society for Tropical Ecology, Paris, 26-29 March. <http://soctropecol-conference.eu/>
- 2017 71. Symposium RTPI Caraïbes, Station Marine d'Endoume, IMBE, Marseille.
72. 2nd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2017), St Kitts & Nevis
- 2017 73. 1st Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (RCW 2016), Martinique.
- 2016 74. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Montpellier, France [www.atbc2016.org](http://www.atbc2016.org)

2015	75.	Workshop Ecologie Tropicale et Diversité au Gabon.; renforcement de capacité sur le SEEG de la Lékédi.
2015	76.	6th International Symposium on Frugivores and Seed Dispersal, Drakensberg, South Africa.
2012	77.	ATBC, Bonito, Brazil.
2008	78.	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.
	79.	Membre du comité d'organisation. 120e congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences (AFAS). Changement Climatique et Biodiversité, MNHN, Paris.
2006	80.	(invité) ATBC, Kunming, China. « <i>Animal-plant relationships in the Nutmeg family (Myristicaceae) and consequences for plant recruitment in a pantropical changing environment</i> ».
	81.	(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	82.	(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	83.	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.
	84.	(invité) ATBC, Miami, USA. « <i>Secondary seed dispersal in the tropics</i> ». Organisé par Kevina Vulinec and P.-M. Forget
2002	85.	ATB, à Panama city Panama. « <i>Post-primary seed fate : predation and secondary dispersal</i> ». Organisé par P.-M. Forget.
	86.	(invité) ATB, Panama city Panama. « <i>Ecology and conservation of fragmented tropical rainforests</i> ». Organisé par William Laurance & P.-M. Forget

#### CONFÉRENCES DIVERSES

2022	87.	October 2022 - Topic Camera trapping of frugivores & carnivores: with talks by Pierre-Michel Forget and Desamarie Antonette P. Fernandez. See online-Video here: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GR750J5hYig&amp;t=13s">https://www.youtube.com/watch?v=GR750J5hYig&amp;t=13s</a>
	88.	University of Oldenbourg, Germany. 20 Juin <a href="https://uol.de/f/5/inst/biologie/download_Vortraege/Kolloquien/SoSe_2022/2022_06_20_Pierre-Michel_Forget.pdf">https://uol.de/f/5/inst/biologie/download_Vortraege/Kolloquien/SoSe_2022/2022_06_20_Pierre-Michel_Forget.pdf</a>
2021	89.	Forget, P.-M. (2021). "Martha Richmond's Science Interviews: In a Life of Science", (ed.) M. Richmond. (Youtube) <a href="https://youtu.be/bbZNVs8venM">https://youtu.be/bbZNVs8venM</a>
2021	90.	(invité) OCTF. Taking the temperature and measuring health status of endangered and threatened rainforest - Is it serious Doc? <a href="https://youtu.be/d5EsMyQYnHk">https://youtu.be/d5EsMyQYnHk</a> <a href="https://www.tropicalforests.ox.ac.uk/event/pierre-michel-forget/">https://www.tropicalforests.ox.ac.uk/event/pierre-michel-forget/</a>
2019	91.	(invité) Conférence : Functionality losses in disturbed tropical forests
	92.	<a href="https://www.campusarlon.uliege.be/cms/c_4946358/en/functionality-losses-in-disturbed-tropical-forests">https://www.campusarlon.uliege.be/cms/c_4946358/en/functionality-losses-in-disturbed-tropical-forests</a>
2017	93.	(invité) University of Goettingen, Allemagne, 19 décembre. «Comparative seed dispersal of a transatlantic tree genus by neo- and paleotropical vertebrate species ; insights about <i>Carapa</i> evolution and radiation ».
	94.	(invité) Université de Montpellier, Association Brin de forêt/Agroparitech. Colloque <i>Erosion de la biodiversité dans les forêts tropicales</i> , Lycée Monnet, Montpellier. «Interactions Homme-environnement en forêt tropicale: chasse et érosion de la biodiversité en Guyane» 10 janvier 2017.
2016	95.	(invité) USDA-IITF-University of Puerto Rico-Botanical Garden, Puerto Rico, 'Taking the rainforest's temperature' using fruit consumption and seed removal and fate" 17 March 2016.
2015	96.	(invité) National University Singapore (NUS), "How only one degree Celsius more already impacts tropical rainforest ecosystems". 11 novembre 2015.
	97.	(invité) Maison de l'Environnement, Montgeron. " Ecologie tropicale, de l'ombre à la lumière " présentation de l'ouvrage et séance de signature. Lundi 13 avril 2015.
	98.	(invité) Institut français du Gabon, " Changement climatique en forêt tropicale ", 23 Septembre.

	99.	(invité) Conférence University Nottingham Malaysia Campus. "Using fruit consumption and seed removal rates 'to take the temperature' of rainforests", 19 Mars.
	100.	(invité) Conférence à l'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.
	101.	2015. 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	102.	Colloques OHM Marseille. Quel état de la faune de vertébrés près de Saint Georges? Deux indicateurs expérimentés." Feer, François & Forget, Pierre-Michel. Séminaire de restitution des recherches 2013-2014 Observatoire Hommes/Milieus « Oyapock » Amphithéâtre de l'ESPE, Campus de Troubiran, Cayenne, Guyane. CNRS Guyane. Présentation Feer, François & Forget, Pierre-Michel. Colloques OHM Oyapock Cayenne, décembre. (O).
	103.	(invité) University of Wageningen, The Netherlands. "Of Bats and Rats in Tropical Rainforests", 9 octobre.
2013	104.	(invité) Ambassade de France, UNEP & IUCN. Panel discussion in advance of the Second Plenary Session of IPBES. Washington DC, USA.
	105.	(invité) University of Canterbury, Landcare Research, Lincoln, University of Auckland, New Zealand.
	106.	(invité) Association Chercheurs Toujours, INSERM/CNRS, Institut Curie, Paris.
	107.	(Invité) University Nottingham Malaysia Campus (UNMC), Kuala Lumpur, Malaisie.
2011	108.	(Invité) Université Catholique de Louvain, Belgique
	109.	(Invité) Forestry Research Institute of Nigeria in Ibadan.
2010	110.	(Invité) Gombe State University, Nigeria.
2006	111.	(invité), CEFE, Montpellier.
2002	112.	(Invité) University of Reno, Nevada, USA
	113.	(Invité) NIMOS, Paramaribo, Suriname.
2000	114.	(Invité) Estacion Biologica de Doñana, Espagne
1998	115.	(Invité) Université Ann Arbor, Michigan, USA
1993	116.	(Invité) Université d'Oxford, Département de Zoologie, Grande-Bretagne
1991	117.	(Invité) Université de Wutzburg, Département de Zoologie, Allemagne

## 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 DRIIHM) 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, Herbar 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"> <li>• <b>ENSEIGNEMENT DANS LES MODULES DE L'ECOLE DOCTORALE DU MNHN (ED 227) ET DU MASTER BIODIVERSITE- ECOLOGIE-EVOLUTION (BEE) SU (M2S1-ECOT);</b></li> </ul>                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ENCADREMENT ECOLE DOCTORALE (2007-2017) : MASTER2 (8), DOCTORANTS (7) POST-DOC (1) ; COMITE DE THESE (9) ; JURY DE THESE (11 DONT 5 COMME RAPPORTEUR).</b></li> </ul> |

#### COURS ET ENSEIGNEMENTS DIVERS (2015-21)

2021	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)
2020	Cours ECOTROP en visio Zoom pendant les deux mois de confinement COVID19.
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</i> (44OE01VT) » 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

2021	<b>Manuel Boissière</b> , Recherches participatives pour une gestion durable des territoires forestiers /Participatory research for sustainable forestland management, CIRAD. HDR MNHN, <b>Rapporteur/Président du Jury</b> .
2019	<b>Mathieu Guérin</b> , A l'ombre des palmiers à sucre : les campagnes cambodgiennes sous protectorat français à travers l'exemple de Kampong Thom. HDR EHESS Bld Raspail. <b>Examineur</b> .
2017	<b>Haugaasen, Torbjørn</b> , 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. <b>Rapporteur/ Président du Jury</b> .
2016	<b>Baltzinger, Christophe</b> , 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. <b>Rapporteur</b> . <b>Carrière, Stéphanie</b> 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. <b>Rapporteur</b>
2015	<b>Nicolas-Colin, Violaine</b> , MNHN. <i>Systématique et diversification des petits mammifères (rongeurs et musaraignes) en Afrique tropicale</i> . Université Paris-Sud. <b>Rapporteur</b> .
2014	<b>Bremont, Laurent</b> , Univ. Montpellier. Ecologie et paleoecology des formations herbacées tropicales. ED SIBAGHE, Université de Montpellier, <b>Examineur</b> .
2010	<b>Pélissier, Raphaël</b> , IRD. Mésoécologie de la diversité des forêts tropicales humides. Université des Sciences et Techniques du Languedoc, Montpellier. <b>Rapporteur</b> .

#### DIRECTION DE THESE DE DOCTORAT

2021-2024	<b>Nicole, Thomas</b> . (ED 227 MNHN) Diversité, évolution et conservation des interactions plantes-animaux frugivores dans les anthroposystèmes forestiers des Antilles-Guyane. (100%).
-----------	--



- 2021-2024 | **Desamarie Antonette P. Fernandez.** (ED 227 MNHN/Institute of Biological Sciences, University of the Philippines Los Baños, Philippines). Ecological niche partitioning of sympatric viverrids in Palawan island, Philippines. Financement: PhilFrance-DOST Scholarship. (co-direction Géraldine Véron, MNHN)  
<https://www.theses.fr/s341215>
- 2013-2017 | **Marques Dracxler Da Silva, Caroline.** (MNHN). *Hunting effects on animal-plant interactions and recruitment patterns of palms in tropical forests.* (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). *Investigating the decline of old world fruit bats: Implications for ecosystems and economies.* (Malaisie). Financement : Campus France/Marinescape, Auckland, New Zealand.  
<http://theses.fr/s150716>
- 2009-2012 | **Boissier, Olivier.** Thèse du Muséum National d'Histoire Naturelle. *Impact des pressions anthropiques sur les interactions entre communautés animales et végétales en forêt tropicale : l'exemple de la forêt guyanaise.* (Bourse MER-ENS)  
<http://theses.fr/2012MNHN0039>
- 2009-2012 | **Nyiramana, Aisha.** Thèse du Muséum National d'Histoire Naturelle. *Frugivorie dans la forêt de montagne du Parc National de Nyungwe, Rwanda : conséquences du braconnage sur la dissémination et le devenir des graines.* (Bourse EGIDE).  
<http://theses.fr/2012MNHN0013>
- 1999-2005 | **Jesel, Sébastien\*.** Thèse de l'Institut National Agronomique Paris-Grignon (INA P-G)/CIRAD Montpellier. *Ecologie et dynamique de la régénération de Dicorynia guianensis Amshoff, (Caesalpinaceae) une essence commerciale de la forêt guyanaise.*  
<http://theses.fr/2005INAP0008>
- 1999-2003 | **Ratiarison, Sandra\*.** Thèse de l'Université P. & M. Curie (Paris 6). *Stratégies de fructification et consommation des fruits dans la canopée d'une forêt tropicale: une étude comparative en Guyane française.*  
<http://theses.fr/2003PA066279>
- 1997-2001 | **Chauvet, Stéphanie\*.** Thèse de l'Université P. & M. Curie (Paris 6). *Effets de la fragmentation forestière sur les interactions plantes-animaux: conséquences pour la régénération végétale.* (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). *Effet de la limitation dans la dispersion des graines sur la régénération de la forêt tropicale humide en Guyane française.* (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). *Changing forests - the interplay between seed dispersal and environment with implications for the management of forest restoration.*  
<https://www.canterbury.ac.nz/afromontane/research/publications/annual-reports/reports/NMFP-11-Annual-Report-web.pdf>

#### 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**

2012	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. <b>Rapporteur.</b>
	<b>Albert, Aurélie</b> (Dir. Marie-Claude Hyunen). Frugivory and seed dispersal by northern pigtailed macaques, <i>Macaca leonina</i> , in Thailand. Thèse Univ. Liège, Belgique. <b>Examineur.</b>
	<b>Swanni T. Alvarado.</b> (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. <b>Examineur.</b>
2011	<b>Lema, Catherine.</b> (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. <b>Examineur.</b>
2008	<b>Florens, Vincent.</b> (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. <b>Examineur.</b>
2007	<b>Olivier, Jean.</b> (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. <b>Rapporteur.</b>
	<b>Delcamp, Matthieu.</b> (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. <b>Rapporteur.</b>
	<b>Norden, Natalia.</b> (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. <b>Examineur</b>
2003	<b>Jansen, Patrick A. *</b> (Dir. Frans Bongers) - <i>Aspects évolutifs et adaptatifs des graines dispersées par les rongeurs en forêt néotropicale.</i> Wageningen Agricultural University, Pays-Bas. <b>Examineur</b>
2001	<b>Caron, Henri</b> (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. <b>Examineur.</b>

## COMITÉ DE THÈSE DE DOCTORAT &amp; PHD

2018-2022	<b>Clémentine Durand-Bessart</b> (Dir. François Bretagnolle/Colin Fontaine). Analyse du réseau d'interactions mutualistes arbres - frugivores des forêts tropicales Africaines. Université de Bourgogne, UMR Biogéosciences.
2018	<b>Yadok Biplang Godwill,</b> (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. <a href="https://biplang.com/">https://biplang.com/</a>
2017	<b>Albert, Sébastien.</b> (Dir. Dominique Strasberg, UMR PVBMT Université de La Réunion) Rupture des interactions plantes frugivores et conséquences sur la régénération des forêts tropicales insulaires.
2016	<b>Bolanos, Pablo.</b> (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.
	<b>Paillet, Yoan</b> (Dir. Frédéric Archaux IRSTEA/Eric Guilbert MNHN) Microhabitats des arbres : facteurs d'influence, lien avec la biodiversité et potentiel indicateur. (soutenance
2013	<b>Troliet, Franck</b> (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.
	<b>Richard, Hélène</b> (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. <b>Rapporteur</b>
2011	<b>Picard, Mélanie</b> (Dir. Frédéric Gosselin/Christophe Baltzinger), Conséquences du transport endozoochore par trois ongulés sauvages sur les patrons de distribution de la flore. Université d'Orléans.
	<b>Beaune, David</b> (Dir. Loïc Bollache/ François Bretagnolle). Fonctions écologiques du bonobo ( <i>Pan paniscus</i> ). Thèse de l'Université de Bourgogne, Dijon.
2010	<b>Chatelet, Patrick.</b> (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. <b>Examineur.</b>

2005	<b>Milleron, Tarek*</b> . (Dir. Eugene Schupp). <i>Context-dependent dispersal and survival of tropical tree</i> . Utah State University, Logan, Utah, USA
2003	<b>Traissac, Stéphane</b> . (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	<b>Dutech, Cyril</b> . (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	<b>Mercier, François*</b> . (Dir. Alain Pavé). <i>Interactions plantes-animaux en forêt tropicale - Modèle pluri-agents de dissémination des graines</i> . Université Claude Bernard. <b>Baraloto, Christopher*</b> . (Dir. Deborah Roitberg). <i>Les niches de régénération des plantules d'arbres en forêt guyanaise</i> . University of Michigan - Ann Arbor

### ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT

2020	Cours Ecologie Tropicale (ZOOM) - « L'écologie tropicale au temps du COVID-19 » (30 heures)
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 Lièges
2013	Professeur invité Erskine. 11 juillet-26 août 2013, Université de Canterbury, Christchurch, Nouvelle Zélande.

### DIRECTEUR DE DEA ET MASTER (3<sup>EME</sup> CYCLE)

2021	<b>Séguigne, Marie</b> . Master2 MNHN, Paris. Analyse comparative de la diversité des animaux frugivores, diurnes et nocturnes, dans la canopée d'une forêt anthropisée en Guyane (Resp. P-M Forget & O. Coutant) <b>Nicole, Thomas</b> . Master2 MNHN, Paris. Impact de l'anthropisation sur les niches écologiques de l'interaction balisiers / colibris en Martinique (Resp. P-M Forget & E. Guilbert) <b>Topin, Héroïse</b> . Master2 MNHN, Paris. Effets du réchauffement climatique sur la distribution spatiale et la conservation des arbres <i>Carapa</i> (Meliaceae): de l'importance de bien nommer et identifier les espèces. (Resp. P-M Forget & Eric Guilbert) <b>Tomarchot, Romain</b> . Master1 MNHN, Paris. Comparaison de réseaux d'interactions de trois forêts néotropicales : une approche théorique (Resp. P-M Forget & Marco Mello, USP, Brésil) <b>Defourneaux, Eloise</b> Master1 MNHN, Paris. Une clé d'identification interactive à entrées multiples du genre <i>I</i> (Meliaceae), pour une meilleure labellisation des Produits Forestiers Non Ligneux (Resp. P-M Forget & David kenfack, SI, USA)
2020	<b>Séguigne, Marie</b> . Master1 MNHN, Paris. Frugivorie en forêt tropicale : l'exemple d'un mammifère carnivore, arboricole et nocturne en Guyane (Resp. P-M Forget)
2019	<b>Coutant, Opale</b> . Master 2e Année BEE Parcours Dynamique et Modélisation de la Biodiversité (DynaMo) Université de Grenoble. Evaluation of the impacts of anthropogenic pressures on frugivores and seed dispersal process: a study case in French Guiana. Major du Master (Resp. P-M Forget & E. Guilbert). <b>Silvault, Elise</b> . Master2 EBE, MNHN, Paris. Etude écologique, morphologique et évolutive de la relation mutualiste entre forêts et mammifères frugivores. MNHN (Resp. A. Herrel & P-M Forget).
2018	<b>Ducrettet, Manon</b> . 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) (cf. Ducrettet et al. 2020) <b>Elisa Silvault</b> . Master1 MNHN, Paris. 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	<b>Ducrettet, Manon</b> . Master1 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	<b>Martin, Gabrielle</b> . Master2 BVT - Université P. & M. Curie. <i>Variations inter-annuelles de la production et dissémination des graines de balata (Manilkara spp., Sapotaceae) en forêt guyanaise</i> . (Cf. Mendoza et al. 2015)

2009 **Bouiges, Axelle.** Master2 Paris Orsay - Ecologie, Biodiversité et Evolution. Mémoire : *Impacts des activités anthropiques (exploitation sélective, chasse) sur la dispersion des yayamadous (Virola michelii et V. kwatae, Myristicaceae) en forêt guyanaise.* (cf. Boissier et al. 2014)

2007 **Lermyte, Clément.** Master ENGREF Montpellier. Mémoire : *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)

2005 **Cuijpers, Lonneke.** Internship : *Seed fate in a frugivores-dispersed tree species in Brownsberg Natuurlijk Park, Suriname: the importance of habitat type and granivorous guild.* (cf. Forget & Cuijpers 2008)

2004 **Guillemot, Nicolas.** *Le carapa, un arbre tropical aux intérêts écologiques et économiques prometteurs.* Stage de césure 2<sup>ème</sup> année INAP-G. Rapport en partie mis en ligne sur [www.mnhn.fr/carapa](http://www.mnhn.fr/carapa)

2005 **van Dalen, Jasper.** Internship. "Influence of human hunting and tourism on Carapa seed dispersal and hoarding, in Brownsberg Park, Surinam. Internship, Vrije Universiteit Amsterdam, Department Animal Ecology, Amsterdam, The Netherlands.

2005 **Bhicki, Chequita.** Internship, "Spatial-temporal change in fruit availability and seed fate into the canopy at Brownsberg Natuurlijk Park, Suriname" University Anton de Kom, Paramaribo, Suriname.

2004 **van Dormick, Joost,** Internship, "Influence of hunting on Primate diversity in Brownsberg Park, Surinam: consequence for seed dispersal and predation of Chrysophyllum eximium (Sapotaceae). University of Wageningen, The Netherlands.

2003 **Norden, Natalia.** DEA d'Ecologie, Université P. & M. Curie. Mémoire : *La pluie de graines et la régénération naturelle en forêt guyanaise.*

2001 **Gatelier, Sébastien.** Maîtrise BOP de Poitiers. *Influence de l'épaisseur de la litière sur la dispersion secondaire des graines de l'espèce Manilkara huberi par les rongeurs en forêt néotropicale.* (en liaison avec Steven Brewer, post-doc)

**Basset, Yves.** ISTOM, Ecole d'Agro-économie Internationale. Mémoire de fin d'études. *Etude de la destruction des graines d'Angélique (Dicorynia guianensis) après dissémination en forêt littoral de Guyane française.* (en liaison avec Sébastien Jéssel, thésard).

**Angerand, Sylvain.** FIF-ENGREF, Nancy. *Etude des caractéristiques environnementales des microhabitats forestiers de la station des Nouragues.* (en liaison avec Patrick Chatelet, UPS 656, Guyane)

2002 **Morneau, François.** DEA d'écologie, INA P-G. Mémoire. *Effet de la densité des arbres sur la régénération naturelle du wacapou (Vouacapoua americana Aubet, Casalpiniaceae) en Guyane française.* (3<sup>ème</sup> année FIF-ENGREF)

1999 **Thomassin, Karine.** Maîtrise BOP, Université P. & M. Curie. Mémoire de Maîtrise : *Analyse bibliographique de la littérature sur la fragmentation des forêts tempérées et tropicales.*

**Engel, Julien.** Maîtrise BOP, Université des Sciences et techniques de Lille. Mémoire de Maîtrise : *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.*

1998 **Rombaut, Cyril.** Maîtrise de Géographie physique, Université Paul Valéry, Montpellier. Sujet de stage: *Etude de l'impact d'une communauté de Mammifères terrestres sur le paysage forestier de la station biologique des Nouragues.*

1998 **Baudat, Julien.** Maîtrise de Géographie physique, Université Paul Valéry, Montpellier III. Mémoire de Maîtrise : *Relations entre la structure du paysage et l'exploitation de l'espace par une communauté de Primates aux Nouragues.*

1999 **Ratiarison, Sandra.** DEA d'Ecologie, Université P. & M. Curie (Paris 6). Mémoire : *Fragmentation forestière et frugivorie en Guyane française. Effets de la dispersion des graines de Tetragastris panamensis (Burseraceae).* (Ratiarison & Forget JTE 2005)

**Jesel, Sébastien.** DEA INA P-G et Université Paris-Orsay. Mémoire : *Impact de l'exploitation forestière sur la régénération naturelle de l'angélique (Dicorynia guianensis Amshoff., Caesalpiniaceae).* (3<sup>ème</sup> année INA P-G).

1997 **Chauvet, Stéphanie.** DEA d'Ecologie, Université P. & M. Curie. Mémoire de DEA: *Facteurs écologiques de la régénération des arbres en forêt tropicale. Effets majeurs des rongeurs sur la survie des graines de deux Sapotacées en Guyane française.* (Chauvet et al. JTE 2004)

1995 **Matzke, Claudio.** Maîtrise BOP, Université P. & M. Curie Filière Systématique. Mémoire de Maîtrise : *Réalisation d'une base de Connaissances: Plantules des Légumineuses arborées de Côte d'Ivoire.*

1993 **Obydol, Claudia.** Maîtrise BOP, Rennes I. Mémoire de stage INRA: *L'effet des traitements forestiers sur la régénération des wapas (Eperua falcata et E. grandiflora) à Paracou.*

1990 **Munoz, Edgar.** Technicien sur la Station Charles Darwin, Iles Galapagos, Équateur. (bourse EXXON). *Etudes de la prédation-dissémination des graines par les Rongeurs à Panama.* (cf. Forget et al. 1994)

1990 | **Milleron, Tarek.** Etudiant en BA (Maîtrise), Université de Berkeley, USA. *Etudes de la prédation-dissémination des graines par les Rongeurs à Panama.* (cf. Forget & Milleron 1991).

#### EXPERTISE ET RAYONNEMENT INTERNATIONAL

- Président (élu Mars 2018, réélu 2021) 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](http://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](http://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<sup>er</sup> 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
- Membre (nommé en 2002-2005) du bureau d'Expert du Guiana Shield Initiative de ND-IUCN
  
- Forget P-M, 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](http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/spipwwwmedad/pdf/3_guyane_rapport_cle13a82a.pdf)
- Forget P-M, 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 / lamgold d'une mine d'or à Roura (Guyane) et perspectives d'élaboration d'une politique minière en Guyane. 46 pp.  
janvier 2005.
- 1<sup>er</sup> 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 goldmining in Nouragues Nature Reserve, French Guiana. ATBC, press release 4 juillet 2006.
- Membre du Conseil de la Société Française de Systématique (2010-2012)

## ACTIVITES MEDIATIQUES

### EXPOSITIONS ET GALERIES (INTERVENTIONS MAJEURES)

2022	<a href="#">Sensory Odyssey</a> au Muséum
2021	<a href="#">Sensory Odyssey</a> au Muséum - Retours d'exploration / impressions tropicales (YouTube) <a href="https://youtu.be/IDGUXm0xweE">https://youtu.be/IDGUXm0xweE</a>
	<a href="#">ARDIF au Parc Zoologique de Paris.</a>
	<a href="#">Grimpe d'arbre et découverte de la canopée</a> de la forêt guyanaise au PZP MNHN
	Exposition <a href="#">Immersion dans la canopée Guyanaise</a> à Hévéa Maurepas.
	Playlist Youtube « <a href="#">Sur les traces de la biodiversité guyanaise</a> » (Parc Zoologique de Paris)
2020	NA - COVID-19
2019	NA - COVID-19
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. <i>Année Nationale de l'Outre-Mer.</i>
2009	Exposition « <i>L'Or des Amériques</i> » Commissaire. Mai 2009- Janvier 2010.
2009	Exposition Forêt tropicale de la « <i>Galerie des Enfants</i> ». Comité scientifique. Grande Galerie de l'Evolution. Participation au numéro spécial Eco-Junior édité par EcoEmballages « Les métiers de l'environnement »

### TELEVISION (INTERVENTIONS MAJEURES)

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). <a href="http://www.patlyproductions.com">http://www.patlyproductions.com</a> . 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. <a href="http://www.tf1vision.com/documentaire/ushuaia/ushuaia-bresil-3419766-476.html">http://www.tf1vision.com/documentaire/ushuaia/ushuaia-bresil-3419766-476.html</a>
1998	Les Nouveaux Monde. Antenne 2. (Juillet 1998). Tournage dans la Réserve naturelle des Nouragues. <a href="http://www.gedeonprogrammes.com/fr/fiche.php?annee=&amp;id=396&amp;type=&amp;real=&amp;titre=&amp;res_ume=&amp;pos=">http://www.gedeonprogrammes.com/fr/fiche.php?annee=&amp;id=396&amp;type=&amp;real=&amp;titre=&amp;res_ume=&amp;pos=</a>

### RADIO (INTERVENTIONS MAJEURES)

2022	<b>Guyane1ère/France3 avec Véronique NIZON</b> <b>France Outremer avec Caroline MARIE :</b> Une forêt tropicale, c'est une somme d'interactions entre les animaux et les arbres. Emission du vendredi 20 Mai 2022 <a href="https://m.la1ere.francetvinfo.fr/emissions-radio/planete-outre-mer#podcast_1079647">https://m.la1ere.francetvinfo.fr/emissions-radio/planete-outre-mer#podcast_1079647</a>
	La forêt préserve le climat. Emission du jeudi 12 Mai 2022 <a href="https://m.la1ere.francetvinfo.fr/emissions-radio/planete-outre-mer#podcast_1076851">https://m.la1ere.francetvinfo.fr/emissions-radio/planete-outre-mer#podcast_1076851</a>
	Une corde jusqu'à la cime des arbres. Emission du mercredi 11 Mai 2022. <a href="https://m.la1ere.francetvinfo.fr/emissions-radio/planete-outre-mer#podcast_1076587">https://m.la1ere.francetvinfo.fr/emissions-radio/planete-outre-mer#podcast_1076587</a>
2021	<b>Radio Classique</b> : 3 minutes pour la planète de Laurie-Anne Toulemont : Interview de Pierre-Michel Forget, botaniste au MNHN. Sur la canopée de la montagne de Kaw en Guyane, proche de l'ancien projet de la Montagne d'Or de Cambior. <b>France Info</b> . 21 octobre. La forêt guyanaise en plein coeur de Paris : l'exposition "L'odyssée sensorielle" vous transporte sur la montagne de Kaw.
2015	RFI. Présentation de l'ouvrage 'Ecologie Tropicale, De l'ombre à la Lumière' <a href="http://www.rfi.fr/emission/20150303-enjeux-ecologie-tropicale/">http://www.rfi.fr/emission/20150303-enjeux-ecologie-tropicale/</a>
2012	<b>France Info</b> : 5 janvier 2012. Interview par Marie-Odile Monchicourt. <a href="https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/info-sciences/un-arbre-survit-grace-a-un-rat-geant_1723743.html">https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/info-sciences/un-arbre-survit-grace-a-un-rat-geant_1723743.html</a>

- 2011 | **France Info** : 8 avril 2011. Interview par Marie-Odile Monchicourt. Une nouvelle espèce de Carapa au Guyana.  
**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, CO<sub>2</sub> Mon Amour, Y-a-t-il une vie après la déforestation ? Samedi 2 décembre 2006. <http://www.franceinter.fr/em/co2monamour/49260>

## PRESSE ECRITE

- 2022 | [Sensory Odyssey](#) au Muséum : Magazines GRANDS-Parents : Parfum de la forêt tropicale et sens non-humain. (1<sup>er</sup> avril 2022 - N°74).
- 2020 | Communiqué de presse MNHN. La défaunation en forêt tropicale menace aussi les arbres. 2 juin.  
<https://www.mnhn.fr/fr/communiqués-presse-dossiers-presse/defaunation-foret-tropicale-menace-aussi-arbres>  
 Selon une étude, la chasse menacerait à long terme la forêt tropicale en Guyane  
<https://la1ere.francetvinfo.fr/etude-chasse-menacerait-long-terme-foret-tropicale-guyane-839056.html>
- 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/communiqué/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/communiqué/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.

## WWW

- 2022 | RFI : Tout autour du globe, les forêts tropicales vont mal.  
<https://www.rfi.fr/fr/environnement/20220605-tout-autour-du-globe-les-for%C3%AAts-tropicales-vont-mal>
- 2019 | L'éducation au changement climatique. Réseaux trophique terrestres. Forêt tropicale guyanaise. <https://www.oce.global/fr/resources/animations-multimedia/reseaux-trophique-terrestres>
- 2017 | Mongabay.com. Bats key pollinators for durian production, camera traps confirm, John Cannon, October, 3 - <https://news.mongabay.com/2017/10/bats-key-pollinators-for-durian-production-new-study-says/>
- 2015 | Lepetitjournal de Kuala Lumpur Interview.: "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

	<a href="http://archives.lesechos.fr/archives/cercle/2013/04/23/cercle_71162.htm#MRDL3YQRoGWyhDx7.99">http://archives.lesechos.fr/archives/cercle/2013/04/23/cercle_71162.htm#MRDL3YQRoGWyhDx7.99</a>
2011	Mongabay.com - Giant rat plays big ecological role in dispersing seeds, Jeremy Hance, November, 16 - <a href="http://news.mongabay.com/2011/1116-hance_giantrats.html">http://news.mongabay.com/2011/1116-hance_giantrats.html</a>
	Nouvel inventaire des richesses de la canopée en Guyane française <a href="https://www.rfi.fr/fr/science/20111010-nouvel-inventaire-richesses-canopee-guyane-francaise">https://www.rfi.fr/fr/science/20111010-nouvel-inventaire-richesses-canopee-guyane-francaise</a>
	20 minutes. Déforestation: Les forêts tropicales ont la gueule de bois. 2 février. <a href="http://www.20minutes.fr/article/663214/planete-deforestation-forets-tropicales-gueule-bois">http://www.20minutes.fr/article/663214/planete-deforestation-forets-tropicales-gueule-bois</a>
2010	Mongabay.com - Why seed dispersers matter, an interview with Pierre-Michel Forget, chair of the FSD International Symposium, Jeremy Hance, March, 07 - <a href="http://news.mongabay.com/2010/0307-hance_forget.html">http://news.mongabay.com/2010/0307-hance_forget.html</a>
	Mongabay.com - Bushmeat hunting alters forest structure in Africa, Jeremy Hance, November 04 - <a href="http://news.mongabay.com/2010/1103-hance_busmeat_seeds.html">http://news.mongabay.com/2010/1103-hance_busmeat_seeds.html</a>
2009	Mongabay.com. New tree species discovered in Guyana is rich source of oil. Rhett A. Butler - December, 9 - <a href="https://news.mongabay.com/2009/12/new-tree-species-discovered-in-guyana-is-rich-source-of-oil/">https://news.mongabay.com/2009/12/new-tree-species-discovered-in-guyana-is-rich-source-of-oil/</a>
2008	Mongabay.com. France blocks controversial rainforest gold mine in French Guiana, Rhett Butler, February 6 - <a href="https://news.mongabay.com/2008/02/france-blocks-controversial-rainforest-gold-mine-in-french-guiana/">https://news.mongabay.com/2008/02/france-blocks-controversial-rainforest-gold-mine-in-french-guiana/</a>
	Les Verts-KB94. Triste GUYANE, on achève bien les hommes. <a href="http://kb94.lesverts.fr/spip.php?article59">http://kb94.lesverts.fr/spip.php?article59</a>
2007	Mongabay.com. Proposed gold mine proves controversial in French Guiana rainforest, Rhett A. Butler, Novembre 7 - <a href="https://news.mongabay.com/2007/11/proposed-gold-mine-proves-controversial-in-french-guiana-rainforest/">https://news.mongabay.com/2007/11/proposed-gold-mine-proves-controversial-in-french-guiana-rainforest/</a>
2006	Mongabay.com. Time is running out for French Guiana's rainforests. An interview with rainforest plant expert Pierre-Michel Forget: France needs to act to protect French Guiana's rainforests, by Rhett Butler, December, 19 - <a href="https://news.mongabay.com/2006/12/time-is-running-out-for-french-guianas-rainforests">https://news.mongabay.com/2006/12/time-is-running-out-for-french-guianas-rainforests</a>
	Mongabay.com. Are Brazil nuts really sustainable? By Rhett Butler, December, 20 - <a href="https://news.mongabay.com/2006/12/are-brazil-nuts-really-sustainable/">https://news.mongabay.com/2006/12/are-brazil-nuts-really-sustainable/</a>
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/](http://publons.com/a/1182241/)

2019+

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

Ecotropica (2018) <https://www.ecotropica.eu/index.php/ecotropica/about/editorialTeam>

2013-2018

Editorial board: Journal of Tropical Ecology Cambridge University Press, Cambridge, UK. (1999-2018)

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



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

CONFÉRENCES GRAND PUBLIC	
2020-21	Aucune conférence en présentiel.
2019	Parc zoologique de Paris : Rendez-vous sauvage Amazonie - Guyane. Carte blanche, samedi 4 mai à 14h. Les interactions entre animaux et plantes pour la régénération des forêts. <a href="https://www.facebook.com/ParcZoologiqueDeParis/posts/le-rendez-vous-sauvage-amazonie-guyane-continue-avec-nos-cartes-blanches-de-la-s/2108996945877080/">https://www.facebook.com/ParcZoologiqueDeParis/posts/le-rendez-vous-sauvage-amazonie-guyane-continue-avec-nos-cartes-blanches-de-la-s/2108996945877080/</a> Week-end thématique : Etat des lieux de la forêt française. Les voix de la forêt amazonienne. Dimanche 12 mai à 15 h (durée 2 h) Rendez-vous à l'auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution Avec Jérôme Sueur ISYEB. <a href="https://www.jardinesplantesdeparis.fr/fr/au-programme/agenda/week-end-thematique-etat-lieux-foret-francaise-3749">https://www.jardinesplantesdeparis.fr/fr/au-programme/agenda/week-end-thematique-etat-lieux-foret-francaise-3749</a>
	The Problem of Rainforest and Elephant Conservation. A comparative French-Malaysian look. French Talks - Alliance Française Kuala Lumpur. Invitation par Ambassade de France à Kuala Lumpur. 22 juillet. <a href="https://www.alliancefrancaise.org.my/en/events/french-talks/">https://www.alliancefrancaise.org.my/en/events/french-talks/</a>
2018	Rencontres expert Explorateurs : Parc Zoologique de Paris, MNHN. Prêt de matériel pour le Exploration game, et pour les rencontres. Intervention le 2 mai devant le public lors d'une conférence. Il n'y a plus de saison en forêt tropicale (avec Eric Guilbert, et tous les membres de l'équipe ECOTROP pour les autres journées)
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 " <i>Rainforests, an Illustrated Library on Earth</i> ". Editeur consultant: Norman Myer).

## MANIFESTATIONS DIVERSES

2022	5 décembre : Invitation au Panel de la conférence organisée par Guyane Nature Environnement et France Nature Environnement : Les défis de la filière bois et forêt en Guyane. 14-16h (18-20h à Paris). Contribution à distance. 4 et 11 octobre. Intervention dans le cadre du Festival Pariscience - 18ème éd. du 13 au 31 octobre 2022. Festival international du film scientifique. Association Science & Télévision. Commentaire à propos du documentaire.
2021	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. <a href="https://www.mnhn.fr/fr/visitez/agenda/evenement/grimpe-arbres">https://www.mnhn.fr/fr/visitez/agenda/evenement/grimpe-arbres</a>
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., <b>Forget P.-M.</b> & Campos-Arceiz A. <i>Studying seed dispersal by rodents. Malaysian Naturalist</i> 67: 58-61.
2013	<b>Forget P.-M.</b> 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 & <b>Forget P.-M.</b> Espèces menacées. Le crépuscule des crocodiles. <i>Science et Vie</i> 928: 30-36.
1993	<b>Forget P.-M.</b> Le rôle des rongeurs dans la régénération de la forêt amazonienne. Clartés Encyclopédie, pp. 7-8.
1992	<b>Forget P.-M</b> & Poletto-Forget C. L'Agouti, sauveur des forêts. <i>Sciences et Vie</i> 892: 66-67.
1991	<b>Forget P.-M.</b> 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 Candéal 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
	Orpaillage, 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 orpaillage : personne ne vous croira 16/12/03 ( <a href="http://www.blada.com/chroniques/">http://www.blada.com/chroniques/</a> )

---

Dernière mise à jour le 20 déc. 22