



Présidence de la République

FICHES PROJETS PPP

**MINISTRE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES
RENOUVELABLES**

Autorité contractante	MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENEUVELABLES	
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Description sommaire	Le gaz butane reste essentiellement utilisé à Abidjan (à 95 % par les ménages) contrairement aux villes de l'intérieur du pays où le charbon de bois reste encore la première source de combustion. Avec ce projet, l'Etat dans la mise en œuvre de sa politique de butanisation, envisage de construire plusieurs centres emplisseurs (unité d'emplissage de bouteille de gaz butane) dans les principales villes du pays afin de vulgariser l'utilisation du gaz butane sur l'ensemble du territoire nationale et de rapprocher ce combustible des populations de l'intérieur du pays.	
Localisation	<ul style="list-style-type: none"> San Pedro, Korhogo, Bouaké, Man, Yamoussoukro, Ferkessédougou, Daloa, Bondoukou, Abengourou, Gagnoa 	
Intérêt du projet	<ul style="list-style-type: none"> Poursuite du programme de butanisation de la Côte d'Ivoire et frein à la déforestation ; Lutte contre la pollution pour l'accroissement de l'espérance de la vie des populations Facilitation de l'approvisionnement en gaz butane des villes de l'intérieur du pays par la décentralisation des points d'emplissage des bouteilles de gaz butane Création d'un point zéro dans tous les districts de la Côte d'Ivoire pour l'harmonisation des prix du gaz butane Augmentation des capacités de stockage national et garantie de stock de sécurité. 	
Coût estimé	<ul style="list-style-type: none"> 29 100 M FCFA / 44 M EUR / 58 M USD (1 USD = 500 FCFA) 	
INFORMATIONS SPECIFIQUES A LA STRUCTURATION EN PPP		
Périmètre d'activités à confier au partenaire privé :	<ul style="list-style-type: none"> Construction et exploitation 	Répartition envisagée des investissements : <ul style="list-style-type: none"> Non encore défini
Modalités de rémunération du partenaire :	<ul style="list-style-type: none"> Usagers / clients privés 	Type de partenariat envisagé : <ul style="list-style-type: none"> Actionnariat
STATUT DU PROJET		
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de rentabilité Centre emplisseur de Bouaké (40T/jr) réalisé par PETROCI <ul style="list-style-type: none"> Construction achevée Mise en service effectué depuis le 1^{er} juin 2016 	
Informations disponibles	<ul style="list-style-type: none"> Rapport de l'étude de rentabilité 	
Prochaines étapes et calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Recherche de partenaires financiers et techniques Sélections des partenaires Etudes détaillées Construction des centres emplisseurs dans les neuf autres localités 	