

NOVÉA ÉNERGIES signe une convention tripartite avec l'Etat Gabonais et Comilog pour le déploiement de l'éclairage solaire au Gabon

L'Etat Gabonais, la Compagnie Minière de l'Ogooué (Comilog) et Novéa Energies ont signé une convention tripartite le samedi 8 février 2025, visant l'installation de plusieurs milliers de lampadaires solaires sur le territoire gabonais.



La signature de la convention s'est déroulée en présence de Monsieur Mark Alexandre Doumba, Ministre de l'Economie et des Participations, de Monsieur Leod Paul Batolo, Administrateur Directeur Général de Comilog et de Monsieur Niels Gomont, Responsable du développement Afrique de Novéa Energies.

4860 lampadaires solaires NOVEA ENERGIES au Gabon

Dans le cadre de ce partenariat, ce ne sont pas moins de 4860 lampadaires solaires Novéa Energies qui seront installés au Gabon pour apporter sécurité et fiabilité de l'éclairage à la population et ainsi améliorer la disponibilité en énergie dans le pays.

Déjà présents au Gabon avec à son actif plus de 7500 lampadaires installés ces dernières années, Novéa Energies se félicite de ce projet d'ampleur qui ouvre la voie vers de nouvelles opportunités afin d'offrir aux gabonais un éclairage public performant tout au long de l'année.

« On a trouvé avec notre partenaire une opportunité de coupler développement, sécurité et amélioration des conditions de vie des citoyens, et de rester alignés sur notre objectif d'être une économie à énergie verte, renouvelable et durable »

Mark Alexandre Doumba, Ministre de l'Economie et des Participations

« Présent physiquement à Libreville depuis 2018 Novéa Énergies (GROUPE RAGNI) est fier de pouvoir accompagner les parties prenantes dans ce nouveau projet ambitieux et impactant pour les populations gabonaises. Nous avons toujours eu à cœur de proposer des lampadaires avec la meilleure durée de vie du marché et une qualité inégalée, et nous continuerons de le faire sur ce projet et les prochains qui pourraient suivre au Gabon et ailleurs sur le continent. »

Niels Gomont, Responsable du développement Afrique de Novéa Energies

CONTACT PRESSE :

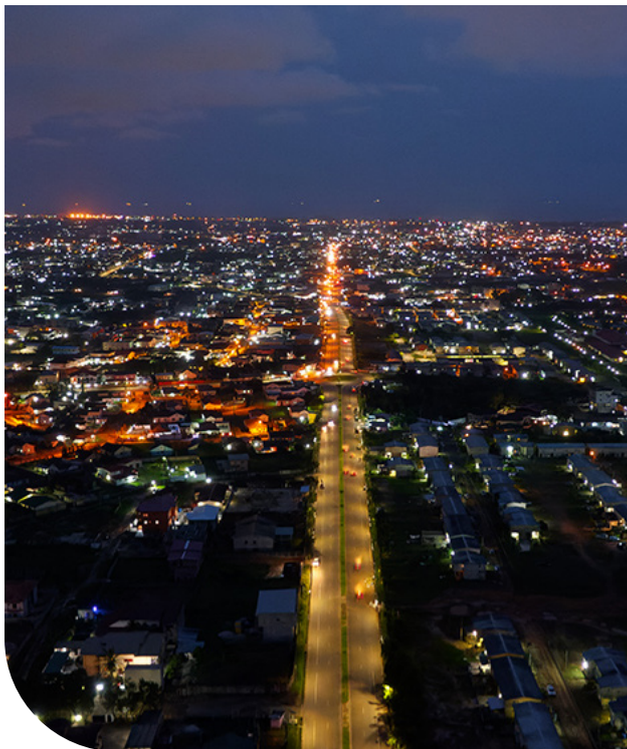
Mme Noémie PITON - Chargée de Communication

+33 2 41 36 53 98

noemie.piton@novea-energies.com

Un projet qui va au-delà de l'éclairage solaire

Avec la signature de cette convention, Novéa s'inscrit dans une démarche plus globale de développement en portant un projet d'accompagnement auprès des étudiants ingénieurs de l'école des Mines de Moanda. Ce projet visera à former les étudiants sélectionnés aux spécificités de l'énergies solaire et de l'éclairage autonome.



Produits Novéa Energies éclairant un axe routier à Libreville

À propos de Novéa Énergies (Groupe Ragni)

Novéa Énergies est une entreprise française leader et précurseur dans le développement, la conception et la fabrication de systèmes d'éclairage public autonome en énergie.

Filiale du Groupe RAGNI depuis 2015, présent dans une quarantaine de pays, a permis à la société de développer ses atouts à l'international et plus particulièrement dans les zones tropicales et équatoriales du globe. Présent à Libreville depuis 2018, Novéa Energies apporte son savoir-faire aux acteurs locaux de l'éclairage public, répondant ainsi aux besoins grandissants de sécurité et de confort nocturne des usagers.

www.novea-energies.com

À propos de Comilog

La Compagnie Minière de l'Ogooué (COMILOG) est une filiale du groupe Français Eramet qui exploite depuis 1962 l'une des plus riches mines de manganèse au monde, située à Moanda, au Gabon. Sa production annuelle de 7 Millions de tonnes la positionne à la tête de ce secteur stratégique sur le marché mondial. Avec près de 3500 emplois directs, notamment à travers sa filiale SETRAG, la Comilog est le premier employeur de la province et compte parmi les plus grands employeurs du secteur privé du pays. Elle est la 1ère entreprise gabonaise tous secteurs confondus et 2e de la Zone CEMAC.

www.comilog.eramet.com

CONTACT PRESSE :

Mme Noémie PITON - Chargée de Communication

+33 2 41 36 53 98

noemie.piton@novea-energies.com