

Plan d'Action National pour la Conservation des Arbres Menacés en Guinée.

Termes de Reference : l'atelier participatif

La Guinée possède l'une des plus grandes diversités végétales d'Afrique de l'Ouest subsaharienne. Cependant, les forêts sempervirentes de basse altitude sont tellement menacées en Guinée avec environ 96% de la forêt perdue avant 1992, et cela continue à ce jour. La plupart des forêts se trouve en Guinée Forestière et en Guinée Maritime ; mais en Guinée Maritime les forêts sont très fragmentées. La plus grande zone de Forêt en Guinée Maritime est la forêt de Kounoukan, en Guinée Forestière il y a des grandes forêts de Ziama et Diécké.

Les espèces d'arbres endémiques, quasi endémiques et les habitats dans lesquels ils se trouvent sont fortement touchés par les activités humaines en Guinée (Afrique de l'Ouest). Ils ont besoin d'une attention urgente pour la conservation afin d'éviter que des espèces uniques au monde ne soient perdues à jamais.

L'utilisation du feu pour les pâturages et l'agriculture sont une menace sérieuse pour les forêts et les communautés en Guinée. La population croissante dépend fortement du bois et du charbon de bois comme combustible.

Il y a plus de 300 espèces végétales menacées en Guinée, y compris les essences de bois. Les arbres menacés de la Guinée selon les évaluations de l'UICN numérote 75 y compris cinq espèces endémique à la Guinée et 24 essences de bois. Le nombre d'espèces d'arbres menacés peut-être plus haut au niveau national mais pour le moment les données ne sont pas disponibles pour évaluer à ce niveau.

Le présent projet financé par la Fondation Franklina, vise à mettre en place un plan national pour la conservation des arbres menacés en Guinée, il sera le fruit d'un consensus entre les parties prenantes, le gouvernement et les initiateurs du projet. Notre approche consiste à utiliser les techniques du Groupe de spécialistes de la planification de la conservation (CPSG) de la CSE de l'UICN pour établir un consensus entre toutes les parties prenantes en utilisant une méthodologie participative.

Cet atelier est la première étape dans ce processus. Nous espérons à la fin de cet atelier que le groupe aura défini une vision ainsi que quelques buts pour la conservation des arbres menacés basée sur la recherche scientifique présentée et recueillir les avis des participants après discussion afin de trouver un consensus.

Le document qui résultera de cette consultation, sera utilisé comme base pour diriger une stratégie, mais aussi pour chercher les fonds pour financer les actions nécessaires pour la conservation de ces espèces.

Un travail de fond a été réalisé par Kew et l'Herbier National qui a abouti à l'établissement d'une liste des espèces d'arbres menacés. Au cours d'une réunion, le Groupe de Travail sur les ZTIPs et les PACs a validé cette liste. Un premier constat de l'examen de cette liste montre le niveau de menace selon l'UICN mais aussi indique dans quelle la région et le type d'habitat où se trouve les espèces.

Un fait aussi important est que certaines de ces espèces sont déjà listés sur les annexes de la CITES. Les menaces aux espèces pourraient être différents ou le même entre les régions. Nous



espérons discuter de tous ces aspects et autres sujets importants avec tous les participants au cours de cet atelier participatif.

L'atelier sera lieu au **21 et 22 mars 2023 à Conakry**. Nous espérons aussi de faire cet atelier en présentielle et sur ligne pour les chercheurs étrangers qui ne peut pas voyager pour que nous



Liste des arbres menacés de la Guinée selon le groupe de travail.

Espèce	UICN	Habitat	Endémique	Region			
				GM	MG	HG	GF
<i>Vepris felicis</i>	CR	Foret et foret galerie					
<i>Tarennia hutchinsonii</i>	CR	Foret					
<i>Cola lorougnonis</i>	CR	Foret					
<i>Calophyllum africanum</i>	CR	Foret galerie sur le terrain rocheuse					
<i>Napoleonaea alata</i>	EN	Foret et foret galerie					
<i>Cola angustifolia</i>	EN	Foret					
<i>Dichaetanthera echinulata</i>	EN	Zone rocheuse, savanne boisee					
<i>Diospyros feliciana</i>	EN	Foret et foret galerie	x				
<i>Keetia susu</i>	EN	Foret et foret galerie	x				
<i>Talbotiella cheekii</i>	EN	Foret et foret galerie	x				
<i>Ternstroemia guineensis</i>	EN	Foret galerie submontagnard	x				
<i>Fleurydora felicis</i>	EN	Zone rocheuse, savanne boisee	x				
<i>Apodiscus chevalieri</i>	EN	Foret et foret galerie					
<i>Gilbertiodendron tonkolili</i>	EN	Foret et foret galerie					
<i>Placodiscus pseudostipularis</i>	EN	Foret et foret galerie					
<i>Dactyladenia smeathmannii</i>	EN	Gallery Foret					
<i>Dissotis leonensis</i>	EN	Zone rocheuse, savanne boisee					
<i>Allophylus samoritourei</i>	EN	Foret					
<i>Cassia fikifiki</i>	EN	Foret					
<i>Cola attiensis</i>	EN	Foret					
<i>Omphalocarpum ahia</i>	EN	Foret					
<i>Pleioceras afzelii</i>	EN	Foret					
<i>Cassipourea adami</i>	EN	submontane Foret					
<i>Beilschmiedia djalonensis</i>	EN	Foret					
<i>Cryptosepalum tetraphyllum</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Homalium smythei</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Placodiscus riparius</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Tessmannia baikiaeoides</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Drypetes afzelii</i>	VU	Foret					
<i>Neolemonniera clitandrifolia</i>	VU	Foret					
<i>Gilbertiodendron aylmeri</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Baphia heudelotiana</i>	VU	Zones rocheuses, Foret galleries/collines greseuses.					
<i>Dialium pobeguinii</i>	VU	Foret galerie					
<i>Bafodeya benna</i>	VU	Savanne boisee/Foret clair					
<i>Millettia warneckeii</i>	VU	Savanne boisee (liane ou arbre)					
<i>Cola reticulata</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Cola simiarum</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Guibourtia leonensis</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Shirakiopsis aubrevillei</i>	VU	Foret et foret galerie					
<i>Cassia aubrevillei</i>	VU	Foret					
<i>Cola baldwinii</i>	VU	Foret					
<i>Glenniea adami</i>	VU	Foret					
<i>Anopyxis klaineana</i>	VU	Foret					

Espèce	UICN	Habitat	Endémique	Region			
				GM	MG	HG	GF
<i>Copaifera salikounda</i>	VU	Foret					
<i>Maesa nuda</i>	NE	Foret submontagnard					
<i>Terminalia scutifera</i>	NT	Mangrove					

Liste des bois commerciale et espèces socioéconomiques

Commerciale (bois d'oeuvre et charbon)	Statut IUCN
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	EN
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	EN
<i>Tieghemella heckelii</i>	EN
<i>Azelia bella</i>	LC
<i>Amphimas pterocarpoides</i>	LC
<i>Beilschmiedia mannii</i>	LC
<i>Bombax buonopsenze</i>	LC
<i>Bombax costatum</i>	LC
<i>Ceiba pentandra</i>	LC
<i>Daniellia oliveri</i>	LC
<i>Daniellia thurifera</i>	LC
<i>Gambeya giganteum</i>	LC
<i>Gambeya perpulcra</i>	LC
<i>Heritiera utilis</i>	LC
<i>Lovoa tichilioides</i>	LC
<i>Petersianthus macrocarpus</i>	LC
<i>Piptadeniastrum africanum</i>	LC
<i>Triplochiton scleroxylon</i>	LC
<i>Zylia evansii</i>	LC
<i>Erythrophleum guineensis</i>	NE
<i>Terminalia superba</i>	NE
<i>Albizia ferruginea</i>	NT
<i>Hallea ledermannii</i>	NT
<i>Hallea stipulosa</i>	NT
<i>Milicia excelsa</i>	NT
<i>Azelia africana</i>	VU
<i>Entandrophragma candollei</i>	VU
<i>Entandrophragma angolense</i>	VU
<i>Khaya ivorensis</i>	VU
<i>Khaya senegalensis</i>	VU
<i>Lophira alata</i>	VU
<i>Milicia regia</i>	VU
<i>Terminalia ivorensis</i>	VU
<i>Lepalaea cedrata</i>	VU
<i>Vitellaria paradoxa</i>	VU

socioeconomic	Statut IUCN
<i>Beilschmiedia mannii</i>	LC
<i>Elaeis guineensis-</i>	LC
<i>Garcinia kola</i>	LC
<i>Xylopi aethiopica</i>	LC
<i>Lophira lanceolata</i>	LC
<i>Borassus aethiopum</i>	LC
<i>Rhizophora harrisonii</i>	LC
<i>Rhizophora mangle</i>	LC
<i>Avicennia germinans</i>	LC
<i>Rhizophora racemosa</i>	LC
<i>Laguncularia racemosa</i>	LC

Programme d'atelier sur l'élaboration d'un Plan d'Action de Conservation pour les Arbres Menaces de la Guinée

Provisoire

21-22 mars 2023 de 08h30 à 17h30

Jour 1		
08h30-09h00	Accueil et installation	Facilitateurs
09h00-09h30	Introduction et Bienvenue /Avis d'entretien ménager, Introduction des participants	Dr Sékou Magassouba
09h40-10h00	Ouverture de l'atelier	MEDD/ MESRS
10h00-10h10	Photo de famille	Guinée Ecologie Comms
10h10-10h30	Pause-Café	
10h30-10h45	Présentation 1 : Projet Arbres Menacés de Guinée	<i>Mamadou Diawara (GE)/ AGEDD</i>
10h45-11h05	Présentation 2 : Diversité de la flore de Guinée - mises à jour sur le nombre d'espèces, liste de contrôle, etc.	Gbamon Konomou (HNG)/ Xander van der Burgt (RBG Kew)
11h05-11h25	Présentation 3 : Planification d'action et ce que nous voulons réaliser et comment	Charlotte Couch (RBG Kew)
11h25-12h20	Discussion 1 : Vision	Mr Saliou Diallo /Facilitateurs
12h20-13h00	Post-discussion en plénière	mené par Mr Saliou Diallo
13h00-14h00	Pause déjeuner	
14h00-14h15	Group discussion 3-Especies sur la liste des arbres menaces	Charlotte Couch (RBG Kew)
14h15-15h00	Post-discussion en plénière	Facilitateurs
15h00-15h15	Présentation 5 : Les menaces et leur suivi : résultats de projet CEPF	Faya Julien Simbiano
15h15-15h30	Pause-Café	
15h30-16h30	Discussion 4 : Les menaces	Facilitateurs
16h30-17h15	Discussion 5 : classer les menaces	Facilitateurs
17h15-17h30	Conclure jour 1	<i>Prof. Amirou Diallo (CERE)</i>

Jour 2		
08h30-09h00	Accueil des participants	Facilitateurs
09h00-09h10	Récapitulatif de Jour 1	Rapporteur
09h10-09h20	Aperçu des activités du jour 2	Mr Saliou Diallo
09h20-09h50	Post-discussion en plénière- Menaces	mené par Mr Saliou Diallo
09h50-10h15	Discussion 6 : Que peut/doit être fait pour minimiser les menaces ? (comment intervenir)	Facilitateurs
10h15-11h00	Post-discussion en plénière	mené par Mr Saliou Diallo
11h00-11h15	Pause-Café	
11h15-11h30	Présentation 4 : Types des Plans d'Action et Objectifs	Saliou Diallo/Charlotte Couch (RBG Kew)
11h45-12h30	Discussion 2 : Objectives	Facilitateurs
12h30-13h15	Post-discussion en plénière	mené par Mr Saliou Diallo



13h15-14h15	Pause déjeuner	
14h15-14h45	Présentation et adoption de la vision et des objectifs	OGPRNF
14h45-15h30	Discussion en plénière : Comment atteignons-nous nos objectifs ?	mené par Saliou Diallo et Fatima Niang Diop
15h30-15h45	Pause-Café	
15h45-16h30	Discussion de groupe : Prochaines étapes - qui doit faire quoi ? Communication et responsabilité du PAC.	mené par Saliou Diallo et Fatima Niang Diop
16h30-17h00	Conclusion et rapport de l'atelier	Mr Saidou Doumbouya
17h00-17h10	Mots de l'Ambassade Britannique	Alishba Khaliq
17h10-17h30	Clôture de l'atelier	MESRS Recherche scientifique/ MEDD