

CURRICULUM VITAE

Nom	LABOUISSSE
Prénom	Jean-Pierre
Né le	21/01/1958
Adresse professionnelle	CIRAD UMR AGAP TA A-108/03 34398 -Montpellier Cedex 5 France Email : jean-pierre.labouisse@cirad.fr Tel: +33 4 67 61 75 78 Fax: + 33 4 67 61 57 93 http://agents.cirad.fr/index.php/Jean-Pierre+Labouisse
Position actuelle	Chercheur au CIRAD depuis 1985 Membre de l'unité mixte de recherche AGAP (Amélioration Génétique et Adaptation des Plantes tropicales et méditerranéennes)
Aires d'expertise et expérience	<p>Amélioration des plantes, gestion des ressources génétiques, ethnobotanique. Principales cultures: cocotier (<i>Cocos nucifera</i>), caféier (<i>Coffea canephora</i> et <i>C. arabica</i>), arbre à pain (<i>Artocarpus altilis</i>).</p> <p>Expérience de 11 années, au Vanuatu et dans 9 autres pays du Pacifique Sud dans la recherche agronomique, la gestion de projets et de services de recherche, et la formation. Bonne connaissance des systèmes et pratiques agricoles dans les pays insulaires du Pacifique. Expérience de 12 années dans la recherche agronomique, la recherche-développement et la formation, dans le cadre de SNRAs et de projets de développement en Afrique de l'Ouest et en Ethiopie.</p>
Zones géographiques d'activité	<p>Pacifique Sud : <u>Vanuatu (11)</u>, Fidji, Kiribati, Tuvalu, Papouasie Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Iles Salomon, Iles Marshall, Nouvelle-Calédonie. Afrique de l'Ouest : Côte d'Ivoire (6), <u>Guinée (4)</u>, Togo, Cameroun. Afrique de l'Est : <u>Éthiopie (2)</u> Afrique australe : Zambie Antilles (Guadeloupe, Martinique) et Guyane</p> <p><u>Remarque</u> : affectation de longue durée dans les pays soulignés (durée en années)</p>
Education	<p>2004 – Formation en amélioration des plantes. Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie, Rennes</p> <p>1983 - Certificat d'Aptitude à l'Administration des Entreprises (équivalent du Master en Administration des Entreprises actuel). IAE, Université des Sciences Economiques, Toulouse</p> <p>1982 – Diplôme d'Ingénieur Agronome, spécialisation horticulture. Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie, Toulouse (Spécialisation ENSH Versailles)</p> <p>1979 – Licence de Biologie (CES Génétique, CES Biochimie structurale et métabolique). Université Toulouse III</p>
Langues	<p>Anglais (bon niveau) Bichlamar (pidgin du Vanuatu) (bon niveau)</p>

2009-2015 : Cirad, UMR DAP puis AGAP (50% du temps) et Agropolis Fondation (50%), Montpellier

Chercheur sélectionneur. Travaux sur la sélection et les ressources génétiques du caféier et du cocotier. Animation scientifique sur la gestion des ressources génétiques
Coordinateur du projet Arcad. Animation scientifique, gestion administrative et communication du projet

2007-2009 : Cirad, UMR Résistance des Plantes aux Bioagresseurs, Montpellier

Chercheur sélectionneur. Travaux sur la sélection et les ressources génétiques du caféier. Encadrement d'étudiants.

2004-2006 : Jimma Agricultural Research Center (JARC), Ethiopian Institute of Agricultural Research, Jimma, Ethiopie

Conseiller technique pour l'amélioration génétique du caféier dans le cadre du projet CIP4 (Coffee Improvement Project). Financement de l'Union Européenne.
Gestion des collections de caféiers conservés *ex situ* au JJARC et création d'une base de données informatisée. Prospections de variétés de *Coffea arabica* pour la recherche de génotypes résistants à l'anthracnose des baies et mise en essai.

1994-2004 : Vanuatu Agricultural Research and Technical Centre (VARTC), Santo, Vanuatu

Chef de la division cocotier du VARTC

Organisation des activités de recherche en sélection, agronomie et technologie du cocotier. Gestion de collections, d'essais et de champs semenciers. Production de matériel végétal (hybrides). Expertises pour le Département de l'Agriculture du Vanuatu et de la Nouvelle-Calédonie.

Coordinateur d'un projet de recherche pour la production et la diffusion d'hybrides de cocotiers dans le Pacifique (1996-1999) dans le cadre du Pacific Regional Agricultural Programme (PRAP). Financement de l'Union Européenne

Création d'hybrides et mise en place de 60 hectares d'essais comparatifs au VARTC. Conseil et formation de chercheurs et techniciens de 8 pays du Pacifique pour la gestion des ressources génétiques, la sélection et la production de semences de cocotiers.
Gestion d'un budget de 200 000 euros par an.

Coordinateur de projets, expertises et formations dans la région Pacifique pour le réseau IPGRI-COGENT (Coconut Genetic Resources Network)

Coordination de 4 projets COGENT au Vanuatu et dans 4 pays du Pacifique (Tuvalu, Kiribati, Iles Marshall, Iles Cook) sur la caractérisation, la collecte and la conservation de de ressources génétiques du cocotier. Expertise (*Cogent consultancy on coconut collecting strategy*) et organisations de formations sur la gestion des ressources génétiques. Membre du comité directeur du COGENT comme représentant des pays du Pacifique (1996).

Correspondant du CIRAD au Vanuatu (2002-2004)

Coordinateur d'un projet sur l'arbre à pain au Vanuatu (2003-2004) dans le cadre du réseau PAPGREN (Pacific Plant Genetic Resources Network)

Enquêtes ethnobotaniques sur les cultivars d'arbre à pain au Vanuatu, collecte et création d'une collection au VARTC.

1990-1993 : Institut de Recherche Agronomique de Guinée (IRAG), station de Sérédou, Guinée

Expert pour la recherche sur le café. ATD du Ministère de la Coopération

Création et gestion d'une division de recherche sur le café à l'IRAG. Conception d'un programme de recherche et mise en place d'un réseau d'essais de sélection et d'agronomie en relation avec des projets de développement. Prospections de caféiers *C. canephora* en forêt et établissement de collections au champ.

1985-1989 : Institut de Recherches du Café et du Cacao, Man, Côte d'Ivoire

Conseiller technique à la SATMACI pour le développement du café et du cacao (Projet financé par la Banque Mondiale)

Organisation d'ateliers de formation d'agents de développement pour la caféiculture et la cacaoculture dans l'Ouest et le Sud de la Côte d'Ivoire. Mise en place d'un réseau de parcelles d'essais en milieu villageois.

1983-1984 : Institut de Recherches du Café et du Cacao, Divo, Côte d'Ivoire

Volontaire du Service National

Gestion administrative et comptable du centre de recherche de Divo. Production et diffusion de matériel végétal amélioré (clones de *Coffea canephora*).

Publications

Revue à comité de lecture

De Bellis, F, Malapa R, Kagy V, Lebeguin S, Billot C, Labouisse J-P. New development and validation of 50 SSR markers in breadfruit (*Artocarpus altilis*, Moraceae) via Next-Generation Sequencing. Submitted to *Applications in Plant Sciences*.

Labouisse, J.-P. 2016. Ethnobotany of breadfruit in Vanuatu: review and prospects. *Ethnobiology Letters* 7(1):14–23. doi : 10.14237/ebl.7.1.2016.582 (in press)

Labouisse, J.-P., Adolphe, C., 2012. Conservation et gestion des ressources génétiques du caféier Arabica (*Coffea arabica* L.) : un défi pour l'Ethiopie. *Cahiers Agricultures* 21:98-105. doi: [10.1684/agr.2012.0554](https://doi.org/10.1684/agr.2012.0554)

Labouisse, J.-P., Sileye, T., Bonnot, F., Baudouin, L. 2010. Achievements in breeding coconut hybrids for tolerance to coconut foliar decay disease in Vanuatu, South Pacific. *Euphytica*. 177(1):1-13. doi:10.1007/s10681-010-0220-1

Labouisse, JP., Sileye, T., Hamelin C., Bonneau, X., Rouzière, A. 2009. Preliminary results on the production of heart of coconut in Vanuatu. Effect of the planting density on the yield. *Cord International Journal on Coconut R & D* 25 (1):25-33

Labouisse, J.P., Bellachew, B., Kotecha, S., Bertrand, B., 2008. Current status of coffee (*Coffea arabica* L.) genetic resources in Ethiopia. Implications for conservation. *Genetic Resources and Crop Evolution* 55 (7):1079-1093. doi: [10.1007/s10722-008-9361-7](https://doi.org/10.1007/s10722-008-9361-7)

Roupsard, O., Hamel, O., Henry, M., Rouzière, A., Sileye T., Labouisse, J.-P. 2008. Coconut carbon sequestration. Part 2: Strategies for the carbon market and simulating potential incomes for coconut CDM projects. *Cord, International Journal on Coconut R & D* 24(1):15-34.

Labouisse, J.-P., Sileye, T., Hamelin, C. 2007. New observations on the resistance of coconut cultivars to tropical cyclones in Vanuatu. *Cord, International Journal on Coconut R & D* 23(2): 28-38

Roupsard, O., Bonnefond, J.-M., Irvine, M., Berbigier, P., Nouvellon, Y., Dauzat, J., Taga, S., Hamel, O., Jourdan, C., Saint-Andre, L., Mialet-Serra, I., Labouisse, J.-P., Epron, D., Joffre, R., Braconnier, S., Rouzière, A., Navarro, M., Bouillet, J.-P., 2006. Partitioning energy and evapo-transpiration above and below a tropical palm canopy. *Agricultural and Forest Meteorology* 139: 252–268. doi:10.1016/j.agrformet.2006.07.006

Labouisse, J.-P., Sileye, T., Morin, J.-P., Hamelin, C., Baudouin, L., Bourdeix, R., Rouzière A. 2005. Coconut (*Cocos nucifera* L.) genetic improvement in Vanuatu: overview of research achievements from 1962 to 2002. Part 2: Improvement of the Vanuatu Tall by hybridization. *Oléagineux, Corps Gras, Lipides* 12 (2):170-179. doi: [10.1051/ocl.2005.0170](https://doi.org/10.1051/ocl.2005.0170)

Mialet-Serra, I., Clément, A., Sounderegger, N., Roupsard, O., Jourdan, C., Labouisse, J.-P., Dingkuhn M., 2005. Assimilate storage in vegetative organs of coconut (*Cocos nucifera*). *Experimental Agriculture* 41(2): 161-174. doi:10.1017/S0014479704002467

Labouisse, J.-P., 2004. Systèmes agraires et économie du cocotier au Vanuatu : historique et perspectives. *Journal de la Société des Océanistes*. Musée de l'Homme-CNRS, 118 : 11-33. doi: [10.4000/jso.69](https://doi.org/10.4000/jso.69)

Labouisse, J.-P., Sileye, T., Morin, J.-P., Hamelin, C., Baudouin, L., Bourdeix, R., Rouzière A., 2004. Coconut (*Cocos nucifera* L.) genetic improvement in Vanuatu: overview of research achievements from 1962 to 2002. Part 1: Improvement of the Vanuatu Tall by mass selection. *OCL - Oléagineux, Corps Gras, Lipides* 11(4-5) : 354-361. [doi: 10.1051/ocl.2004.0354](https://doi.org/10.1051/ocl.2004.0354)

Labouisse, J.-P., Caillon, S., 2001. An approach to *in situ* conservation through the study of an informal system of seed supply: the example of coconut in Vanuatu (South Pacific). *OCL - Oléagineux, Corps Gras, Lipides* 8(5): 534-539. [doi: 10.1051/ocl.2001.0534](https://doi.org/10.1051/ocl.2001.0534)

Books

Santos, G.A., Batugal, P.A., Othman, A., Baudouin, L., Labouisse, J.-P. (Eds), 1996. *Manual on standardized research techniques in coconut breeding*. Rome, Italy, IPGRI, 100 pp.

Books chapters

Labouisse, J.-P. and Lahva, J., 2005. Status of coconut genetic resources research in Vanuatu. In: Batugal, P., Ramanatha Rao, V., Oliver, J. (Eds.) *Coconut Genetic Resources*. International Plant Genetic Resources Institute – Regional Office for Asia, the Pacific and Oceania (IPGRI-APO), Serdang, Selangor DE, Malaysia. 750-761

Hanold, D., Morin, J.-P., Labouisse, J.-P., Randles, J. W., 2003. Foliar decay disease in Vanuatu. In: Loebenstein, G. and Thottappilly, G. (Eds) *Virus and Virus-like Diseases on Major Crops in Developing Countries*. The Netherlands, Kluwer Academic Publishers, 583-596.

Bourdeix, R., Baudouin, L., Billotte, N., Labouisse, J. P., Noiret, J.-M., 1997. Le cocotier. In : Charrier, A., Jacquot, M., Hamon, S., Nicolas, D. (Eds). *L'amélioration des plantes tropicales*. Montpellier, CIRAD, 217-239.

Conferences communications and posters

Caillon S., Labouisse J.P., 2015. *Trees « of the ancestors », Trees « of the Whites »: Changes in the social value of the coconut palms and their space on Vanua Lava, Vanuatu*. European Society for Oceanists 2015 Conference. Brussels, June 24-27, 2015.

Glaszmann J.C., Pham J.L., Labouisse J.P. 2013. *ARCAD, a structuring node in the French plant genetic resource conservation system*. In : A gateway to the new era of global food security : 3rd International Symposium on Genomics of Plant Genetic Resources (GPGR3), Jeju, Korea, April 16-19, 2013.

Roullier C., Labouisse J.P. 2013. *Quand la biologie évolutive et la génétique éclairent l'histoire commune des Hommes et des plantes en Océanie*. In: Colloque e-Toile Pacifique, Paris, France, 03-04 octobre 2013.

Labouisse J.P., Caillon S., 2012. *Changes and adaptation in landscapes: A historical perspective on coconut plantation in Vanuatu (South Pacific)*. In International Meeting on Agrobiodiversity across landscapes in a changing world. Research Group Mosaïque (CEFE, CNRS, Bioversity International). Montpellier 19-20 May 2012.

Labouisse J.P., Caillon S., 2012. *Migrations and tree farming practices shaped the diversity of tree crops in Oceania. The example of breadfruit in Vanuatu*. [Poster]. 13th Congress of the International Society of Ethnobiology. Montpellier, France. 21-25 May 2012.

Caillon S., Labouisse J.P., 2012. *Ethnobotanique du cocotier au Vanuatu : une histoire de plante, de lieu et de personne*. In : Les fruits, nourritures ambiguës des corps et des pensées. Onzième séminaire annuel d'ethnobotanique du domaine européen. Musée de Salagon. Forcalquier. 11-12 octobre 2012.

Pham, J.L., Ahmadi, N., David, J., Engelmann, F., Ghesquière, A., Glemin, S., Labouisse, J.P., Leclerc, C., Noyer, J.L., Prosperi, J.M., Risterucci, A.M., Ronfort, J., Roumet, P., Ruiz, M., Santoni, S., Seguin, M., This, P., Thuillet, A.C., Vigouroux, Y. 2010. *Agropolis Resource Center for Crop Conservation, Adaptation and Diversity (ARCAD): A new open multi-function platform devoted to plant agrobiodiversity* (P3.69). [Poster]. In: Genomics of

- plant genetic resources: Final program and abstracts. Bologna, Italy: GPGR2, p. 151 (1 p.). International Symposium on Genomics of Plant Genetic Resources. 2, 2010/04/24-27, Bologna, Italy.
- Pham J.L., Labouisse J.P., 2009. *ARCAD- Agropolis Resource Center for Crop Conservation, Adaptation and Diversity: a new open multi-function platform devoted to agrobiodiversity. Objectives and challenges* [Abstract] In: Weitzman A. L. (Ed.) Proceedings of TDWG 2009 Annual Conference, Montpellier, France, 9-13 November 2009. URL: <http://www.tdwg.org/proceedings/article/view/544>
- Labouisse JP, Sileye T, 2009. *Two varieties of coconut selected for improving productivity of plantations in Vanuatu* [Poster]. Fête de la Science. Port-Vila, Vanuatu. 23-29 November 2009.
- Navarro, M., Malres, S., Labouisse J.P., Rounsard, O., 2007. *Vanuatu Breadfruit Project: Survey on botanical diversity and traditional uses of Artocarpus altilis*. In: Ragone, D., Taylor, M.D., (Eds). First International Symposium on Breadfruit Research and Development. Nadi, Fiji, April 16-19, 2007. ISHS Acta Horticulturae No 757 p. 81-87
- Kotecha, S, Labouisse, JP, 2009. *Conserving & maximising the genetic diversity of coffee*. Annual Conference of Speciality Coffee European Association, Cologne, Allemagne, 26-28 Juin 2009.
- Getu B., Bayetta, B., Habtamu Z., Labouisse, J.P., Davrieux, F., Bertrand B., 2009 *Stability of sensorial and biochemical traits of different geographical origin Ethiopian Arabica coffee (Coffea arabica L.) accessions under three contrasting environmental conditions* [Poster]. 22nd International Conference on Coffee Science (ASIC). Campinas, Brazil, 14-19 September 2008. [CD-Rom] 604-607
- Labouisse, J.P., Kotecha, S., 2008. *Preserving diversity for speciality coffees. A focus on production systems and genetic resources of arabica coffee in Ethiopia*. [Invited communication]. 20th Annual Conference of Speciality Coffee American Association. Minneapolis (Minnesota) 2-5 May 2008.
- Labouisse, J.P., Bellachew, B., Hamelin, C., Kotecha, S., Bertrand, B., 2007. *Collection and ex situ conservation of coffee landraces in Ethiopia. The example of Harerge* [Poster]. In: XXI International Conference on Coffee Science (ASIC). Montpellier, France, 11-15 September 2006. Montpellier, ASIC. [CD-ROM]. 926-930.
- Bellachew, B., Labouisse, J.-P., 2007. *Arabica coffee (Coffea arabica L.) local landrace development strategy in its center of origin and diversity*. In: XXI International Conference on Coffee Science (ASIC). Montpellier, France, 11-15 September 2006. Montpellier, ASIC. [CD-ROM]. 818-826.
- Mialet-Serra, I., Clement, A., Sonderegger, N., Rounsard, O., Flori, A., Jourdan, C., Labouisse, J-P., Dingkuhn, M. 2006. *Assimilate storage in vegetative organs of coconut*. In: Coconut revival, new possibilities for the 'tree of life': Proceedings of the International coconut forum held in Cairns, Australia, 22-24 November 2005. Canberra. ACIAR, 99
- Caillon, S., Lebrun, P., Berger, A., Baudouin, L., Labouisse, J.-P., Bonnot, F., Rouzière, A., Lescure, J-P., 2006. *Mesures croisées de la diversité variétale. Cas des cocotiers du Vanuatu* [Poster]. In: Colloque du Bureau des Ressources Génétiques, La Rochelle, 2-4 octobre 2006. BRG, Paris
- Labouisse, J.-P., Lamanda, N., Rounsard, O., Rouziere, A., 2004. *For a new coconut research and development strategy in Vanuatu* In: Strategies for enhancing productivity and income of coconut farmers. Proceedings of the XLI COCOTECH Meeting, 5-9 July 2004, Santo, Vanuatu. Rethinam, P. (Ed.), Asian and Pacific Community, Jakarta, Indonesia, 111-126.
- Rounsard, O., Hamel, O., Rouzière, A., Lamanda, N., Labouisse, J-P., 2004. *Preparing the application of coconut plantations to the Clean Development Mechanism of the Kyoto Protocol*. Proceedings of the 41st Cocotech Meeting, 5-9 July 2004, Santo, Vanuatu. Rethinam, P. (Ed.), Asian and Pacific Community, Jakarta, Indonesia, 164-179.
- Rounsard, O., Bonnefond, J.M., Jourdan, C., Epron, D., Irvine, M., Berbigier, P., Nouvellon, Y., Joffre, R., Taga, S., Sileye, T., Labouisse, J.P., 2002. *Carbon sequestration in a coconut chronosequence (Vanuatu, Oceania)* [Poster]. In : 2nd CarboEurope Meeting, 2002/03/04-08, Budapest, Hongrie.

Roupsard, O., Bonnefond, J.M., Jourdan, C., Epron, D., Irvine, M., Berbigier, P., Nouvellon Y., Joffre, R., Taga S., Sileye, T., Labouisse, J.P., 2002. *Carbon sequestration by coconut plantations in Oceania (Vanuatu)*. In : Regards croisés sur les changements globaux, Arles, 25-29 novembre 2002 : Abstracts des présentations de la session par affichage. Paris, France, CNES, [1] p. Regards Croisés sur les Changements Globaux, 2002/11/25-29, Arles, France.

Nicolas, D., Labouisse, J.-P., Montagnon, C., Leroy, T., 2002. *Plaidoyer pour une collaboration bien comprise entre secteurs public et privé pour la production de variétés améliorées de plantes pérennes*. [Cd-Rom] In : L'avenir des cultures pérennes, investissement et durabilité en zones tropicales humides : Conférence internationale sur l'avenir des cultures pérennes, 5-9 novembre 2005, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire. Montpellier. Cirad

Labouisse, J.-P., Charmetant P., 2001. *Réponse aux carences minérales de clones sélectionnés Coffea canephora* Pierre. [Cd-Rom]. In: 19th International Conference on Coffee Science (ASIC), Trieste, Italia, 14-18 May 2001. Paris, ASIC

Cédérom

Labouisse, J.-P., 2007. *Les systèmes de culture et les ressources génétiques du caféier Coffea arabica L. en Ethiopie* [Cédérom], Cirad.

Labouisse J.-P., 2009. *Inventaire et évaluation du dispositif de conservation des ressources génétiques végétales du Cirad*. Rapport de restitution de la mission aux Antilles et Guyane (12-30 janvier 2009). Cirad, 50p. (et annexes 86p.)

Labouisse, J.-P., Hemmings C., 2007. *Genetic work programme report 27-29th November 2007*. Rift Valley Coffee Research Ltd, Kasama, Zambia. 12 p.

Labouisse, J.-P., Hamelin, C., 2006. *Ethiopian Coffee Genetic Resources Database. User's manual*. Ethiopian Institute of Agricultural Research. Jimma.

Labouisse, J.-P., 2006. *Summary of passport data of coffee germplasm maintained at JARC*. Ethiopian Institute of Agricultural Research. Jimma.

Labouisse J.P., Bertrand B. 2005. *Some views about the coffee landraces selection programme developed at JARC/EARI in relation with the CIP IV research component*. Montpellier : CIRAD-CP.

Navarro, M., Labouisse, J.-P., Malres, S., Ragone, D., Roupsard, O., 2005. *PAPGREN -Vanuatu breadfruit project 2004-2005, Final report*. Vanuatu Agricultural Research and Technical Center, Santo, Vanuatu. 152 p.

Ribier, V., Labouisse, J.-P., Vaitilingom, G., Rouzière, A., 2004. *Etude de faisabilité d'un projet de valorisation de l'huile de coprah à l'échelle villageoise. Le cas de la coopérative "LORY", Nord Santo, Vanuatu*. Montpellier, France, CIRAD: 147p.

Labouisse, J.-P., Bourdeix, R., 2003. *ADB-CGRNAP Project. Coconut germplasm collecting, characterisation and conservation in Cook Islands, Kiribati, Marshall Islands and Tuvalu. Final report. March 2003*. Santo, Vanuatu, VARTC.

Labouisse, J.-P., 2001. *Assistance technique au GDPL Elega pour le champ semencier de cocotiers de Lifou, Nouvelle-Calédonie du 25 au 29 juin 2001*. Montpellier, CIRAD.

Labouisse, J.-P., Sileye, T., 2001. *ADB-CGRNAP Project. Collecting, evaluation and characterisation of coconut genetic resources in Vanuatu. Final report*. Santo, Vanuatu, VARTC.

Lahva, J., Labouisse, J.-P., 2000. *IFAD-COGENT Project Enhancing farmers income and germplasm conservation through coconut - based farming system and identification of varieties for multipurpose uses in Vanuatu. Final technical report*. Port Vila, Department of Agriculture and Rural Development.

Bourdeix, R., Baudouin, L., Ollivier, J., Labouisse, J.-P., 1999. *COGENT consultancy report on coconut collecting strategy*. Montpellier, France, CIRAD.

Labouisse, J.-P., 1998. *Evaluation of the cultivars used by the farmers in Vanuatu for the quality of*

Rapports divers

the nut for human consumption and processing presented at IFAD-COGENT Meeting, Kuala Lumpur, Malaysia, 02-04/11/1998. Santo, VARTC.

Labouisse, J.-P., 1998. *Expertise agronomique du champ semencier de cocotiers de Lifou, Nouvelle-Calédonie: Rapport de mission, 26 septembre-2 octobre 1997*. Montpellier, France, CIRAD.

Labouisse, J.-P., Buletare, G., 1997. *COGENT - CGRNAP Project. Evaluation of selected coconut cultivars planted in farmers' fields in Vanuatu, Final report*. Santo, VARTC.

Formations délivrées

2014 – Séminaire du CREDO. 'L'arbre à pain en Océanie. Domestication et Migration. L'exemple de l'arbre à pain au Vanuatu'. 5 décembre 2014. Université Aix-Marseille

1999 – Formation à la gestion d'une pépinière et d'un champ semencier de cocotiers. Lifou, Nouvelle-Calédonie.

1999 – Formation sur les méthodes de collecte et de gestion des ressources génétiques du cocotier (Cogent- PRAP). VARTC, Santo, Vanuatu. 7 stagiaires/4 pays.

1996 – Stantech training course (COGENT-PRAP) Formation aux techniques standardisées d'amélioration génétique du cocotier, VARTC, Santo, Vanuatu. 11 stagiaires/7 pays.

Supervision d'étudiants

2008 / Getu Bekele (Ethiopian Institute of Agricultural Research). Stage Master de 2 mois. Etude de l'interaction GxE sur les caractéristiques biochimiques et sensorielles de cultivars de caféiers d'Ethiopie.

2007 / Seyoum Seifu (Ethiopian Institute of Agricultural Research). Stage de 6 mois. Evaluation de la diversité génétique d'une collection de caféiers d'Ethiopie.

2002-2003 / Nathalie Lamanda : Thèse en science agronomique « Caractérisation et évaluation agroécologique de systèmes de culture agroforestiers : une démarche appliquée aux systèmes de culture à base cocotiers (*Cocos nucifera* L.) sur l'île de Malo, Vanuatu ». 2005. Institut National Agronomique Paris-Grignon, Paris.

2002-2003 / Sophie Caillon : Thèse de géographie « Pour une conservation dynamique de l'agrobiodiversité. Gestion locale de la diversité variétale d'un arbre "des Blancs" (cocotier, *Cocos nucifera*) et d'une plante "des ancêtres" (taro, *Colocasia esculenta*) au Vanuatu ». 2005. Université d'Orléans.

1994-1995 / Tevita Kete (Fidji) : Master en développement « La motivation des petits producteurs au Vanuatu pour la production du coprah, les plants améliorés et les nouvelles techniques de production à Santo et Mallicollo ». Centre National d'Etudes sur l'Agriculture des Régions Chaudes (CNEARC), Montpellier.