

GREENYELLOW ET DAVIVIENDA CLÔTURENT UN FINANCEMENT DE PRÈS DE 8 MILLIONS D'EUROS POUR L'ACQUISITION D'UNE CENTRALE SOLAIRE AU SOL DE 10,9 MWc EN COLOMBIE

GreenYellow, acteur international majeur de la transition énergétique, et la banque Davivienda, l'un des principaux établissements financiers en Colombie, ont conclu un financement de 37 000 millions de pesos colombiens (~8 millions d'euros) destiné à l'acquisition de Jeques, une centrale solaire au sol en injection réseau, située à Cucunubá, dans le département de Cundinamarca. Cette opération, la première fusion-acquisition (M&A) de GreenYellow en Colombie, s'inscrit pleinement dans sa stratégie de croissance externe dans le pays.



Ce financement du parc solaire Jeques, structuré sous la forme d'un **prêt d'entreprise à court terme de 24 mois (bridge loan)**, reflète la volonté commune de promouvoir des projets ENR à fort impact environnemental et social. Il témoigne également de la **mobilisation croissante des institutions financières en Colombie dans la transition énergétique de la région**.

« Aujourd'hui est un jour très important. Cette opération montre que les banques locales s'engagent concrètement à financer la transition énergétique du pays. Elle marque un tournant, car contrairement à nos financements traditionnels de type « Project finance », cette acquisition a été structurée sous forme de dette d'entreprise. Cela témoigne de la confiance des banques locales, comme Davivienda, envers les énergies renouvelables et les acteurs qui les portent, tels que GreenYellow », souligne Diana Durán, directrice financière de GreenYellow Colombia.

Avec une **capacité installée de 10,9 MWc**, la centrale de Jeques est équipée de **19 278 modules bifaciaux associés à une technologie de trackers solaires**, permettant d'optimiser la captation de l'énergie solaire tout au long de la journée. Elle **produira 21,8 GWh d'électricité verte par an**, injectés en réseau dans le Système Interconnecté National (SIN), soit **l'équivalent de la consommation quotidienne de 145 000 ménages colombiens**. Ce volume permettra également d'éviter l'émission de plus de 4 000 tonnes de CO₂ par an.

Outre son impact environnemental, le projet a également généré des **retombées sociales** significatives, avec la **création de plus de 400 emplois locaux** pendant sa mise en œuvre, dont **35 % occupés par des femmes**. Environ **80 % des personnes embauchées** provenaient de Cucunubá, Ubaté et des **municipalités environnantes**, renforçant ainsi le **développement économique de la région**.

« Pour Davivienda, participer au financement de la ferme solaire de Jeques s'inscrit dans le cadre de son engagement en faveur du développement durable et à long terme du pays, reposant sur une matrice énergétique diversifiée, robuste et résiliente. C'est notre deuxième partenariat avec GreenYellow, preuve de notre engagement à favoriser une énergie verte, locale et compétitive », déclare Andrés Restrepo, directeur des financements structurés chez Davivienda.

Grâce à cette acquisition, **GreenYellow poursuit son expansion en alliant développement de projets solaires et croissance externe**, avec l'ambition de devenir l'acteur de référence de la transition énergétique en Colombie et au Brésil. Cette opération reflète également l'autonomie financière grandissante de son hub Latam, désormais capable de structurer localement ses financements.



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 CO₂. 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

CONTACT MEDIA POUR GREENYELLOW

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