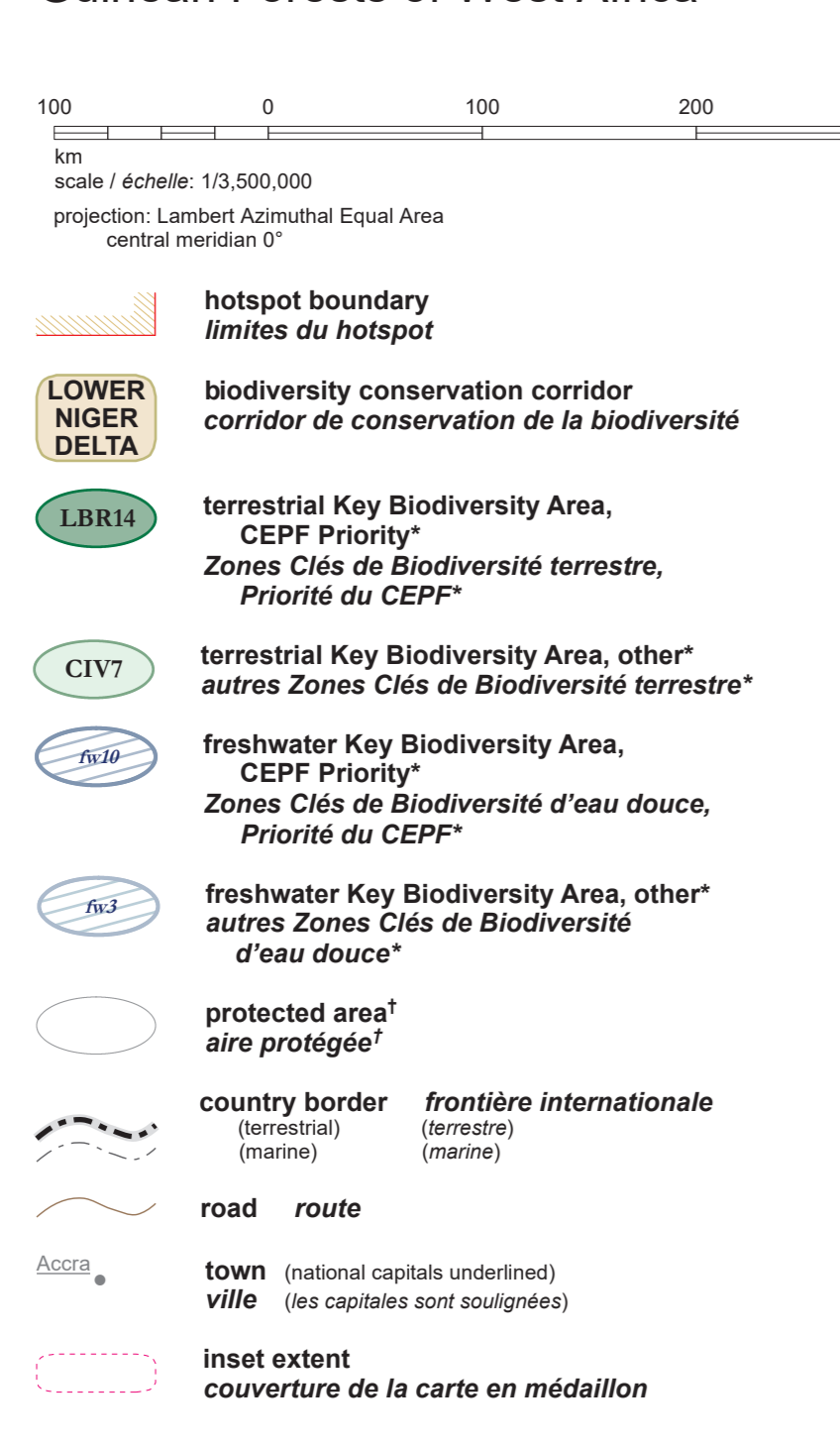


Conservation Outcomes • Guinean Forests of West Africa
Objectifs de conservation • Forêts guinéennes de l'Afrique de l'Ouest

Conservation Outcomes
Guinean Forests of West Africa



Objectifs de conservation
Forêts guinéennes de l'Afrique de l'Ouest

Les Zones Clés de Biodiversité (ZCB) intègrent les sites de biodiversité terrestre, les Zones Clés de Biodiversité d'eau douce (ZCB-E) et les Zones Clés de Biodiversité marine (ZCB-M). La sélection est basée sur la localisation et inclut les catégories 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1l, 1m, 1n, 1o, 1p, 1q, 1r, 1s, 1t, 1u, 1v, 1w, 1x, 1y, 1z.

Geographic Priorities for Investment

This map represents a set of geographic targets for conservation action within the Guinean Forests of West Africa Biodiversity Hotspot, at site (Key Biodiversity Area) and landscape (conservation corridor) scales. These targets were defined through a consultative process, undertaken between December 2013 and October 2015, with support from the Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF), and building upon earlier work to define geographic priorities in the hotspot led by Conservation International, BirdLife International and its partner NGOs and other collaborating organizations. This process engaged more than 150 representatives of more than 110 civil society donor and government organizations from the 11 countries in the hotspot, and formulated a common vision for conservation action, contained within the Ecosystem Profile (available for download from www.cepf.net).

The Ecosystem Profile includes an investment strategy for strengthening civil society organizations and engaging them in initiatives that address threats to biodiversity while benefiting human communities whose wellbeing is underpinned by the services provided by natural ecosystems. The investment strategy focuses on those taxonomic, geographic and thematic priorities where CEPF can focus its resources most effectively on engaging and strengthening civil society to bring about biodiversity conservation.

The countries of the hotspot are experiencing unprecedented economic growth, based on extractive industries, agribusiness and infrastructure expansion, which brings the promise of development to millions of people, but also come with potentially large environmental and social costs. At the same time, the benefits of development are not shared equitably across the hotspot, with large sections of the rural population practicing subsistence agriculture and depending heavily on extractive uses of natural resources. Improving the

conservation prospects for species and ecosystems in the hotspot requires strategies that achieve a balance between economic development and biodiversity conservation objectives, while ensuring that rural people, especially women, can benefit from sustainable and equitable development. In this context, CEPF will promote the conservation of globally important biodiversity at species, site and corridor scales, while promoting development models that are environmentally sustainable, socially equitable, and well aligned with national conservation priorities.

To do this, the CEPF investment niche is to provide civil society organizations at grassroots, national and international levels with the tools, capacity and resources to establish and sustain multi-stakeholder partnerships that demonstrate models for sustainable, pro-poor growth and achieve priority conservation outcomes in the hotspot. To ensure that CEPF investments are not spread too thinly, and are thus able to deliver significant, sustained impacts, they are targeted at nine conservation corridors and 40 priority sites. These priorities allow investments by CEPF to focus on sites of high global biodiversity value that present good opportunities to engage civil society in conservation, without duplicating investments by national governments or international donors.

Priorités géographiques pour l'investissement

Cette carte représente un ensemble de cibles géographiques pour l'action de conservation dans le Hotspot de Biodiversité des Forêts Guinéennes de l'Afrique de l'Ouest à l'échelle de sites (Zone Clé pour la Biodiversité) et de paysages (corridor de conservation). Ces cibles ont été définies via un processus consultatif, entre décembre 2013 et octobre 2015, avec le soutien du Fonds de Partenariat pour les Écosystèmes Critiques (CEPF), en tirant parti du travail antérieur de définition de priorités géographiques dans le hotspot, mené par Conservation International, BirdLife International et ses ONG partenaires, et d'autres organisations collaborant sur ce projet. Ce processus a mobilisé plus de 150 représentants de plus de 110 organisations de la société civile, bailleurs et gouvernements des 11 pays du hotspot, et a permis de formuler une vision commune pour l'action de conservation, contenue dans le Profil d'Écosystème (téléchargeable sur www.cepf.net).

Le Profil d'Écosystème comprend une stratégie d'investissement pour le renforcement des organisations de la société civile et leur implication dans des initiatives qui répondent aux menaces pesant sur la biodiversité, tout en bénéficiant aux communautés dont le bien-être dépend des services fournis par les écosystèmes naturels. La stratégie d'investissement se concentre sur les priorités taxonomiques, géographiques et thématiques où le CEPF peut cibler ses ressources le plus efficacement possible afin de mobiliser et de renforcer la société civile pour qu'elle favorise la conservation de la biodiversité.

Les pays du hotspot connaissent une croissance économique sans précédent, basée sur les industries extractives et agroalimentaires, ainsi que sur l'expansion des infrastructures. Cette croissance représente une promesse de développement pour des millions de personnes, mais s'accompagne également de coûts

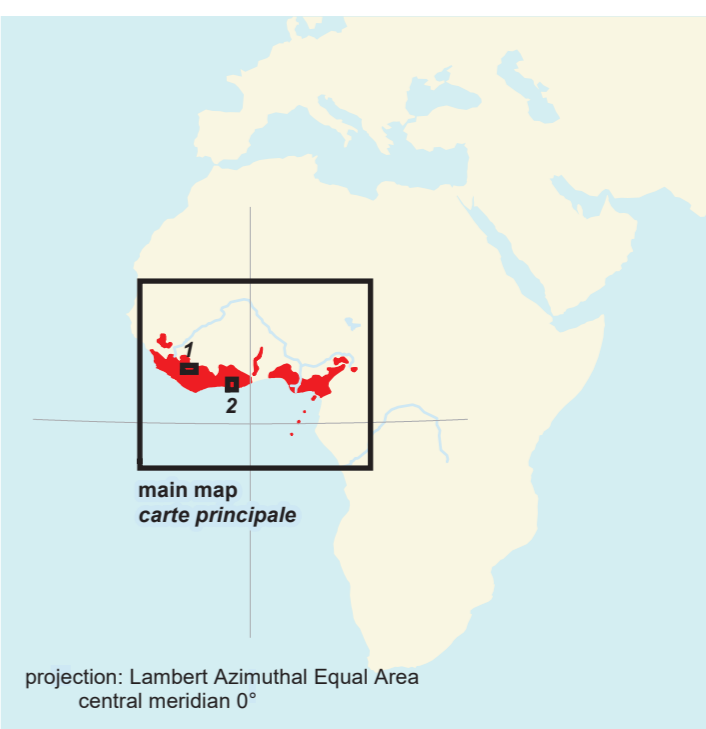
Priorités géographiques pour l'investissement

environnementaux et sociaux potentiellement importants. Dans le même temps, les bénéfices du développement ne sont pas partagés équitablement avec une importante part de la population rurale qui pratique l'agriculture de subsistance et dépend fortement des utilisations extractives des ressources naturelles. Améliorer les perspectives de conservation des espèces et des écosystèmes dans le hotspot exige des stratégies qui permettent d'atteindre un équilibre entre le développement économique et les objectifs de conservation de la biodiversité, tout en veillant à ce que les populations rurales, et en particulier les femmes, puissent bénéficier d'un développement durable et équitable. Dans ce contexte, le CEPF va promouvoir la conservation d'espèces, de sites et de corridors d'importance mondiale pour la biodiversité, tout en favorisant des modèles de développement écologiquement viables, socialement équitables, et bien alignés sur les priorités nationales de conservation.

Pour ce faire, la niche d'investissement du CEPF est de fournir aux organisations locales, nationales et internationales de la société civile les outils, la capacité et les ressources afin d'établir et de maintenir des partenariats multi-parties qui démontrent des modèles de croissance durable, pro-pauvres, et afin d'atteindre les objectifs de conservation prioritaires du hotspot. Pour éviter une trop grande dispersion des investissements du CEPF et pour faire en sorte que ceux-ci puissent avoir des impacts durables importants, ces investissements vont cibler neuf corridors de conservation et 40 sites prioritaires. Ces priorités permettent aux investissements du CEPF de se concentrer sur les sites importants pour la biodiversité mondiale qui présentent de bonnes occasions de mobilisation de la société civile en faveur de la conservation, sans pour autant dupliquer les investissements des gouvernements nationaux ou des bailleurs de fonds internationaux.

Conservation Outcomes
Guinean Forests of West Africa
Objectifs de conservation
Forêts guinéennes de l'Afrique de l'Ouest

1/3,500,000



CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND



Roster of terrestrial Key Biodiversity Areas
Liste des Zones Clés de Biodiversité terrestre

- CEPF priority
- Priorité du CEPF
- Benin
 - BEN1 Lake Nokoué
- Cameroon
 - CMR1 Bakossi mountains
 - CMR2 Bali-Ngamba Forest Reserve
 - CMR3 Bamboos Mountains
 - CMR4 Banyang Mbo Wildlife Sanctuary
 - CMR5 Korup National Park
 - CMR6 Mbi Crater Faunal Reserve - Mbingo forest
 - CMR7 Mount Bana
 - CMR8 Mount Cameroon and Mokoko-Onge
 - CMR9 Mount Kupe Integral Ecological Reserve
 - CMR10 Mount Manengouba
 - CMR11 Mount Ngamba
 - CMR12 Mount Nlonko
 - CMR13 Mount Lefo
 - CMR14 Mount Miam
 - CMR15 Mount Oku
 - CMR16 Mount Rata and Rumpi Hills Forest Reserve
 - CMR17 Santchou Faunal Reserve
 - CMR18 Tchabal Mbabo
 - CMR19 Yabassi
- Côte d'Ivoire
 - CIV1 Adopodoume
 - CIV2 Forêt Classée de Bossematté
 - CIV3 Forêt Classée de Cavally et Goin - Débé
 - CIV4 Forêt Classée de Mabi
 - CIV5 Forêt Classée de Mopri
 - CIV6 Forêt Classée de Yapo et Mambou
 - CIV7 Forêt Classée des Monts Guézoué et Mont Gio Réserves
 - CIV8 Mont Nimba (une partie de la AZE transfrontalière du Mont Nimba)
 - CIV9 Parc National d'Azagny
 - CIV10 Parc National de Marahoué
 - CIV11 Parc National de Taï et Réserve de faune du NZO
 - CIV12 Parc National d'Azagny
 - CIV13 Parc National du Mont Péko
 - CIV14 Réserve intégrale du Mont Nimba
 - CIV15 Station de recherche écologique de Lamto
- Ghana
 - GHA1 Anamazu wetland
 - GHA2 Ankasa Resource Reserve - Nini-Sushien National Park
 - GHA3 Awaso Range Forest Reserve
 - GHA4 Bia National Park and Resource Reserve
 - GHA5 Bon River Forest Reserve
 - GHA6 Bon Tano Forest Reserve
 - GHA7 Bosomtwe Range Forest Reserve
 - GHA8 Bura River Forest Reserve
 - GHA9 Cape Three Points Forest Reserve
 - GHA10 Dadieso Forest Reserve
 - GHA11 Draw River Forest Reserve
 - GHA12 Esi River Shelterbelt Forest Reserve
 - GHA13 Fure River Forest Reserve
 - GHA14 Juma-Asemkrom Forest Reserve
 - GHA15 Kakum National Park - Asoin Attandasa Resource Reserve
 - GHA16 Kyabobo (proposed) National Park
 - GHA17 Mamoi Forest Reserve
 - GHA18 Mount Afadjato - Agumatsa Range Forest
 - GHA19 Neung South Forest Reserve
 - GHA20 Nuanetsi Forest Reserve
 - GHA21 Pra-Sushien Forest Reserve
 - GHA22 Sapareu Forest Reserve
 - GHA23 Shai Hills Game Production Reserve
 - GHA24 Southern Scarp Forest Reserve
 - GHA25 Subri River Forest Reserve
 - GHA26 Tano-Anwia Forest Reserve
 - GHA27 Tano-Ehutu Forest Reserve
 - GHA28 Tano-Ninihi Forest Reserve
 - GHA29 Tano-Ofin Forest Reserve
 - GHA30 Yoyo River Forest Reserve
- Guinea
 - GIN1 Chutes de la Sala
 - GIN2 Diecké
 - GIN3 Forêt Classée de Balayan Souroumba
 - GIN4 Forêt Classée de Mont Bero
 - GIN5 Kabati
 - GIN6 Konkouré
 - GIN7 Kouankoun
 - GIN8 Massif du Zama
 - GIN9 Monts Nimba
 - GIN10 Pte de Fon
 - GIN11 Sincory Oursia
- Liberia
 - LBR1 Cestos - Senkwen
 - LBR2 Cestos-Gbiri Area
 - LBR3 Cestos-Sapo North Corridor forest blocks
 - LBR4 Gio National Forest
 - LBR5 Grand Kru Southeast forest blocks
 - LBR6 Grand Kru Southwest forest blocks
 - LBR7 Grebo
 - LBR8 Kpelle Forest
 - LBR9 Kluai Bassa South
 - LBR10 Lake Piso
 - LBR11 Lofa-Mano Complex
 - LBR12 Nimba mountains
 - LBR13 Sapo - Grebo Corridor
 - LBR14 Sapo National Park
 - LBR15 West Nimba
 - LBR16 Woligizi mountains
 - LBR17 Woinigizi mountains
 - LBR18 Zwedru
- Nigeria
 - NGA1 Afi River Forest Reserve
 - NGA2 Akassa forests
 - NGA3 Biseri forests
 - NGA4 Cross River National Park: Oban Division
 - NGA5 Gashaka-Gumti National Park
 - NGA6 IITA Forest Reserve, Ibadan
 - NGA7 Mbe Mountains and Cross River National Park: Okwangwo Division
 - NGA8 Ngel-Nyaka Forest Reserve
 - NGA9 Obudu Plateau
 - NGA10 Okomu National Park
 - NGA11 Omo Forest Reserve
 - NGA12 Upper Orashi forests
- São Tomé e Príncipe
 - STP1 Parque Natural Obô de São Tomé e Zona Tampão
 - STP2 Parque Natural Obô do Príncipe
 - STP3 Zona Ecológica da Praia das Conchas
 - STP4 Zona Ecológica dos Mangais do Rio Malanza
- Sierra Leone
 - SLE1 Gola Rainforest National Park
 - SLE2 Kambui Hills Forest Reserve
 - SLE3 Kangeh Hills Non-hunting Forest Reserve
 - SLE4 Loma Mountains National Park
 - SLE5 Sierra Leone River Estuary
 - SLE6 Tingi Hills Non-hunting Forest Reserve
 - SLE7 Tiwai Island Wildlife Sanctuary
 - SLE8 Western Area Peninsula Forest National Park
 - SLE9 Yawri Bay
- Topo
 - TOG1 Fazao-Malfakassa National Park
 - TOG2 Misashoo Forest Reserve

Roster of freshwater Key Biodiversity Areas
Liste des Zones Clés de Biodiversité d'eau douce

- CEPF priority
- Priorité du CEPF
- 1w1 Obangbaba River Basin
- 1w2 Lake Barombi Ibbu and surrounding catchments
- 1w3 Lake Bemini and surrounding catchments
- 1w4 Lower Bandama River
- 1w5 Lower reaches of St. Paul River
- 1w6 Lower Volta eastern catchment
- 1w7 Middle reaches of St. Paul River
- 1w8 Rhombé Swamp and Mouth of Little and Great Scarries Rivers
- 1w9 São Tomé
- 1w10 South East Niger Delta - near Calabar
- 1w11 Upper reaches of St. Paul River
- 1w12 Weeni creek - Grand Bassa County
- 1w13 West Niger Delta

Roster of biodiversity conservation corridors
Liste des corridors de conservation de la biodiversité

- 1 Bandama River Catchment
- 2 Cestos-Sapo-Grebo-Tai-Cavally Corridor
- 3 Forest Reserves of Southeastern Côte d'Ivoire and Southwestern Ghana
- 4 Korupmba-Obachap
- 5 Lofa-Gola-Mano Complex
- 6 Lower Niger Delta
- 7 Mount Nimba Complex
- 8 Sierra Leone Coastal Corridor
- 9 Togo Highlands

Countries in the Upper Guinean Forests sub-region
Pays de la sous-région des écosystèmes forestiers de Hauts Guinée

- Benin
- Côte d'Ivoire
- Ghana
- Guinée
- Liberia
- Sierra Leone
- Togo

Countries in the Lower Guinean Forests sub-region
Pays de la sous-région des écosystèmes forestiers de Bas Guinée

- Nigeria
- Cameroon
- Guinea Ecuatorial
- São Tomé e Príncipe

