

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.

**Activité 2.4. Production de 30 000 plants d'essences spontanées pour le reboisement**

**Date : Décembre 2021 à mars 2022**

**Lieu : Jardin botanique (UL)**

**Profil des participants**

Ouvriers permanents du jardin, stagiaires d l'INFA, et membres de Eco-Vecteur

**Commentaire**

L'équipe du jardin botanique y compris les stagiaires de l'INFA de Tové, et de l'association Eco-Vecteur ont eu à empoter courant décembre 2021 à mars 2022, 40000 pots de terreaux tamisés. Les germoirs des essences forestières locales (*Azelia africana*, *Anogeissus leiocarpus* ; *Cedrela odorata*; *Erythrophleum suaveolens*; *Khaya grandifoliola*; *Khaya senegalensis*; *Milecia excelsa*; *Terminalia ivoriensis*, *Terminalia superba* ; *Samanea saman*) ont et mise en place au cours de la même période.

Suite au succès de ces deux opérations, le processus de repiquage à démarrer suivant le développement des plantules et à couvert de la période allant de mars à mai 2022.



<https://www.facebook.com/ForetsEnvironnement228Infos/posts/943178706392173>

<https://lbev-univlome.com/waca-resip-2/>

<https://www.facebook.com/ForetsEnvironnement228Infos/>

<https://www.youtube.com/channel/UCfMGB3YdLOUTx6QZrxwrdGg>