



## Remerciements

Source: Evaluation rapide de la biodiversité du massif du Panié et des Roches de la Ouaième, province Nord, Nouvelle-Calédonie: 8

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.065.0103>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

## Remerciements

La programme d'évaluation rapide de la biodiversité (RAP – Rapid Assessment Program) du Mont Panié d'octobre-novembre 2010 s'inscrit dans le cadre d'un partenariat historique entre les communautés locales, la Province nord et Conservation International autour du projet de conservation en cogestion du Mont Panié, structuré autour de l'association Dayu Biik.

Les relations privilégiées de la Province nord et de Conservation International avec divers instituts de recherche et experts néo-calédoniens et internationaux a également permis le rassemblement de compétences multiples au service de cette mission.

Nous remercions ainsi les autorités coutumières de Haut-Coulna, de Tao, de Bas-Coulna, de Tendo, de Panié, de Ouaième, de Ouenghip et de Pagou pour avoir permis et soutenu cette mission. Nous remercions également les membres du conseil d'administration de Dayu Biik pour avoir facilité ces autorisations coutumières et l'intérêt des populations locales.

Nous remercions l'ensemble des guides qui ont accompagné cette mission : Suzanne Binet, Gillio Farino, Bernard Hatine, Jacob Hiandondimaat, Hervé Poitilinaoute, Mathias Poitily, Elodie Teimpouene, Gabriel Teimpouene, Ghislain Teimpouene, Thomas Teimpouene, Jonas Tein, Ronald Tein, Maurice Wanguene. Nos remerciements vont également à Selvyna Levy et Jean-Jacques Folger de Dayu Biik pour une excellente organisation logistique. Nous remercions également M. Fisdiepas, Maire de Hienghène pour son accueil sur sa commune, ainsi que Joseph Teimpouenne et les habitants de Haut-Coulna, de Bas-Coulna et de Ouenghip pour l'accueil de la mission à Thao et dans leurs tribus respectives.

Nous remercions les instituts de recherche et organisations suivantes, pour avoir permis l'intervention de leurs experts : l'Institut néo Calédonien d'Agronomie (IAC), l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), le Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN), le Centre International de Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), le laboratoire Botanique et Bioinformatique de l'Architecture des Plantes (AMAP), le Missouri Botanical Garden (MO), la Société Calédonienne d'Ornithologie (SCO), l'Académie Polonaise des Sciences, University of South Pacific (USP), University of Canterbury, S. Astrongatt, Villanova University, Texas A&M University-Corpus Christi, Spatial Ventures et ICF International.

Nous remercions également les relecteurs scientifiques :

- Plantes : Gordon McPherson (*Missouri Botanical Garden*) & Philippe Birnbaum (*Institut Agronomique néo-Calédonien*)
- Oiseaux : Vivien Chartendault (*Société Calédonienne d'Ornithologie*), Nicolas Barré (*Institut Agronomique néo-Calédonien*) & Jörn Theuerkauf (*Polish Academy of Sciences*)
- Reptiles : Tony Whitaker (*Whitaker Consultants Limited*), Ross A. Sadler (*Australian Museum*) & Aaron Bauer (*Villanova University*)
- Odonates : Daniel Grand (*Société Linnéenne de Lyon*) & Thomas Donnelly (*State University of New York*)
- Poissons et crustacés d'eau douce : Philippe Gerbeaux (*Department of Conservation*)
- Mammifères envahissants : Deborah Wilson (*Landcare Research*), Fabrice Brescia (*Institut Agronomique néo-Calédonien*) & Nicolas Morellet (*Institut National de Recherche Agronomique*)
- Analyse climatique : Philippe Frayssinet (*Météo-France*), Terry Hills (*Conservation International*) & Karyn Tabor (*Conservation International*)
- Evolution du couvert forestier : Robert Denham (*Remote sensing centre, Queensland government*) & Marc Steinigger (*Conservation International*)

Nous remercions Ralf-D. Shroers (Spatial Ventures) pour la production de certaines cartes. Nos remerciements particuliers vont à la Province nord et à Leon and Toby Cooperman Family Foundation pour le financement de la mission RAP du Mont Panié.