

Intitulé du projet : MASSELEC-TGBJ - Étude de scoping des gisements de biomasse issue des filières agricoles, forestières et agro-industrielles aux Togo et Bénin

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Bénin, Togo	29 800 €	Expertise	Confidentiel	février 2025 - mai 2025

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Afin de mener une première évaluation sommaire de la faisabilité, en termes d'approvisionnement, d'une centrale électrique à biomasse, Nitidæ a apporté son expertise pour identifier, cartographier et quantifier les gisements de biomasse issues des filières forestières, agricoles et agro-industrielles par la collecte des informations disponibles au sein de la bibliographie et des données du commerce international, et également auprès des institutions, des organismes professionnels, ainsi qu'auprès de partenaires techniques et financiers et autres acteurs impliqués, sur les productions et transformations nationales.

Objectifs spécifiques

OS1. Dresser un panorama global des filières forestières, agricoles et agro-industrielles, du Bénin et du Togo

OS2. Évaluer la pertinence de ces filières en tant que gisements de biomasse

OS3. Sélectionner deux à trois filières par pays à analyser plus en profondeur

Bénéficiaires

Résultats

R1. Panorama des filières classifié selon les critères d'évaluation de la pertinence de leurs gisements de biomasse (volumes annuels, potentiel énergétique, structuration de la filière et capacité de collecte, perspectives à moyen et long termes)

R2. Analyse de deux à trois filières par pays présentant un bon potentiel et liste des contacts des parties prenantes et personnes ressources

Activités

A1. Panorama des filières réalisé sur la base d'une analyse bibliographie et des données chiffrées disponibles (enquêtes agricoles, commerce international, etc.)

A2. Courte mission terrain afin de rencontrer les principales parties prenantes et collecter des données qualitatives sur la disponibilité, les usages actuels, l'accessibilité et le prix des gisements de biomasse