



Communiqué de presse
Paris, 16 janvier 2023

Green Genius et RGREEN INVEST concluent un accord de 42M€ pour la construction d'un parc solaire de 65,7MW en Lituanie

Green Genius, société spécialisée dans les énergies renouvelables, opérant sur 8 marchés européens, et RGREEN INVEST, société de gestion française indépendante, ont conclu un accord financier pour la construction de huit projets photovoltaïques en Lituanie, d'une capacité totale de 65,7 MW. La transaction sera réalisée par le biais du fonds de dette sénior court-terme INFRABRIDGE III de RGREEN INVEST.

Les deux sociétés partagent un engagement fort en faveur du développement durable. « La transition verte requiert de la part des fournisseurs de capitaux, des compétences techniques et financières spécifiques dans le domaine des énergies renouvelables. C'est pour cette raison que nous sommes ravis de ce partenariat. Ce financement de RGREEN INVEST nous permet d'apporter à la Lituanie une capacité de production verte et indépendante supplémentaire », déclare Rokas Bancevičius, CFO de Green Genius.

« Face à la nécessité de réduire la dépendance de l'Europe vis-à-vis des importations d'énergie, il est crucial de trouver des alternatives viables à notre mix énergétique à forte intensité de carbone. », souligne Nicolas Rochon, CEO de RGREEN INVEST. « Avec des durées de développement de plus en plus courtes et une rentabilité accrue, les énergies renouvelables sont une solution pour décarboner notre réseau européen interconnecté et accroître l'indépendance énergétique sur l'ensemble du continent ».

La fin des travaux de construction des centrales solaires en Lituanie est prévue pour 2024. La quantité d'énergie verte produite est estimée à 82 400 MWh par an et permettra d'économiser plus de 34 600 tonnes de CO₂, selon la méthode de calcul de Green Genius. Ces parcs fourniront de l'électricité verte aux professionnels du secteur.

À propos de Green Genius

Green Genius est une société d'énergie renouvelable qui développe, construit et exploite des projets d'énergie solaire, de biogaz, d'énergie éolienne et d'hydrogène vert. Actuellement, les projets de la société sont développés dans 8 pays européens. D'ici 2025, la capacité totale des projets d'énergie renouvelable mis en œuvre par Green Genius devrait atteindre 2 GW.

Green Genius a accumulé plus de 15 ans d'expérience. L'entreprise produit chaque année environ 399 GWh d'énergie verte, ce qui permet d'économiser plus de 335 000 tonnes de CO₂. C'est à peu près la quantité que 16 millions d'arbres absorbent en un an. Green Genius fait partie du groupe international d'entreprises Modus Group, présent sur 11 marchés européens. Plus d'informations sur www.greengenius.com.

Contact presse de Green Genius

Vaida Raciunaite Cepkiene

vaida.ceпкиene@greengenius.com

+37061567110

À propos de RGREEN INVEST

Entreprise à mission depuis 2021, RGREEN INVEST est une société de gestion française, indépendante, spécialisée depuis plus de dix ans dans l'investissement et le financement de la transition énergétique et de l'adaptation au changement climatique. Parmi les premiers acteurs à proposer aux professionnels du secteur une gamme complète de solutions financières sur-mesure, RGREEN INVEST conduit la transition énergétique en Europe avec une fibre entrepreneuriale. Attentive aux enjeux climatiques, l'entreprise inscrit des principes ESG rigoureux dans tous ses critères d'investissement, permettant aux investisseurs institutionnels de participer à la transition énergétique tout en partageant avec eux les gains financiers. Avec plus de 1,4 milliard d'euros sous gestion, RGREEN INVEST contribue au financement de projets en Europe et à l'international équivalent à une capacité totale installée de plus de 3,3 GW* à ce jour, ayant évité près de 844 000 tonnes d'émissions de CO2 en 2021**.

LES STRATÉGIES D'INVESTISSEMENT DE RGREEN INVEST SONT RESERVEES UNIQUEMENT AUX INVESTISSEURS PROFESSIONNELS ET ASSIMILES

*Source : RGREEN INVEST. GW signifie gigawatt de capacité installée des centrales financées, avec le soutien d'autres sources de financement.

**Source : RGREEN INVEST, Scope 4 du bilan carbone. Estimations basées sur une méthodologie de calcul interne. Il convient de noter que la quantité d'émissions évitées attribuable à un projet d'énergie renouvelable financé par RGREEN INVEST dépend fortement du facteur d'émission du pays dans lequel le projet est situé. Lorsque les énergies renouvelables remplacent les capacités en combustibles fossiles, en particulier les centrales électriques au charbon, les émissions évitées seront importantes. Les émissions évitées dépendent également des technologies renouvelables déployées. Ce paramètre explique pourquoi les émissions évitées de l'énergie éolienne sont plus importantes que celles de l'énergie solaire, même si la proportion de ces deux technologies est comparable dans le portefeuille de RGREEN INVEST. RGREEN INVEST a également préparé un bilan carbone scopes 1 / 2 / 3 disponible sur demande.

CONTACTS PRESSE – Agence Maarc pour RGREEN INVEST

- Ando Razakarisoa – 09.72.22.00.68 – ando.razakarisoa@maarc.fr
- Zakary Garaudet – zakary.garaudet@maarc.fr