

ENERGIE

LE GROUPE FORREST RÉHABILITE SANGA



Le Groupe Forrest joue un rôle majeur dans la réhabilitation de la centrale hydroélectrique de Sanga (*photo ci-dessus*), sur la rivière Inkissi, dans le Kongo Central. Le chantier a en effet été attribué par la SNEL à NSM HYDRO, une société créée par ses deux actionnaires, le Groupe Forrest et l'entreprise congolaise NSM. Le projet lui-même est financé par le Groupe Forrest.

Il s'agit d'un développement important pour le Pôle Énergie du Groupe Forrest, puisqu'il est à la fois investisseur et gestionnaire via sa nouvelle filiale, NSM HYDRO.

L'objectif de la Phase 1 est de fiabiliser et moderniser trois des six groupes (*photo 1*) de la centrale. Le poste à haute tension (*photo 2*), les auxiliaires et la salle de commande seront remis à neuf. Des travaux mécaniques seront par ailleurs menés sur le canal d'amenée (*photo 3*) et les vannes des conduites forcées (*photo 4*). Au terme de la Phase 1, la centrale produira entre 6 et 10 mégawatts qui seront directement injectés sur le réseau national de la SNEL. Il s'agit d'une nouvelle production d'électricité car la centrale n'est pas encore interconnectée sur le réseau SNEL.

Le chantier débute au mois d'août avec le démontage des anciens équipements et les commandes des nouveaux. C'est AEMI qui a été choisie comme contractant pour mener les travaux sur site. Elle comptera parmi ses sous-traitants plusieurs sociétés dont General Electric (ex-Alstom), EGMF, EPS ou encore Congo Energy.

Le financement, amené par le Groupe Forrest, fait l'objet d'un accord spécifique conclu avec la SNEL et STL. L'électricité produite sera achetée par STL afin de stabiliser son approvisionnement électrique et par conséquent, sa production de cobalt.

