

# **BANQUE AFRICAINE DE DEVELOPPEMENT**



Référence No: P-CM-F00-006

---

## **Note de Synthèse de Projet**

### **PROJET HYDROELECTRIQUE DE NACHTIGAL**

#### **CAMEROUN**

**Novembre 2017**

Document traduit

RESUME – PROJET HYDROELECTRIQUE DE NACHTIGAL	
<b>Description du projet</b>	Le projet de Nachtigal est un projet entièrement nouveau d’une centrale hydroélectrique au fil de l’eau de 420 MW au sud du Cameroun, situé en aval des barrages de Mbakaou et de Lom Pangar qui régulent le débit du fleuve Sanaga. La construction d’un poste de départ de 225 kV située à 800 m en aval de la centrale hydroélectrique, et d’une ligne de transport de 50 km font également partie intégrante du projet.
<b>Client</b>	La société hydroélectrique de Nachtigal (NHPC) est une société de droit camerounais. Elle s’est vu octroyer les droits de concession exclusive sur le projet dont les promoteurs sont le Gouvernement camerounais (GC) (30 %), EDF – Electricité de France (40 %) et la SFI (30 %).
<b>Structure de coût et plan de financement</b>	Le coût total du projet est estimé à 1.122 millions d’Euros, financé par de la dette et des fonds propres. Au nombre des autres créanciers privilégiés figurent la SFI, l’AFD/Proparco, la DEG, la FMO, la BEI, l’OFID et la CDC.
<b>Rôle de la Banque</b>	L’intervention du Groupe consiste en un prêt privilégié d’un montant de 130 millions d’Euros. Le prêt a été structuré sur une base pari-passu avec les autres financements à long terme sur une maturité de 18 ans. Il convient également de noter que la Banque a fourni des services consultatifs au Gouvernement camerounais dans le cadre du projet, à travers la Facilité africaine de soutien juridique, ALSF.
<b>Dispositions en matière d’exécution</b>	Énergie du Cameroun (“ENEO”), le service public national, sera l’unique acheteur dans le cadre d’une convention d’achat d’électricité. La construction sera réalisée dans le cadre de quatre contrats EPC pour des travaux de génie civil et d’électromécanique. L’EIES a été entreprise en 2006, actualisée en 2011 et en 2015. Le certificat de conformité environnementale a été délivré par le ministère de l’Environnement en avril 2014 et un décret ministériel reconnaissant le caractère de service public du projet a été publié en novembre 2014.
<b>Marché</b>	Le volume d’électricité effectivement produit au Cameroun reste modeste en raison de la faible disponibilité de certaines centrales thermiques, et de pertes techniques. En conséquence, le Cameroun a connu d’importants délestages ces dernières années et la demande d’électricité reste très forte dans le pays, en croissance d’environ 8 % par an. L’augmentation de la demande, fondée sur de l’hypothèse de base, requiert une puissance supplémentaire de 1.500 MW d’ici à 2030. L’hydroélectricité est la source la plus propre et la moins onéreuse du Cameroun dont le potentiel hydroélectrique est le troisième en importance de l’Afrique subsaharienne.
<b>Alignement stratégique</b>	Dans le cadre du Nouveau pacte pour l’énergie en Afrique, le projet s’aligne sur l’une des Cinq grandes priorités, à savoir : Éclairer l’Afrique et lui fournir de l’énergie. Il s’accorde également avec la Stratégie décennale (2013 – 2022) de la Banque et avec le Pilier I du DSP pour le Cameroun (2015 – 2020), en privilégiant le développement de l’infrastructure de base de l’électricité et en fournissant une plateforme pour le développement du secteur privé. Il contribuera à la Vision 2035 du Cameroun qui ambitionne de transformer le pays en une économie industrialisée en émergence, notamment en augmentant la capacité, l’efficacité et la durabilité en matière de production d’énergie. La Stratégie de développement du secteur privé de la Banque encourage les partenariats public-privé, qui sont également une caractéristique essentielle de ce projet.
<b>Résultats en matière de développement</b>	Le projet fournira une énergie propre et fiable à un prix compétitif, ce qui devrait permettre de baisser les tarifs, de stimuler la croissance économique et d’accroître la création d’emplois, en permettant de combler les déficits énergétiques actuels ou prévus du Cameroun. Le recours à l’hydroélectricité contribuera à réduire l’utilisation des combustibles fossiles, avec des impacts positifs sur l’environnement. Pour doper l’emploi et accroître les moyens de subsistance au niveau local, le projet favorisera le recrutement sur place et mettra en œuvre un plan de développement local en vue de maximiser les retombées socioéconomiques positives sur les communautés environnantes.
<b>Additionnalité et Complémentarité</b>	La Banque octroie un financement à long terme que les banques commerciales ne peuvent pas proposer. Par ailleurs, elle a participé activement à la structuration du projet afin de s’assurer de l’adoption des pratiques optimales en termes de normes sociales et environnementales, de politiques d’exploitation, et d’atteinte de résultats en matière de développement. L’investissement de la Banque vient en complément à ceux qu’elle a déjà consentis dans les projets d’ENEO, de Kribi, de Dibamba, du PRERETD et de Lom Pangar, et témoigne du solide engagement de l’institution envers le secteur de l’énergie du Cameroun.