

Antananarivo, 11 octobre 2022



AXIAN LANCE NEA (NEW ENERGY AFRICA), FER DE LANCE DE SES ACTIVITÉS DANS LES ENERGIES PROPRES ET RENOUVELABLES.

Le groupe panafricain AXIAN renforce son pôle Energy en créant NEA (New Energy Africa), sa nouvelle filiale pour développer les énergies renouvelables d'aujourd'hui et de demain à travers le continent.

NEA (NEW ENERGY AFRICA), UNE RÉPONSE IMMÉDIATE À L'URGENCE ÉNERGÉTIQUE EN AFRIQUE.

À ce jour, 43 % de la population africaine n'a pas accès à l'électricité, selon l'Agence internationale de l'énergie (AIE). NEA (New Energy Africa) contribuera à répondre à l'urgence énergétique du continent et aura pour ambition de devenir un acteur majeur des énergies propres, décarbonées pour accélérer l'inclusion énergétique. La priorité sera donnée à l'exploitation d'infrastructures énergétiques durables et innovantes.

NEA (NEW ENERGY AFRICA) NAÎT DU RAPPROCHEMENT DE L'ENSEMBLE DES ACTIVITÉS DU GROUPE DANS LE SECTEUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET PROPRES.

NEA (New Energy Africa) s'appuie sur des ressources locales, une expertise interne, et une capacité d'accompagnement tant en ingénierie, en exploitation, qu'en maintenance.

NEA utilisera le savoir-faire de ses filiales et leur expérience démontrée en matière de développement de projets d'énergie renouvelable pour les utilities et le C&I, de gestion d'opérations et maintenance, et d'asset management.

NEA (NEW ENERGY AFRICA), PANAFRICAINNE DÈS SON LANCEMENT.

Pour son lancement, NEA (New Energy Africa) prend ancrage à Madagascar et au Sénégal. D'autres implantations sont à l'étude dans de nouvelles géographies afin de contribuer au développement des énergies renouvelables sur le continent et participer ainsi directement à l'inclusion énergétique ainsi qu'au développement social et économique local.

DES PROJETS IMPACTANTS ET OPÉRATIONNELS

A Madagascar, NEA Ambatolampy est avec 40 MW et 5mwh de batteries la plus grande ferme solaire de l'océan Indien.

NEA Menabe et NEA Sava, installées dans 2 régions de Madagascar, exploitent quatre centrales hybrides innovantes avec des puissances allant de 2 à 5MW.

NEA Sénégal accompagne le port minéralier de Bargny Sendou dans le cadre du projet Minersol. Ce projet est en cours de construction. Il s'agit d'une centrale solaire sur 14 hectares, avec plus de 35 000 panneaux photovoltaïques pour une production d'énergie renouvelable de plus de 15MW.

// *NEA incarne l'engagement d'AXIAN à proposer un partenaire de référence au service du new deal énergétique Africain en proposant une approche globale, audacieuse et innovante.* **//** , **Benjamin Memmi, CEO AXIAN Energy.**

A PROPOS DE NEA

NEA (New Energy Africa) est une entité spécialisée dans le développement d'infrastructures de production d'énergies renouvelables et hybrides sur le continent africain. Agissant au profit des entreprises ou des distributeurs d'énergie, NEA participe activement à la transition énergétique et à la transformation de nos sociétés. L'entreprise propose des solutions énergétiques aux utilities africaines, ainsi qu'aux sociétés du marché commercial et industriel, y compris les mines et les sites industriels isolés.

A PROPOS D'AXIAN ENERGY

Le pôle AXIAN Energy du Groupe AXIAN innove dans des solutions énergétiques propres, durables et accessibles auprès du plus grand nombre pour participer à l'inclusion et à la transition énergétique du continent.

AXIAN est un Groupe panafricain qui agit en partenaire de la transformation socio-économique des pays dans lesquels il opère. Avec l'ensemble de ses 6000 collaborateurs audacieux et passionnés, il s'assure systématiquement de l'impact durable et positif de ses activités sur le quotidien de millions d'africains. Le Groupe AXIAN fait partie de l'initiative Global Compact des Nations Unies.

En savoir plus sur **AXIAN ENERGY** : www.axian-group.com

CONTACT

Jean-Denis Boudot, *Group Communication officer*

+261 34 07 042 70

jean-denis.boudot@axian-group.com