

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
MERCREDI 20 JUIN 2018

NOUS CONTACTER:
HDH.GFI@FORRESTGROUP.COM

CONCERNE:

MISE EN SERVICE DE TROIS GROUPES TURBO-ALTERNATEURS DE LA CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE DE SANGA

1. RÉSUMÉ

LES GROUPES TURBO-ALTERNATEURS 1, 4 ET 6 DE LA CENTRALE HYDROELECTRIQUE DE SANGA ONT ETE REMIS EN SERVICE ET PRODUISENT DE L'ELECTRICITE, INJECTEE SUR LE RESEAU NATIONAL DE LA SNEL. LA CENTRALE N'Y ETAIT PLUS CONNECTEE DEPUIS 1997.

LES REHABILITATIONS ONT ETE MENEES PAR LES SOCIETES NSM HYDRO, AEMI, CONGO ENERGY ET LES SERVICES DE LA SNEL, SUR UN FINANCEMENT DU GROUPE FORREST.

1. RÉSUMÉ	page 1
2. COMMUNIQUÉ DE PRESSE	page 2
3. PHOTOS	pages 3 - 5

2. COMMUNIQUÉ

Les groupes turbo-alternateurs 1, 4 et 6 de la Centrale hydroélectrique de Sanga ont été remis en service et produisent de l'électricité, injectée sur le réseau de la SOCIÉTÉ NATIONALE D'ÉLECTRICITÉ (SNEL).

La remise en service des trois groupes s'inscrit dans le cadre de la Phase 1 du projet de réhabilitation de la Centrale hydroélectrique de Sanga, un actif appartenant à la SNEL. Outre les groupes 1, 4 et 6, les travaux prévoyaient la réhabilitation de la vannerie de prise d'eau [alimentation du canal, vannes de tête et vannes de pied des conduites forcées] et le renouvellement complet des auxiliaires électriques Moyenne Tension et Basse Tension. Le poste Haute Tension a entièrement été rénové et la centrale a été reconnectée au réseau SNEL, ce qui n'était plus le cas depuis 1997.

La remise en service de ces infrastructures a nécessité l'apport de technologies modernes, propres au domaine de l'hydroélectricité. Les trois groupes turbo-alternateurs ont une capacité de production de 6 MW.

Les travaux ont débuté en 2017 et ont été réalisés par NSM HYDRO, AEMI, CONGO ENERGY et les services de la SNEL. Le financement du projet, faisant l'objet d'un accord préalable de remboursement avec la SNEL, était assuré par le GROUPE FORREST.

JEAN-BOSCO KAYOMBO KAYAN, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA SNEL:

« [...] L'électricité pour tous est une priorité nationale. La réhabilitation de la Centrale hydroélectrique de Sanga s'inscrit dans ce cadre et illustre les travaux importants que mène actuellement la SNEL, main dans la main avec le Gouvernement national et le Ministre de l'Énergie, Son Excellence INGELE IFOTO, afin de réhabiliter les infrastructures de production d'électricité de la République. Sanga est en outre, dans ce domaine, un exemple de coopération avec le secteur privé [...] »

MALTA DAVID FORREST, CEO DU GROUPE FORREST:

« [...] Je suis fier que notre groupe, le GROUPE FORREST, ait mis en place le financement de ce projet qui a permis d'augmenter la capacité de production de notre partenaire, la SNEL. Je suis heureux de voir le GROUPE FORREST contribuer au développement de l'électricité dans notre pays, main dans la main avec les autorités de la République [...] »

JEAN-MICHEL GHONDA, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE NSM HYDRO:

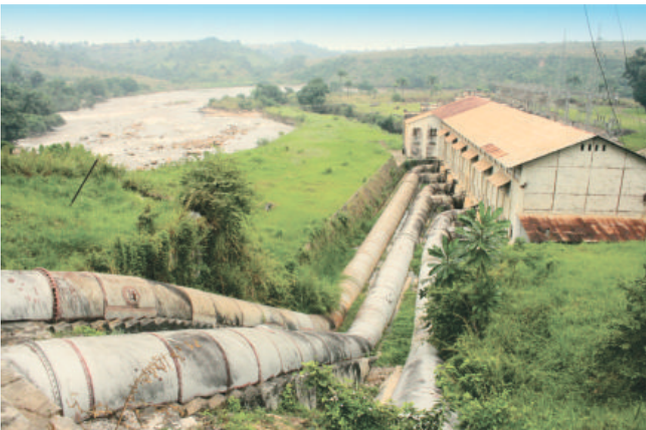
« [...] La réhabilitation de la Centrale hydroélectrique de Sanga est le fruit d'une collaboration entre la SNEL, NSM HYDRO et le GROUPE FORREST. Le projet a été mené en un temps record, ce qui démontre l'efficacité et la qualité de cette collaboration [...] »

Sanga est située à une vingtaine de kilomètres en amont des chutes de Zongo, sur la rivière Inkisi, dans le District de la Lukaya, dans la Province du Kongo Central. Les infrastructures de la centrale hydroélectrique, construites entre 1930 et 1950.

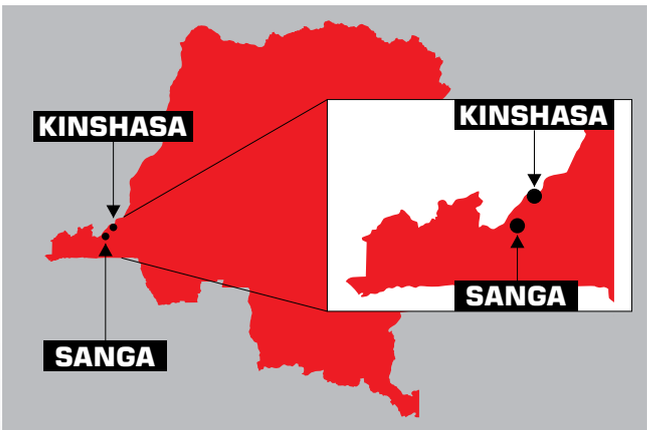
3. PHOTOS

Les photos disponibles ci-dessous présentent des infrastructures électriques appartenant à la SOCIETE NATIONALE D'ELECTRICITE [SNEL].

CENTRALE HYDRO. DE SANGA



LOCALISATION



GROUPES TURBO-ALTERNATEURS



AVANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX



AVANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX



AUXILIAIRES MOYENNE TENSION & BASSE TENSION



POSTE HAUTE TENSION



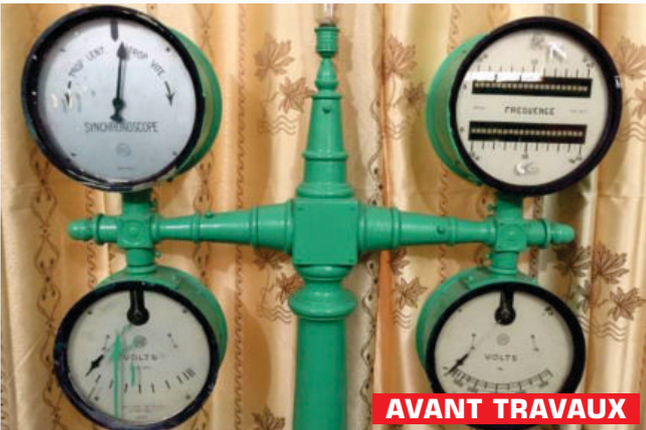
CONTRÔLE-COMMANDE



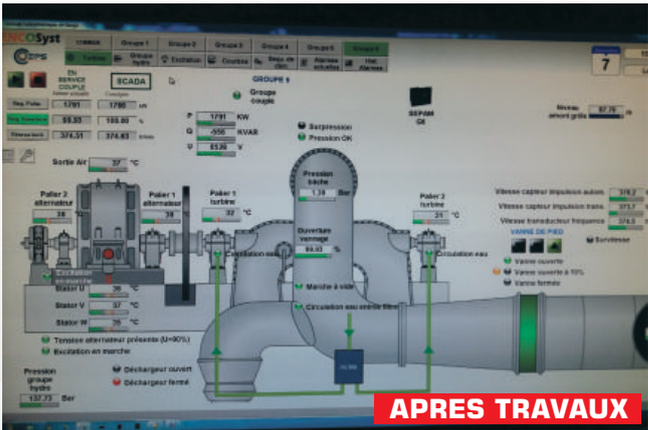
AVANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX



AVANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX

CANAL DE RESTITUTION



AVANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX