

Activité 2.8. Session de formation sur la gestion durable des ressources forestières

Date : 27 et 28 mai 2022

Lieu : Jardin botanique (UL)

Profil des participants

No	Structures	Nombre de participants
1	Master BioVET	20
2	Eco-vecteur	5
3	JaZoBUL	9
4	IAAS	5
5	INFA de Tové	7
6	LBEV	4
TOTAL		50

Commentaire

Le Projet WACA ResIP à travers le sous projet aménagement paysager du jardin Botanique de l'université de Lomé et son aire d'extension à Kovié donne un soutien inconditionnel à la promotion des bonnes pratiques de gestion durable des ressources forestières au Togo.

Il s'agit d'une formation 48 heures animée exclusivement par des formatrices rompues aux tâches relatives à la filière bois énergie au Togo.

Cette formation a abordé les thématiques sur la filière bois énergie au Togo, les essences forestières porteuses à vocation bois-énergie, la comparaison et la mise en pratique des techniques de carbonisation au Togo.

La cible de cette formation est constituée des étudiants de Master BioVET, des membres de l'association Eco-Vecteur, des membres l'association IAAS, des stagiaires de l'INFA de Tové et du personnel d'appui technique du JaZoBUL.

Le sous projet UL se réjouit de mettre à la disposition de la communauté nationale une cinquantaine de ressources humaines ayant une connaissance sur la production optimisée de la biomasse énergie.

C'est le lieu de remercier l'EquAP du Master BioVET, la présidence de l'UL et la coordination du projet WACA pour le soutien inconditionnel.



Sous-projet d'Aménagement du site intérieur du jardin botanique de l'Université de Lomé et de son aire d'extension à Kovié, Préfecture de Zio.

