

Projet sommaire	Indicateurs Mesurable	Moyens de vérification
<p><b>Impact: IPA méthodologie qui a été adoptée en Afrique comme un moyen d'identifier les priorités de conservation , de protection et de développement durable des zones clés pour la biodiversité et les espèces végétales importantes et les moyens de subsistance. (Max 30 words)</b></p>		
<p><b>Résultats:</b></p> <p><b>Priorité de la conservation Effective en Guinée : par l'identification des Zones Important des Plantes, donnent une contribution critique aux engagements à la CBD pour la Guinée à travers la Stratégie Globale pour le Conservation des Plants. (Max 30 words)</b></p>	<p>0.1 Donner une Liste de base pour la Guinée comprenant des espèces et des habitats les plus rares, menaces et valable, et leur distributions, rassembler et documenter, et les aires clés pour leur protection identifier par ZIPs à la fin du projet. Entre 15-20 ZIPs devrait être sélectionné.</p> <p>0.2 Les ZIPs sont intégrés dans le politique nationale et les plans d'action de la biodiversité, conservation et développement durable de la Guinée, en ligne avec SGPC et les cible d'Aichi par la fin du projet.</p> <p>0.3 ZIPs et la Liste Rouge des espèces de plantes menacées recommander comme un outil dans la 'best-practice' Etudes d'Impact Environnemental et Social (ESIA) pour les projets de développements industriel en Guinée à la fin du projet.</p>	<p>0.1 Le 15-20 attendu de ZIPs de Guinée publiés dans un livre et aussi sur le site web base de donnée de ZIPs; Les évaluations des espèces menaces publiée sur le site web de L'IUCN.</p> <p>0.2 ZIPs adopte par MEEF et les espèces menaces mis en place dans la monographie nationale pour le conservation et Développement durable; 6<sup>th</sup> Rapport National de CBD inclure les parties de ZIPs et la Liste.</p> <p>0.3 Nouveau Rapports d'ESIA en Guinée inclure une référence de ZIPs et les recommandations de la liste Rouge.</p>

Cadre logistique du Projet Darwin Initiative: Zone Importantes des Plantes pour la Guinée.

<p><b>1. Les Espèces, habitats et les aires pour la conservation des plants en Guinée sont identifiées, documentées et publiées.</b></p>	<p>1.1 Toutes les espèces de la Guinée qui sont menacées au niveau globale sont une priorité nationale (Socio-économique, Superficie restreint et endémique) identifier et les cartes fait à la fin de jour 2, de la liste des espèces candidat de c.330.</p>	<p>1.1 Les espèces prioritaires de la Guinée publiée dans un journal scientifique de haute qualité ; des évaluations sont soumis à L'IUCN liste rouge.</p>
	<p>1.2 Les 9 sites prévus des habitats menacées au niveau national et globale sont identifier et sur carte (Menacée et/ou superficies restreint) à la fin d'année 2.</p>	<p>1.2 Habitats de priorités pour la Guinée publie avec 1.1 ; Les cartes des habitats de priorité soumis à MEEF.</p>
	<p>1.3 Les 15 à 20 ZIPs prévus seront identifiés, documente</p>	<p>Le rapport « Zones Importants des Plantes »publié dans un livre ; ZIPs sont consultable sur la base de données de ZIPs, disponible sur les sites web de Kew et Plantlife.</p>

<p><b>2. ZIPs et La Liste Rouge Nationale des Plantes sont inclus dans le plan d'action sur la conservation et le développement durable.</b></p>	<p>2.1 les parties prenants, y compris MEEF, MESSR, ONG dans le cadre de conservation et les représentants des industries clés sont engagés depuis le commencement par leur participation dans l'atelier du lancement du projet dans l'année 1, Q1.</p> <p>2.2 Résultats des relevés des espèces et zones relayées rapidement à MEEF; le progrès sur la désignation de ZIPs et la contribution des cibles nationale de la CBD et a souligné a MEEF et la publication dans les années 2 et 3.</p> <p>2.3 La méthode de gestion recommander est fourni au gouvernement national et locale pour tous les ZIPs à la fin de projet ; c. 80% de ZIPs ont identifiés et c. 75% des espèces menacées au niveau globale ont identifiés pour la protection formelle dans une aire protégée dans le cadre du réseau national ou au niveau communautaire a la fin de projet.</p> <p>2.4 Résultats diffuses par un atelier des parties prenants dans l'année 3, avec des participants y compris MEEF, MESSR, ONG dans le cadre de conservation et les représentants des industries clés.</p>	<p>2.1 Rapport de l'atelier; le retour des parties prenant invités et documenté.</p> <p>2.2 Les rapports sont donnés au MEEF; couverture par la presse nationale et internationale sur ZIPs; Les rapports nationales de la CBD de la Guinée sont intégré dans le base de donnée de ZIPs.</p> <p>2.3 MEEF d'intégrer les recommandations signalées dans la Monographie Nationale.</p> <p>2.4 Rapport de l'atelier; le retour des parties prenant invités et documenté.</p>
<p><b>3. Capacité Nationale d'évaluer les priorités de conservation des espèces végétales augmentées par la formation des scientifiques, les étudiants des</b></p>	<p>3.1 Sept personnels de HNG, GE et COSIE-MEEF ont réussi la formation pour les évaluations de L' IUCN et la méthodologie et</p>	<p>3.1 Participation dans un cours de formation; joint publication de la Liste Rouge et les évaluations de ZIPs.</p>

études doctorales des scientifiques ,des citoyens et les élèves, et par le rapatriement des données sur les espèces végétales

l'application de critères de ZIPs par la moitié de l'année 2.

3.2 15 à 20 étudiants par année sur le Masters de UGAN-HNG Biodiversité et le Développement Durable ont complété avec succès la formation et l'application de la méthodologie pour la priorisation de conservation basée sur l'information sur les espèces et zones.

3.3 la méthodologie de l'identification des ZIPs concentrer sur les espèces importants socio-économique utiliser dans les thèses par les étudiants du Masters en BVDD à UGAN-HNG (2 dans l'année 2, 2 dans l'année 3).

3.4 Participation des communautés sur l'importance des espèces végétales et les habitats uniques de la Guinée par une campagne simple avec les écoles développée dans les années 1 et 2, et par l'engagement avec la hiérarchie administrative pendant le travail sur le terrain.

3.5 Toutes les donnée scientifiques résultant, y compris la base de donnée nationale de ZIPs et la base de donnée d'espèces prioritaires seront disponibles aux partenaires, mis à jour pendant chaque année de projet, en ligne avec le protocole Nagoya.

3.2 Examen des résultats des étudiants de Masters.

3.3 Résultats des projets de Masters publie dans un journal de haute qualité; étudiants sont les co-auteurs sur les données dans la base de données de ZIPs.

3.4 Rapport annuel sur le programme des écoles; Matériel de formation incorporé dans la Programme Nationale.

3.5 les données complétées et tenue dans les bases de données à HNG, GE et MEEF. Base de données disponible sur ligne.

Cadre logistique du Projet Darwin Initiative: Zone Importantes des Plantes pour la Guinée.