



PROJET DE CONSTRUCTION DE MINI-CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES À FOLONZO, BONTIOLI ET GONGOUROU

Ministère de tutelle	Ministère de l'énergie, des mines et des carrières (MEMC)
Justificatif	Mettre en œuvre la politique énergétique du gouvernement en matière d'accroissement de l'accessibilité et de la disponibilité de l'énergie, en particulier des énergies renouvelables
Zones d'intervention	Folonzo, Bontioli et Gongourou
Durée	2016-2020
Secteur et sous-secteur d'activités	Énergie / Énergies renouvelables
Objectif global	Accroître la production de l'hydroélectricité au Burkina Faso
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Construire trois barrages hydroélectriques - Accroître l'offre d'électricité du pays
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Trois barrages hydroélectriques sont construits et fonctionnels - 57,7 GWh d'électricité sont injectés sur le réseau national unifié de la SONABEL
Principaux bénéficiaires	Population et entreprises
Composantes	1. Réalisation des études de faisabilité
	2. Études d'exécution et construction des barrages hydroélectriques intégrés
	3. Supervision des travaux d'exécution et sensibilisation des populations dans les zones du projet
Disponibilité de l'étude de faisabilité : <ul style="list-style-type: none"> - Disponible - Non disponible 	Étude de faisabilité non disponible
Coût total : <ul style="list-style-type: none"> - Financement acquis - Financement recherché 	63 720 000 000 FCFA, soit 97 140 513,78 euros En recherche de financement
Type de partenariat recherché : <ul style="list-style-type: none"> - PTF - PPP 	PPP
Contacts du point focal (dénomination de la structure, téléphone, Fax, E-mail)	<p>Direction générale des études et des statistiques sectorielles (DGESS) Téléphone : +(226) 25 40 78 46 / 78 26 84 78, Adresse e-mail : nabi_jocelyn@yahoo.fr</p> <p>Direction générale des énergies renouvelables (DGER) 01 BP : 644 Ouagadougou Téléphone : + (226) 25 3184 29 / 25 32 44 41, Cell. : + (226) 71 50 50 80 Adresse e-mail : brunokor@yahoo.fr</p>