

Réunion pour des Zone Tropicales Importantes pour les Plantes (ZTIPS) et Plan d'Action de Conservation (PAC) pour les espèces végétales menacées.

Lieu : Herbar National de Guinée (UGAN)

Heure : 11h00- 13h15

Présente : Charlotte Couch (RBG Kew), Saïdou Doumbouya (COSIE), Bella Diallo (MEEF), Fatoumata Stell Conté (Guinée Ecologie), Denise Molmou (HNG), Sékou Kourouma (OGuiPar).

Excuses : Moussa Diabaté, Dr Sékou Magassouba (HNG), Pr. Sekou Moussa Keita (CERE), Mamadou Bella Diallo (CITES)

Résumé :

- 1) Identification du groupe, lié au groupe de pilotage de la Liste Rouge des Plantes. Proposition des nouveaux membres :
 - Capt. Falaye Kone (MEEF),
 - Mamdou Cellou Diallo (PEG)
- 2) ZTIPS :
 - Discussion sur les évaluations de ZTIPS :
 - Amélioration a des rapports : traduction des tables
 - Kounoukan : Revisite critère B ; critère C- donner les chiffres
 - Bowal Tankon : corriger la superficie. Suggestion d'une motivation/ récompense de protéger le Vernonia dans les jardins sur le site.
 - Les délimitations des superficies des zones pour la protection
 - Refaire la cartographie de chaque ZTIP selon l'information partagée d'OGuiPar.
 - Les prochaines étapes pour leur protection.
 - SD ou SK d'envoyer l'information sur les aires protégée.
 - Prochaine évaluations prévues :
 - Tonkoyah- Inselbergs côtières
 - Mt Gangan
- 3) Plan d'Action de Conservation pour les espèces végétales menacées :
 - Discussion sur les évaluations mondiale/ régionale/ nationale
 - La cible pour le projet BID : 17 Plan d'Action de Conservation
 - Quelles espèces nous allons cibler pour la première étape ?
 - CC et DM de proposer des espèces au groupe et partager par email
 - Formulaire du plan- Idées pour inclusion
 - CC va écrire ses suggestions dans un document et partager avec le groupe pour discussion.
- 4) Personnes identifiées de faire la première esquisse des plans :
 - Denise Molmou (HNG)
 - Mamadou Woréto Diaby (MEEF COSIE) (s'il n'a pas la formation)
- 5) Date de la prochaine réunion du groupe : **JeuDi 7 Juin 2018**