

# RAPPORT DE L'ATELIER DE FORMATION SUR LES OUTILS DE COLLECTE DES DONNEES ET INFORMATION RELATIVES AUX ACTIVITES D'ELEVAGE

Du 10 au 12 décembre 2024 à Boali

Sur l'invitation du Directeur de Cabinet du Ministère en Charge de l'Environnement et du Développement Durable, que cet atelier a eu à Boali dans le but de former les participants à la collecte des données, cet atelier est financé par la FAO. Au premier jour, mot de bienvenue par le coordonnateur qui est le Directeur Général de l'environnement et le programme a été présenté, la validation de l'agenda et un bureau a été mis en place.

L'objectif de cet atelier de formation vise à renforcer les capacités de l'ensemble des parties prenantes et des différents experts sectoriels sur l'utilisation des outils de collecte des données et d'information relatives à la mise en œuvre et le succès du projet UNUN/CAF/029/UEP

Au premier jour :

- Le mot de bienvenue du point focal de la CCAC ;
- La validation de l'agenda ;
- Un bureau a été mis en place ;
- Présentation de Dr **Aimable UWIZEYE**, en parlant de l'importance de l'élevage, d'intégration des objectifs ambitieux d'adaptation et d'atténuation du méthane dans les engagements de la CDN, les engagements inconditionnels pour les gaz à effet de serre, évaluation de la CDN, feuille de route, les engagements d'atténuation de méthane, l'impact sur l'aspect socio-économiques, estimation des émissions de méthane provenant de la fermentation entérique.

Dans son intervention, il a aussi expliqué que les poulets de chair n'ont pas d'énergie brute comme méthane.

- Importance du méthane entérique

Contribuer à réduire le réchauffement climatique à court terme et à limiter les pics de réchauffements.

Estimation du méthane entérique en utilisant la méthode de niveau 2 de la révision de 2019 des lignes Directrices de 2006 du GIEC pour les inventaires.