

# Atelier de Finalisation de la Stratégie LT-LEDS de Madagascar : Dr. ATCHADE Assouhan Jonas outille les parties prenantes Malgaches

*Le processus d'élaboration de la Stratégie à Long Terme de Développement à Faible Émission de Gaz à Effet de Serre (LT-LEDS) de Madagascar touche à sa fin. Dans ce cadre, un atelier de finalisation, organisé par le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) en collaboration avec le gouvernement malgache via le ministère de l'Environnement et du Développement Durable, s'est tenu du mercredi 10 au jeudi 11 juillet 2024 à Antananarivo.*



**Dr. ATCHADE Assouhan Jonas**

Dr. ATCHADE Assouhan Jonas, consultant international recruté par le PNUD, a dirigé avec brio cette phase importante de la finalisation du processus. Durant ces deux jours, il a outillé les parties prenantes des secteurs clés tels que l'énergie, le transport, la foresterie, l'agriculture, l'industrie et la gestion des déchets. L'objectif était de construire des scénarios sectoriels et de proposer différentes options et actions pour réduire les émissions de gaz à effet de serre au sein de chaque secteur.

Le travail de Dr. Jonas ne s'est pas limité à la simple proposition de mesures. Il a également soutenu la partie nationale dans la définition de trajectoires de décarbonisation à l'horizon 2050, conformément à l'article 4.19 de l'Accord de Paris dans le cadre de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC).

Cet atelier a mis en lumière la volonté et la grande motivation de Madagascar à adopter de nouveaux modèles de développement sobres en carbone et résilients aux aléas climatiques. L'objectif ultime est d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Avec l'accomplissement de cette étape décisive, Madagascar se prépare désormais à organiser l'atelier de validation, actuellement en cours de planification. Une fois cette étape franchie, le pays rejoindra le cercle des nations ayant finalisé leur stratégie LT-LEDS, témoignant son engagement à lutter efficacement contre le changement climatique.

***Megan Valère SOSSOU***