

**GREENYELLOW CELEBRE LE LANCEMENT DES TRAVAUX D'ARSENAL, SA FERME SOLAIRE DE 10 MW, EN PRESENCE DE L'HONORABLE GEORGES PIERRE LESJONGARD, MINISTRE DE L'ÉNERGIE ET DES UTILITES PUBLIQUES.**



*De gauche à droite : M. Rajden Chowdharry Officer in Charge du CEB, M. Kiran Coonjul, Technical Director PV & IRVE GreenYellow, M. Benoit Regnard, Director GreenYellow Mauritius, l'honorable Georges Pierre Lesjongard, Ministre de l'Énergie et des Utilités Publiques*

GreenYellow, leader de la production d'énergie solaire dans l'océan Indien avec plus de 100 MWc développés, a organisé aujourd'hui une cérémonie marquant le début des travaux de construction d'Arsenal, sa troisième ferme solaire à Maurice. L'événement s'est déroulé en présence de l'honorable Georges Pierre Lesjongard, Ministre de l'Énergie et des Utilités Publiques, dans la matinée du mercredi 28 juin.

La cérémonie de lancement a réuni des acteurs clés du secteur de l'énergie tels que des représentants du gouvernement et des partenaires stratégiques dont la Mauritius Commercial Bank, qui finance le projet, et les propriétaires terriens. Elle a été l'occasion pour GreenYellow de démontrer son engagement envers la transition énergétique à Maurice et de souligner son rôle en tant que partenaire privilégié dans le développement des énergies renouvelables dans le pays.

Cette centrale, d'une puissance installée de 10 mégawatts, sera située à Arsenal, dans le Nord de l'île et occupera une superficie de 15 hectares. Une fois opérationnelle, la ferme solaire fournira 22 GWh

d'électricité propre et renouvelable aux foyers mauriciens, contribuant ainsi à la réduction des émissions de CO2 et à la diversification du mix énergétique national.

Lors de son discours, le Ministre de l'Énergie et des Utilités Publiques a salué les efforts de GreenYellow pour soutenir la transition énergétique de Maurice. Il a souligné l'importance de développer des sources d'énergie propres et durables pour atteindre les objectifs nationaux en matière de lutte contre le changement climatique et de sécurité énergétique. Le Ministre a également exprimé sa confiance dans le partenariat avec GreenYellow pour accompagner le pays dans la production d'une énergie verte, locale et abordable.

*« Notre pays a pris des engagements au niveau international afin réduire nos émissions carbone, la transition vers une énergie propre est indispensable pour parvenir à la neutralité climatique à l'horizon 2030 et cette transition offre de grandes possibilités de croissance économique. Notre ambition de créer une industrie verte comme annoncé dans le budget 2021-22 est en bonne voie. »* a affirmé l'honorable Georges Pierre Lesjongard, ministre de l'Énergie et des Utilités Publiques.

GreenYellow a réaffirmé son engagement à participer à l'accélération de la transition énergétique de Maurice en soutenant les objectifs du gouvernement, portés par le CEB, dans son programme de réduction de la dépendance du pays aux énergies fossiles. La société a déjà démontré son expertise dans le domaine grâce à ses deux fermes solaires existantes, Solitude et Queen Victoria, qui contribuent de manière significative à la production d'électricité verte et à la création d'emplois locaux.

*« Ce projet nous permet de renforcer notre position de leader régional dans le domaine de la production d'énergie solaire dans l'océan Indien. Aujourd'hui, nous poursuivons nos ambitions en posant les fondations d'Arsenal, symbole de progrès, d'innovation et de responsabilité environnementale. »* a affirmé Benoit Regnard, Directeur chez GreenYellow.

## A PROPOS DE GREENYELLOW

*GreenYellow est devenu en 16 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises et des collectivités.*

*Expert de la production solaire photovoltaïque décentralisée, des projets d'efficacité énergétique, des services à l'énergie et de la mobilité électrique, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le groupe assure le développement, le financement et l'exploitation des projets d'infrastructure leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie et ainsi accélérer leur décarbonation.*

*Opérant dans 17 pays sur 4 continents, GreenYellow innove constamment pour répondre aux défis climatiques et enrichir sa plateforme d'offres unique et globale.*

Retrouvez notre site internet

Suivez-vous sur :   

## CONTACTS MEDIAS POUR GREENYELLOW

- Chloé HIBON – Responsable Marketing et Communication GreenYellow Océan Indien | +262 (0)693 92 36 12 | [chibon@greenyellow.com](mailto:chibon@greenyellow.com)