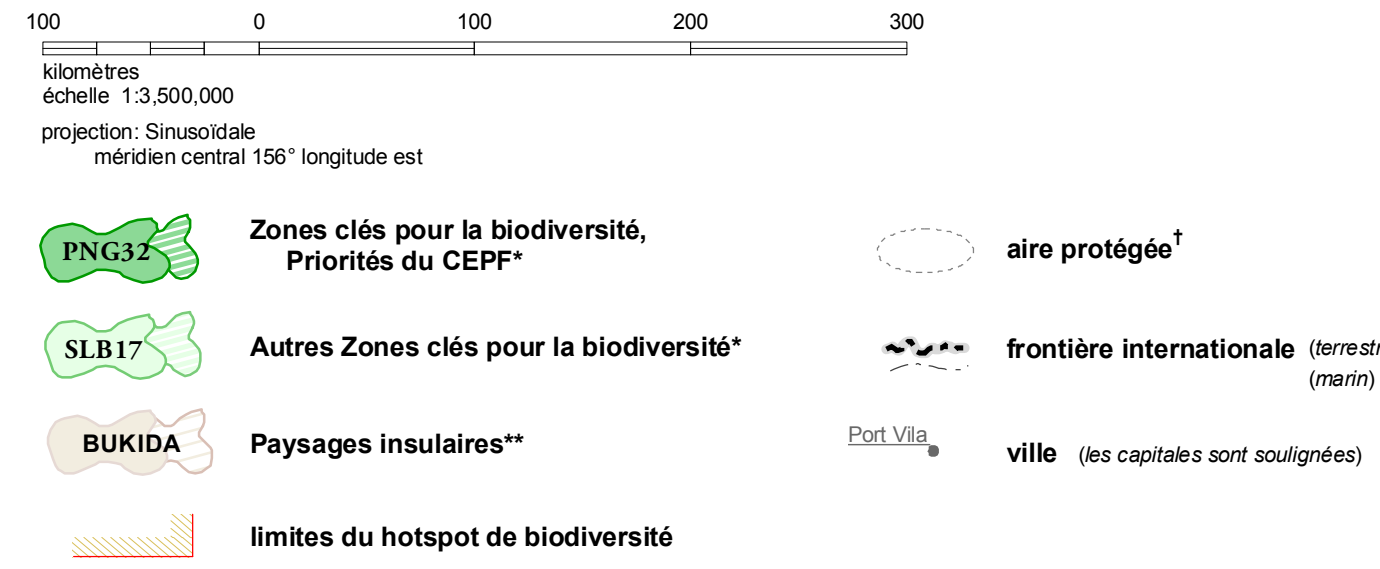


Résultats de conservation Iles de Mélanésie orientale



* Les Zones clés pour la biodiversité sont des zones prioritaires pour les actions de conservation.
 ** Les Paysages insulaires comprennent des groupes d'îles et les zones marines qui les entourent. Ils constituent des unités d'intervention pour les actions de conservation à une échelle supérieure à celle des sites individuels.
 Catégories UICN Ia, B, IV

Sources de données:
 Conservation International
 Programme des îles du Pacifique
 Consortium WIPA - Base de données mondiale sur les aires protégées 2012
 VMap0, National Geospatial Intelligence Agency

Cette carte a été produite par le Programme de cartographie pour la conservation K.Koenig - Cartographie Conservation International 2011 Crystal Drive Arlington, VA, 22202
 © CI Maps, Décembre 2012

Priorités d'investissement du CEPF

Cette carte présente une série de cibles géographiques en matière de conservation dans le hotspot des îles de Mélanésie Orientale, à l'échelle des sites (zones clés pour la biodiversité) et des paysages insulaires (corridors de conservation). Les objectifs ont été définis par un processus de consultation et d'étude de documents, entrepris entre Juillet 2011 et Mai 2012, et dirigé par l'Université du Pacifique Sud, en partenariat avec l'Université de Papouasie-Nouvelle-Guinée et le Programme des îles du Pacifique de Conservation International. Les premières recherches et analyses au niveau régional ont permis de définir une première version des priorités biologiques et thématiques, qui ont ensuite été examinées par des experts au sein du hotspot. Le processus de consultation comportait une table ronde d'experts et neuf ateliers de consultation des parties prenantes; il a bénéficié de l'engagement de plus de 150 participants, issus des communautés locales, des organisations de la société civile, des institutions gouvernementales et des bailleurs de fonds. Le processus a abouti à une stratégie de conservation partagée, qui fait partie intégrante du profil d'écosystème du hotspot (téléchargeable sur www.cepf.net).

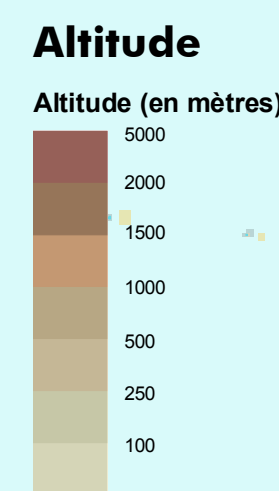
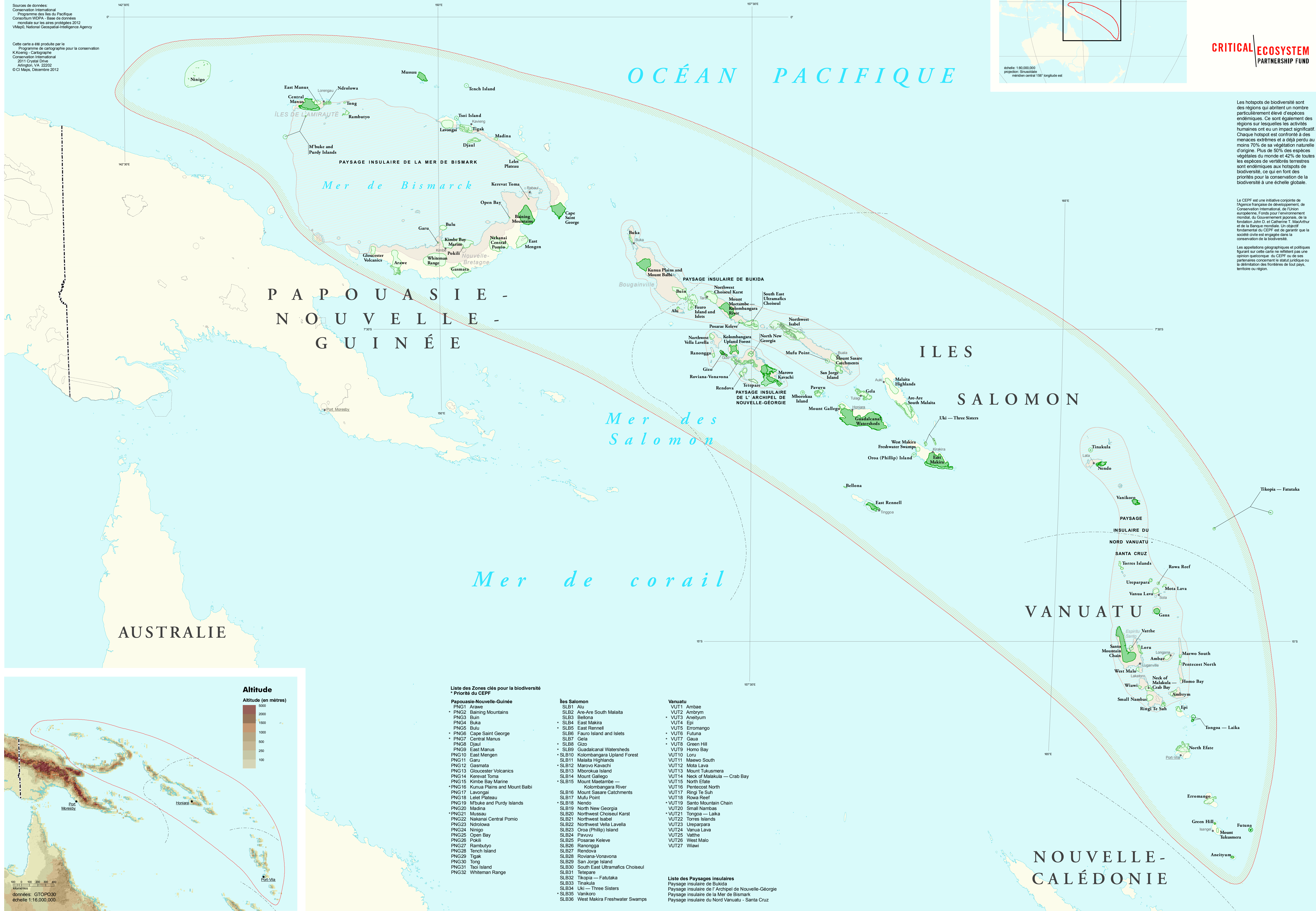
Le profil d'écosystème comprend une stratégie d'investissement pour la participation de la société civile à des initiatives qui s'attaquent aux causes de la perte de biodiversité. La stratégie d'investissement se concentre sur les domaines où l'investissement du CEPF peut contribuer le plus efficacement à la conservation de la biodiversité d'importance mondiale dans le Hotspot des îles de Mélanésie Orientale, prenant en compte notamment les autres investissements apportés par les gouvernements, les bailleurs internationaux et la société civile. À cette fin, la niche du CEPF a été définie en trois dimensions: géographique, taxonomique et thématique.

La niche géographique d'investissement du CEPF dans le Hotspot des îles de Mélanésie Orientale a été définie en termes de sites prioritaires. Ceux-ci ont été choisis parmi la liste des zones clés pour la biodiversité (ZCB) dans le hotspot, fondée sur une hiérarchisation biologique initiale. L'espèce mondiale prioritaire à plus grand impact du hotspot, 48 ont été sélectionnées comme prioritaires pour l'investissement du CEPF. Cette liste comprend 20 mammifères, 11 oiseaux, 5 reptiles, 2 amphibiens et 10 plantes.

Guinée, neuf dans les îles Salomon et six au Vanuatu. Ces sites couvrent une superficie totale de 1,5 millions d'hectares. Alors que les sites prioritaires représentent des priorités principalement pour la conservation de la biodiversité terrestre, 11 d'entre eux contiennent des zones importantes pour les habitats marins, créant des opportunités pour la mise en place de politiques intégrées de conservation, « des sommets aux écarts ».

La niche thématique d'investissement du CEPF dans le hotspot a été définie par un vaste processus de consultation des partenaires, étayé par une analyse détaillée des lacunes et des tendances en matière d'investissement pour la protection de la nature dans le hotspot. La niche du CEPF reconnaît que les communautés locales et leurs organisations sont les gardiens ultimes de la biodiversité du Hotspot des îles de Mélanésie Orientale, et qu'elles peuvent bénéficier de l'appui des ONG nationales et internationales, des universités et des entreprises privées, dans un contexte réglementaire et institutionnel favorable, mis en place par les autorités nationales, provinciales et locales. Les complémentarités des différents composants de la société civile seront exploitées en favorisant des partenariats catalytiques pour soutenir les communautés locales. Grâce à ces partenariats, les communautés et les organisations de la société civile pourront améliorer ensemble les connaissances sur les espèces et sites prioritaires, leur permettant de dégager une vision commune sur leur valeur et les menaces auxquelles ils sont confrontés, en s'appuyant sur les connaissances écologiques

traditionnelles comme sur la science occidentale. Sur cette base, les partenariats pourront développer des mesures de conservation, mises en œuvre par et pour les communautés locales. Pour faire face aux menaces exogènes, tels que l'exploitation forestière et les plantations commerciales, la société civile sera encouragée à travailler avec les autorités pour intégrer la conservation de la biodiversité dans les plans d'aménagement du territoire et la planification du développement.

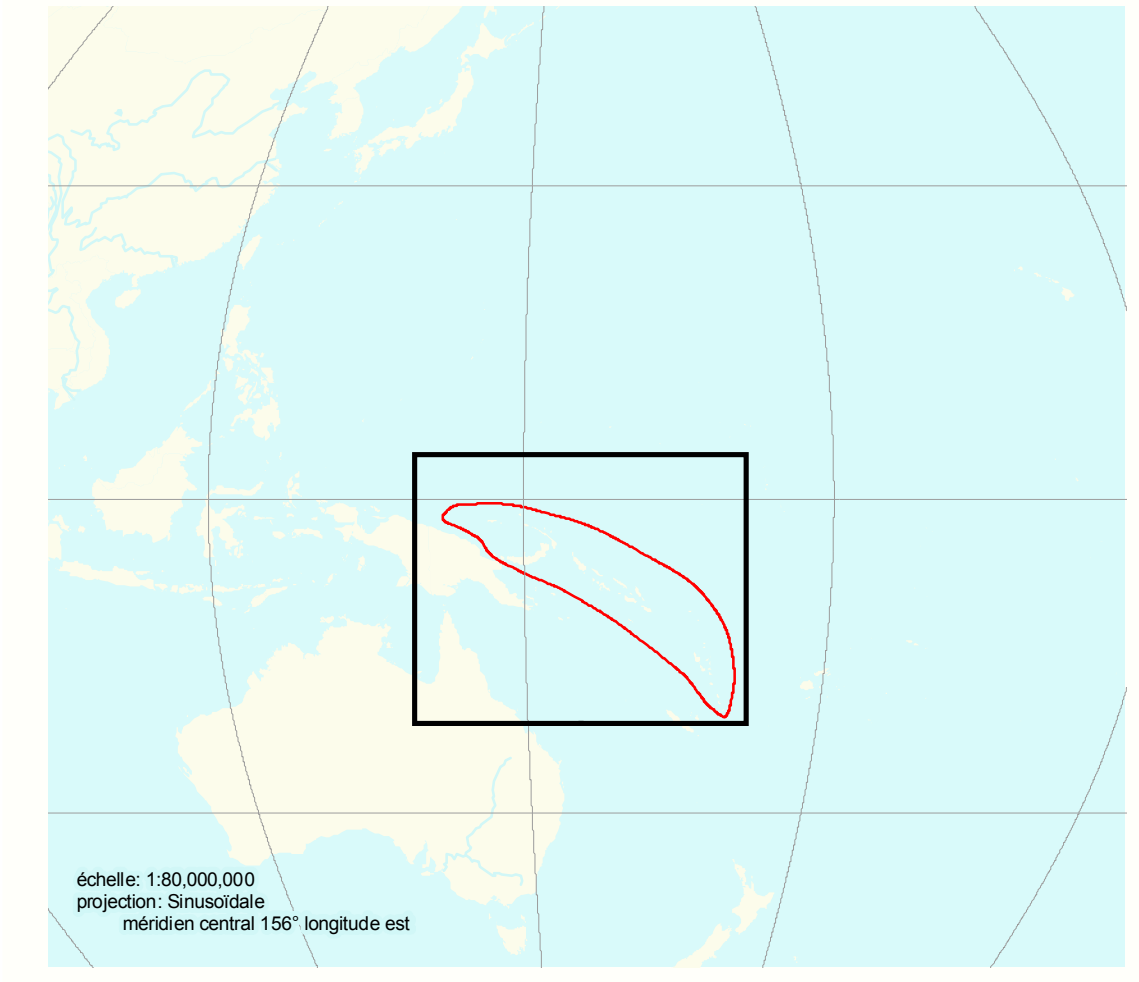


- Liste des Zones clés pour la biodiversité
- Papouasie-Nouvelle-Guinée**
 - PNG1 Arawe
 - PNG2 Baining Mountains
 - PNG3 Buin
 - PNG4 Buka
 - PNG5 Bulu
 - PNG6 Cape Saint George
 - PNG7 Central Manus
 - PNG8 Djaul
 - PNG9 East Manus
 - PNG10 East Mengien
 - PNG11 Garu
 - PNG12 Gasmata
 - PNG13 Gloucester Volcanics
 - PNG14 Kerevat Toma
 - PNG15 Kimbe Bay Marine
 - PNG16 Kunua Plains and Mount Babi
 - PNG17 Lavongai
 - PNG18 Letlet Plateau
 - PNG19 M'buke and Purdy Islands
 - PNG20 Madina
 - PNG21 Mussau
 - PNG22 National Central Pomio
 - PNG23 Ndriolawa
 - PNG24 Niingo
 - PNG25 Open Bay
 - PNG26 Pokil
 - PNG27 Rambutyto
 - PNG28 Tench Island
 - PNG29 Tigak
 - PNG30 Tong
 - PNG31 Tooi Island
 - PNG32 Whiteman Range
 - Îles Salomon**
 - SLB1 Aliu
 - SLB2 Are-Are South Malaita
 - SLB3 Bellona
 - SLB4 East Makira
 - SLB5 East Rennell
 - SLB6 Fauro Island and Islets
 - SLB7 Djaul
 - SLB8 Gizo
 - SLB9 Guadalcanal Watersheds
 - SLB10 Kolombangara Upland Forest
 - SLB11 Malaita Highlands
 - SLB12 Marovo Kavachi
 - SLB13 Mborokua Island
 - SLB14 Mount Gallego
 - SLB15 Mount Maetambe — Kolombangara River
 - SLB16 Mount Ssare Catchments
 - SLB17 Mufu Point
 - SLB18 Nendo
 - SLB19 North New Georgia
 - SLB20 Northwest Choiseul Karst
 - SLB21 Northwest Isabel
 - SLB22 Northwest Vella Lavella
 - SLB23 Oroa (Phillip) Island
 - SLB24 Pavuvu
 - SLB25 Posarae Keleve
 - SLB26 Ranongga
 - SLB27 Rendova
 - SLB28 Roviana-Vonovona
 - SLB29 San Jorge Island
 - SLB30 South East Ultramarine Choiseul
 - SLB31 Telepape
 - SLB32 Tikopia — Fatutaka
 - SLB33 Trukula
 - SLB34 UKI — Three Sisters
 - SLB35 Vanikoro
 - SLB36 West Makira Freshwater Swamps
 - Vanuatu**
 - VUT1 Ambae
 - VUT2 Ambrym
 - VUT3 Aniellum
 - VUT4 Epi
 - VUT5 Erromango
 - VUT6 Futuna
 - VUT7 Gawa
 - VUT8 Green Hill
 - VUT9 Homo Bay
 - VUT10 Loru
 - VUT11 Maevo South
 - VUT12 Mota Lava
 - VUT13 Mount Tukusmera
 - VUT14 Neck of Malakula — Crab Bay
 - VUT15 North Efate
 - VUT16 Pentecost North
 - VUT17 Ringi Te Suh
 - VUT18 Rowa Reef
 - VUT19 Santo Mountain Chain
 - VUT20 Small Nambas
 - VUT21 Tongoa — Laika
 - VUT22 Torres Islands
 - VUT23 Ureparapa
 - VUT24 Vanua Lava
 - VUT25 Vatika
 - VUT26 West Malo
 - VUT27 Waiwi
 - Liste des Paysages insulaires**
 - Paysage insulaire de Boukida
 - Paysage insulaire de l'Archipel de Nouvelle-Georgie
 - Paysage insulaire de la Mer de Bismark
 - Paysage insulaire du Nord Vanuatu - Santa Cruz

Résultats de conservation Iles de Mélanésie orientale

1/3,500,000

7 Décembre 2012



CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND

Les hotspots de biodiversité sont des régions qui abritent un nombre particulièrement élevé d'espèces endémiques. Ce sont également des régions sur lesquelles les activités humaines ont eu un impact significatif. Chaque hotspot est confronté à des menaces endémiques et a déjà perdu au moins 70% de sa végétation naturelle d'origine. Plus de 50% des espèces végétales du monde et 42% de toutes les espèces de vertébrés terrestres sont endémiques aux hotspots de biodiversité, ce qui en font des priorités pour la conservation de la biodiversité à une échelle globale.

Le CEPF est une initiative conjointe de l'Agence française de développement, de Conservation International, de l'Union européenne, Fonds pour l'environnement mondial, du Gouvernement japonais, de la fondation John D. et Catherine T. MacArthur et de la Banque mondiale. Un objectif fondamental du CEPF est de garantir que la société civile est engagée dans la conservation de la biodiversité.

Les appellations géographiques et politiques figurant sur cette carte ne reflètent pas une opinion quelconque du CEPF ou de ses partenaires concernant le statut juridique ou la délimitation des frontières de tout pays, territoire ou région.