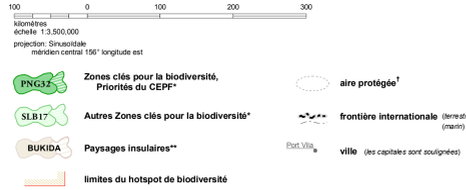


Résultats de conservation Iles de Mélanésie orientale



* 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, IVI

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).

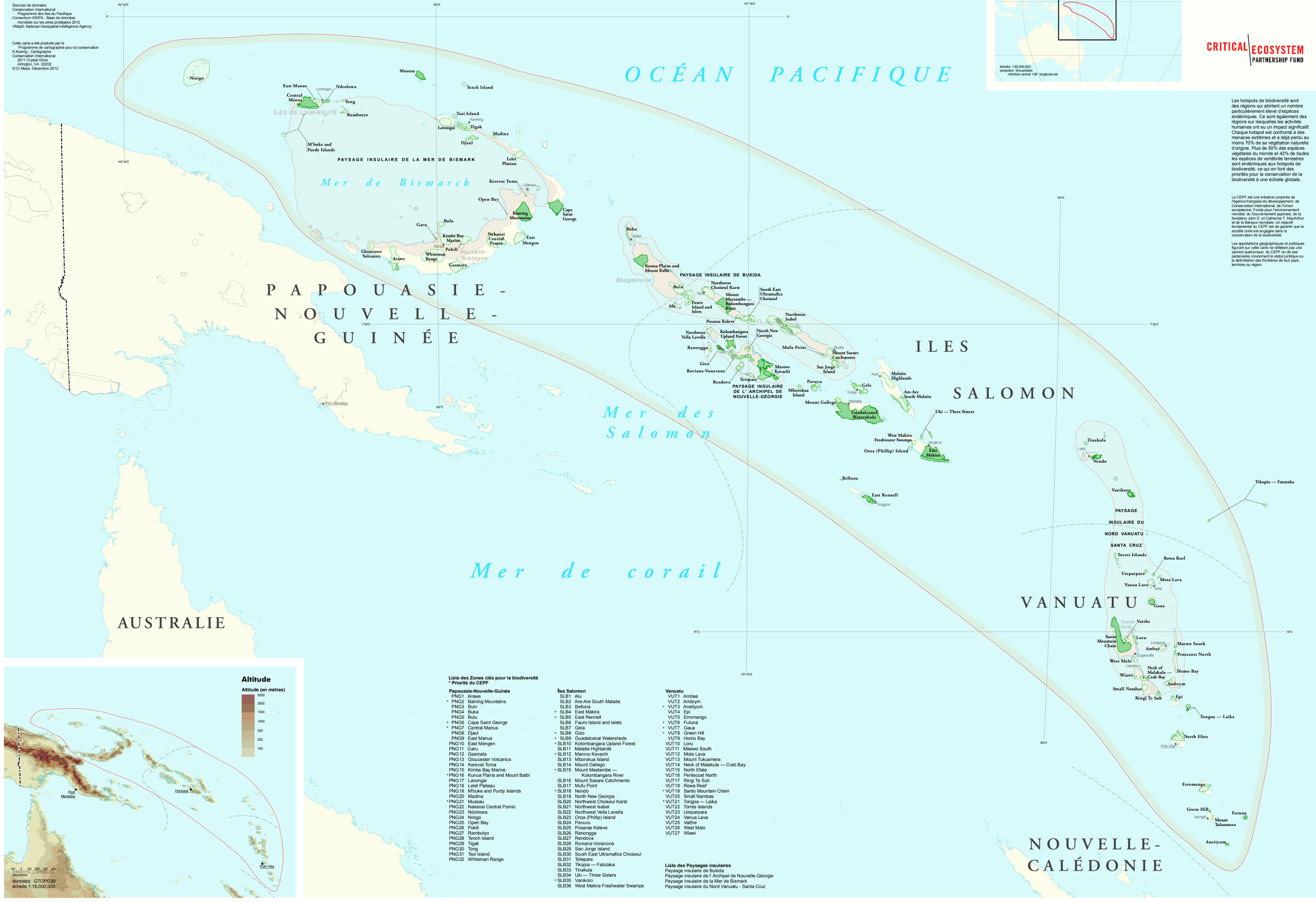
Le profil d'écosystème comprend une stratégie d'investissement pour la participation de la société civile à des initiatives qui s'attaquent aux causes de la perte de biodiversité. La stratégie d'investissement se concentre sur les domaines où l'investissement du CEPF peut contribuer le plus efficacement 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 taxonomique d'investissement du CEPF dans le hotspot est fournie par les espèces prioritaires, choisies par les partenaires selon des critères standards. Le but de la sélection des espèces prioritaires était de permettre de soutenir des mesures de conservation pour des espèces globalement menacées dont les besoins de conservation ne pourraient pas être traités par la seule protection des habitats. De la liste des 308 espèces mondialement menacées 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.

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.

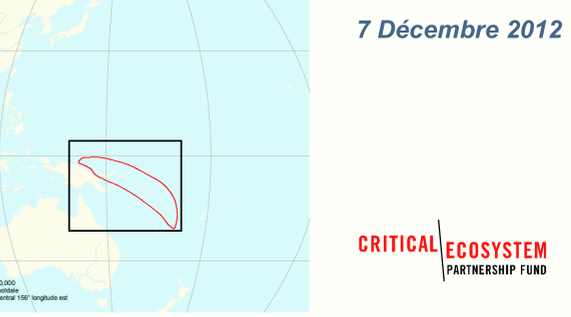


Liste des Zones clés pour la biodiversité

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

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 exogènes 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.