

GREENYELLOW ANNONCE LA MISE EN SERVICE D'UNE CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL A MILAGRES, DANS L'INTERIEUR DE BAHIA (Brésil)

GreenYellow, leader international de la transition énergétique décentralisée, annonce la mise en service d'une nouvelle centrale photovoltaïque au sol de 6,93 MWc à Milagres, dans l'intérieur de Bahia, Brésil. Ce projet solaire ambitieux #SHIFTProduction permettra de produire 12,4 GWh d'énergie par an, équivalente à la consommation de 6 200 foyers, tout en évitant l'émission de plus de 530 tonnes de CO₂ annuellement. En complément, GreenYellow a offert un toit solaire à la municipalité et des équipements pour une crèche locale, renforçant l'impact social et environnemental de l'initiative. Ce projet illustre l'engagement de l'entreprise envers un avenir plus durable, en combinant énergie propre et soutien aux communautés locales.



Une centrale photovoltaïque innovante et bénéfique pour la communauté locale

La centrale, d'une **capacité installée de 6,93 MWc**, produira annuellement **12,4 GWh d'énergie**, suffisant pour alimenter plus de **6 200 foyers**. En termes d'impact environnemental, la centrale permettra **d'éviter l'émission de plus de 530 tonnes de CO₂ par an**, contribuant ainsi activement à la décarbonation de la région. Le projet couvre une superficie de 14 hectares et comprend l'installation de **11 200 modules photovoltaïques**.

Un impact positif renforcé pour Milagres

Afin de renforcer son impact local, GreenYellow Do Brasil a également pris l'initiative de réaliser plusieurs actions solidaires en parallèle. **L'entreprise a fait don d'un toit solaire à la municipalité**, installé sur un bâtiment administratif, ainsi que de tables et de bancs fabriqués à partir de matériaux recyclés issus de la construction de la centrale, destinés à une crèche locale. Ce **toit solaire, d'une capacité de production annuelle de 37,2 MWh**, permettra de **réduire de 1,4 tonne les émissions de CO₂ chaque année**.

Une cérémonie commémorative pour marquer cette étape clé

Pour célébrer ce projet marquant, une cérémonie de remise d'une plaque commémorative a été tenue à l'hôtel de ville de Milagres. **Le maire de la ville, César de Adério**, a déclaré : « *L'inauguration de la centrale photovoltaïque est une étape historique pour Milagres. Ce partenariat avec GreenYellow Do Brasil représente notre engagement envers l'avenir, apportant énergie propre, durabilité et développement économique à notre ville. Nous sommes fiers de voir Milagres et toute la région progresser de plus en plus* ».

GreenYellow Do Brasil, acteur clé de la transition énergétique et du soutien aux communautés locales au Brésil

Ce n'est pas la première fois que GreenYellow Do Brasil s'engage pour les communautés locales. En 2024, l'entreprise a organisé des conférences éducatives pour 350 enfants dans une école municipale à Cajuru, dans l'État de São Paulo, et a réalisé des actions de reboisement avec des enfants à Américo de Campos. Ces actions font partie de l'engagement global du groupe GreenYellow pour promouvoir des projets à forte valeur ajoutée à la fois sur le plan social et environnemental, à travers son initiative annuelle EcoDay et d'autres projets de développement durable.



A PROPOS DE GREENYELLOW

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenu en 18 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 programmes d'efficacité énergétique, du stockage d'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.

L'ensemble des projets menés au sein de GreenYellow en 2023 ont permis à nos clients d'éviter l'émission de 427 000 tonnes d'équivalent de CO₂. Le groupe vise également l'atteinte de l'objectif de neutralité carbone « Net Zero » pour les catégories 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans 15 pays sur 4 continents, GreenYellow innove constamment pour répondre aux défis climatiques et enrichir sa plateforme d'offres unique et globale. www.greenyellow.com

CONTACTS MEDIAS POUR GREENYELLOW

Agence de Presse Wellcom | +33 (0) 1 46 34 60 60 | greenyellow@wellcom.fr