

# Projet 2 (Production EnR) : Centrales à biomasse

## IMPACT

80

MW

235

M US\$

275 000

Ménages  
électrifiés

178

kTCO<sub>2</sub>/an

Émissions  
évitées

### Aperçu du deal

#### Structure de financement:

- Partenaire bi ou multi latéraux : Dons, prêts concessionnels, garanties .....
- Etat: Plan de Gestion Environnemental et Social
- **Secteur privé: Investissement**

### Harmonisation avec le plan d'action

#### Liens avec le plan d'action détaillé

- Viabilité financière du secteur:
  - ✓ Amélioration du mix énergétique;
  - ✓ Réduction des coûts de production;
- Procédures d'appel d'offres pour les concessions (Énergies renouvelables: biomasse, solaire, mini-hydro)
- Financement des projets/Adaptation des politiques et réglementation

#### Soutien nécessaire:

- ✓ Assistance technique à la maîtrise d'œuvre ;
- ✓ renforcement des capacités (passation des marchés, négociations et tarification);
- ✓ **Financement recherché: prêts, financement à taux concessionnel, garanties**



Centrales Biomasses Attribuées	Année de MES	Puissance installée
BIOKALA	2022	46 MW
SERES		20 MW
COTON		25 MW
CACAO		20 MW
Centrales biomasses candidates	80 MW	20 MW/ centrale