

TABLEAU 1 PORTEFEUILLE DES PROJETS MDP POTENTIELS COTE D'IVOIRE (Stade de la NIP)

Numéro	NOM	Structure	Projets	Réduction de GES par an	catégorie
1	N'CHO Pacôme et KONE Moussa	Direction de l'Energie / Ministère des Mines et de l'Energie	Programme d'installation de 5,000 Chauffe-eau solaire dans les établissements hôteliers et hospitaliers	9 600 tonnes CO _{2eq}	Energies renouvelables ST
2	N'CHO Pacôme et KONE Moussa	Direction de l'Energie / Ministère des Mines et de l'Energie	programme d'installation de systèmes solaires Photovoltaïque pour l'éclairage de 50,000 foyers ruraux en Côte d'Ivoire	49 tonnes CO _{2eq}	Energies renouvelables système Photovoltaïque
3	KOUMOIN Arkadius	BNETD	Amélioration de l'efficacité énergétique dans 71 bâtiments publics et privés en Côte d'Ivoire	209 800 tonnes CO _{2eq}	Efficacité énergétique
4	ADJI Kouadjio / KOUAME Bi-irié / N'CHO Assovié	Ministère de l'environnement, des Eaux et Forêts/DRCF	Création de reboisement à usage de puits de carbone dans le district d'Abidjan	54 000 tonnes CO _{2eq}	Boisement
5	YAVO Nicolas	Ministère de l'environnement, des Eaux et Forêts/ DISA	Valorisation énergétique de la sciure de bois des scieries	A déterminer	Déchets énergie
6	KOUADIO Yao Léonard	SIVAD	Production d'électricité à partir des Déchets Solides Ménagers du district d'Abidjan	84 000 tonnes CO _{2eq}	Traitement des déchets
7	AMIN ép. GBO Dzamla	ANADER	Production de biogaz à partir de résidus de cacao (séchage du cacao)	10 582 628 tCO _{2eq}	Traitement de déchets / biogaz (cogénération ?)
8	KASSI Bagaman	SOPIE	Centrale hydroélectrique d'Aboisso - Bia	20 000 tonnes CO _{2eq}	EnR Hydroélectricité