

## GREENYELLOW RENFORCE SA PRÉSENCE AU BRÉSIL AVEC UN FINANCEMENT DE 24 M€ (156 millions de réals) ACCORDÉ PAR LA BNDES POUR LE DÉVELOPPEMENT DE 16 CENTRALES SOLAIRES

GreenYellow, leader international de la transition énergétique décentralisée, annonce l'obtention d'un financement de 156 millions de réals (24M€) de la BNDES (Banque nationale de développement économique et social) pour la mise en service et l'exploitation de 16 centrales solaires, réparties dans 13 villes à travers le Brésil. Ce financement sur 20 ans vient renforcer la stratégie de croissance de GreenYellow dans le pays et permettra de soutenir une production annuelle de près de 85 GWh.

Les installations, réparties dans **13 villes** des régions du Midwest, Sud, Sud-Est et Nord du Brésil, totalisent une **capacité installée de 43,8 MWc**. Elles **produiront annuellement 85 GWh**, soit l'équivalent de la consommation électrique de **43 700 foyers brésiliens**. Le financement, approuvé en 2024, est déjà effectif, avec l'intégralité des centrales **opérationnelles depuis la fin du second semestre 2024**.

Les **16 sites** concernés sont situés à : Matrinchã (GO), Costa Rica (MS), Canarana (MT), Américo de Campos (SP), Guaíba (RS), Venâncio Aires (RS), Santa Cruz do Sul (RS), Mondaí (SC), Alto Paraná, Goianésia (GO), Itacoatiara (AM), Iranduba (AM) et Balsas (MA).

Ce soutien financier provient du **programme Finem** (126 millions de BRL) et du **Fonds pour le climat** (30 millions de BRL).

Il s'agit du **deuxième partenariat entre GreenYellow et la BNDES**. En 2022, un premier financement de 63 millions de BRL avait permis de soutenir la mise en œuvre de 11 centrales solaires dans le Sud, le Sud-Est et le Nord-Est du pays. En décembre 2024, GreenYellow a également émis une débenture incitative de 85 millions de BRL pour renforcer sa capacité d'investissement dans la production d'énergie décentralisée.

Ce nouveau financement intervient dans une période où la génération distribuée connaît une forte croissance au Brésil. En effet, ce mode de production est réalisé à proximité du lieu de consommation, ce qui allège le réseau électrique et complète la production hydraulique, principale source électrique du pays, notamment en période de sécheresse.

*« Ce nouveau financement vient reconnaître la solidité de notre portefeuille de projets, et témoigne de la solidité de notre modèle et de la confiance renouvelée de la BNDES envers GreenYellow. Il nous permet d'ancrer durablement notre présence au Brésil, où nous développons des solutions solaires concrètes et performantes pour accompagner nos clients dans leur transition énergétique décentralisée. »* déclare **Marcelo Xavier, Directeur Général de GreenYellow Do Brasil**.

« La BNDES est le plus grand bailleur de fonds dans le domaine des énergies renouvelables au monde, selon Bloomberg. Notre objectif est de soutenir les investissements dans la production et la distribution locales d'énergies renouvelables, afin que le pays progresse dans le programme de transition énergétique, tel que déterminé par le gouvernement du président Lula. Ce projet permettra d'éviter l'émission de 844 000 tonnes équivalent CO<sub>2</sub> sur les 30 années de sa vie utile », explique **le président de la BNDES, Aloizio Mercadante**.

Avec ce nouveau projet solaire, GreenYellow confirme sa position d'acteur clé des infrastructures énergétiques décentralisées au Brésil et accélère le déploiement de la transition énergétique.

### À PROPOS DE GREENYELLOW

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue 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 locales dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en production solaire photovoltaïque décentralisée, programmes d'efficacité énergétique, stockage d'énergie et infrastructures de recharge pour véhicules électriques, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le groupe assure l'étude, le financement, le développement et l'exploitation des actifs leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2024, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 546 000 tonnes d'équivalent de CO<sub>2</sub>. Le groupe vise également à atteindre la neutralité carbone (« Net Zero ») pour les scopes 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans une quinzaine de pays sur 4 continents, GreenYellow innove en enrichissant constamment sa plateforme unique et globale d'offres pour accompagner les entreprises vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique.

 [www.greenyellow.com](http://www.greenyellow.com)

### CONTACT MEDIA POUR GREENYELLOW

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