

Communiqué de presse

Signature d'un accord tripartite entre l'État Gabonais, Comilog et Novéa Énergies pour le déploiement de l'éclairage public solaire

Moanda, le 11 février 2025 - Dans le cadre de sa politique de transition énergétique et de promotion des énergies renouvelables, l'État Gabonais, la Compagnie Minière de l'Ogooué (Comilog), filiale du groupe Eramet, et Novéa Energies ont signé, ce samedi 8 février 2025, une convention tripartite visant l'installation de lampadaires solaires sur plusieurs sites à travers le territoire gabonais.

La signature s'est déroulée en présence de M. Mark Alexandre Doumba, Ministre de l'Économie et des Participations, M. Leod Paul Batolo, Administrateur Directeur Général de Comilog, et M. Niels Gomont, Responsable Développement Afrique chez Novéa Energies. Cette initiative s'inscrit pleinement dans l'engagement du Gabon à diversifier son mix énergétique et à renforcer son autonomie en matière d'éclairage public, en exploitant le fort potentiel solaire du pays.

À cette occasion, **M. Mark Alexandre Doumba, Ministre de l'Économie et des Participations**, a souligné l'importance de cette convention, conclue avec Novéa Energies et Comilog, un partenaire de long terme, en déclarant : *« Cet accord représente une opportunité de concilier développement, sécurité et amélioration des conditions de vie de nos concitoyens. Des priorités majeures pour lesquelles le Président de la République, Chef de l'État, Son Excellence Brice Clotaire Oligui Nguema, accorde une attention toute particulière. »*

Financés par l'Etat gabonais et Eramet-Comilog dans le cadre du fonds RSE, 4860 lampadaires solaires seront déployés à travers le pays, avec une priorité accordée aux zones impactées par les activités de l'entreprise. Depuis 2023, plus de 1500 lampadaires de ce type ont été déjà installés dans les localités de Moanda, Mounana, Bakoumba et les villages environnants. Le processus se poursuit avec l'ajout de 1 500 lampadaires supplémentaires, renforçant ainsi l'éclairage public et la sécurité des populations.

Grâce à cette collaboration, plusieurs infrastructures publiques et industrielles bénéficieront d'une alimentation énergétique plus durable et performante, réduisant ainsi leur empreinte carbone et leur dépendance aux énergies fossiles.

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 1^{ère} entreprise gabonaise tous secteurs confondus et 2^e de la Zone CEMAC. www.comilog.eramet.com

À propos d'Eramet

Eramet transforme les ressources minérales de la Terre pour apporter des solutions durables et responsables à la croissance de l'industrie et aux défis de la transition énergétique. Ses 10,700 collaborateurs s'y engagent par leur démarche citoyenne et contributive dans l'ensemble des pays où le groupe minier et métallurgique est présent. Manganèse, nickel, sables minéralisés, lithium : Eramet valorise et développe les métaux indispensables à la construction d'un monde plus durable. Partenaire privilégié de ses clients industriels, le groupe contribue à rendre les infrastructures et les constructions robustes et résistantes, les moyens de mobilité plus performants, les outils de santé plus sûrs, les appareils de télécommunications plus efficaces. Pleinement engagé dans l'ère des métaux, Eramet ambitionne de devenir une référence de la transformation responsable des ressources minérales de la Terre, pour le bien vivre ensemble. www.eramet.com

À propos de Novéa Energies

Novéa Energies, entreprise française spécialisée dans les solutions énergétiques bas-carbone, met à profit son expertise dans la conception et l'installation de systèmes solaires innovants. Déjà implantée en Afrique, elle accompagne les acteurs publics et privés dans leur transition énergétique à travers des projets d'électrification et d'autonomie énergétique, contribuant ainsi au développement durable du continent. www.novea-energies.com