

Protocole pour les Plans d'Actions de Conservation

Modifiée en Mars 2019

Groupe de Pilotage

Les membres du groupe de travail pour les ZTIPs et PACs sont impliqués dans le Groupe de Pilotage des PACs. Notamment les membres de HNG, RBG Kew, Guinée Ecologie, CERE et DNEF.

Les objectifs de Conservation focaux

La Guinée possède la plus grande diversité végétale en Afrique de l'Ouest, avec de nombreuses espèces rares et endémiques. Cependant le développement rapide de projets miniers au cours de ces derniers temps, menace de plus en plus ces espèces par la dégradation et la perte de l'habitat. Il est donc urgent d'établir un moyen efficace de donner la priorité aux nouveaux efforts de conservation pour sauvegarder cette diversité végétale unique. Dirigé par l'Herbier National de Guinée, ce projet vise à mobiliser les riches données contenues dans les herbiers et dans la littérature sur les espèces végétales de Guinée afin d'élaborer le premier programme national de la Liste rouge des plantes en Afrique de l'Ouest.

En partenariat avec le Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et le Gouvernement guinéen en général, ce projet établira des liens solides entre les fournisseurs de données sur la biodiversité et les principaux utilisateurs de données dans le domaine des politiques et permettra une priorisation efficace de la conservation à l'échelle nationale.

La cible du projet BID (BID-AF2015-0042-NAC) a travers une Liste Rouge des Plantes pour la Guinée, une des cibles pour le projet est d'écrire les plans d'action de conservation pour les espèces menacées en Guinée.

Selon la liste préliminaire des espèces végétales menacées pour la Guinée, nous avons ciblés les vingt (20) premières espèces suivantes pour les Plans d' Action de Conservation. Originellement, nous avons inclus 2 espèces d'arbre publiées sur la liste rouge de l'UICN, mais leurs statuts peuvent changer dans un avenir proche avec une révision des statuts des arbres mondiale. Après discussion nous avons remplacé ces espèces par d'autres. Cette liste est ainsi un point de départ pour un débat.



Espèces cible pour les premières PACs

	Famille	Genre	Espèce	Statut	Classe
1.	Acanthaceae	<i>Anisotes</i>	<i>guineensis</i>	EN	a
2.	Apocynaceae	<i>Xysmalobium</i>	<i>samoritourei</i>	EN	H
3.	Apocynaceae	<i>Marsdenia</i>	<i>exellii</i>	EN	L
4.	Asteraceae	<i>Vernonia</i>	<i>djalonensis</i>	CR	H
5.	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia</i>	<i>felicianana</i>	CR	H
6.	Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>guineensis</i>	CR	H
7.	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>felicianana</i>	EN	A
8.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>guineensis</i>	VU	H
9.	Lamiaceae	<i>Plectranthus</i>	<i>linearifolius</i>	EN	H
10.	Leguminosae- Papilionoideae	<i>Eriosema</i>	<i>triformum</i>	CR	H
11.	Melastomataceae	<i>Cailliella</i>	<i>praerupticola</i>	EN	a
12.	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>jaegeri</i>	EN	H
13.	Rubiaceae	<i>Tarenna</i>	<i>hutchinsonii</i>	CR	A
14.	Rutaceae	<i>Vepris</i>	<i>felicis</i>	CR	a
15.	Leguminosae- Caesalpinoideae	<i>Pterocarpus</i>	<i>erinaceus</i>	EN	A
16.	Araceae	<i>Stylochaeton</i>	<i>pilosus</i>	EN	H
17.	Sapotaceae	<i>Tieghemella</i>	<i>heckelii</i>	VU	A
18.	Podostemaceae	<i>Inversodicraea</i>	<i>pepehabai</i>	EN	H
19.	Leguminosae- Caesalpinoideae	<i>Talbotiella</i>	<i>cheekii</i>	EN	A
20.	Rubiaceae	<i>Keetia</i>	<i>susu</i>	EN	A/a

Clé de la table :

A = Arbre
a = Arbuste
L = Liane
H = Herbe

CR = En danger Critique
EN = En danger
VU = Vulnérable

Couch, C, Magassouba, S, Rokni, S, Cheek, M. 2017. Threatened plants species of Guinea-Conakry: A preliminary checklist. PeerJ Preprints: <https://peerj.com/preprints/3451.pdf>

Selon le résumé de la deuxième réunion du groupe de travail de ZTIPS et PACs, Denise Molmou (HNG) avec l'assistance de Charlotte Couch (RBG Kew) seront responsables de la compilation des données pour les PACs. Le formulaire agréé par le groupe de travail pour chaque Plan d'Action de Conservation se présente comme suit :



Formulaire du Plan d'Action de Conservation (PAC)

- Statut, description, habitat et écologie
 - Distribution
 - Récoltes récentes
 - Habitat
 - Phénologie
- Statut de la population - recherche du jour
- Identification des menaces
 - Menaces directes
 - Menaces indirectes
- Gestion de l'espèce et stratégies de conservation :
 - Protection *in situ* :
 - protection
 - Gestion du site
 - Gestion d'usage (espèces socio-économiques)
 - Réintroduction
 - Protection *ex situ*
 - Propagation
 - Banque de semences
 - Législation
 - Formation
- Bibliographie

Tous les PACs seront publiés sur le site web de l'Herbier National de Guinée (www.herbiiergee.org) et communiqués aux autorités compétentes. Ces plans seront utilisés pour la recherche de financement pour leur conservation.