

RGREEN INVEST clôture son fonds INFRAGREEN IV à 670 millions d’euros

Le lancement d’INFRAGREEN V planifié pour le printemps 2022

RGREEN INVEST, société de gestion française indépendante spécialisée dans l’investissement et le financement de la transition énergétique et de l’adaptation au changement climatique, annonce ce jour le dernier closing de son fonds INFRAGREEN IV. **Avec un montant total porté à 670 millions d’euros, l’objectif initial de 500 millions d’euros est largement dépassé.**

Fidèle à sa volonté d’engager rapidement les fonds levés – Plus de 400 millions d’euros d’INFRAGREEN IV ont déjà été investis et engagés ou sont en cours d’exécution dans des projets d’infrastructures vertes à travers l’Europe – **RGREEN INVEST prévoit d’engager 25% supplémentaires d’ici la fin de l’année 2021.**

« *Nous tenons à remercier nos partenaires historiques de leur soutien et saluer l’arrivée de nouveaux investisseurs français et étrangers qui nous ont fait confiance malgré les freins inhérents au contexte sanitaire et économique* », commente Nicolas Rochon, Président et fondateur d’RGREEN INVEST.

La crise sanitaire et l’interdiction de se déplacer a remis en question les schémas conventionnels des relations qu’une société de gestion peut entretenir avec ses investisseurs. Ce défi a été relevé par les équipes de RGREEN INVEST : plus d’un tiers des montants engagés dans INFRAGREEN IV proviennent d’investisseurs étrangers, contre 20% pour INFRAGREEN III.

Compte tenu de la dynamique positive du marché, RGREEN INVEST se prépare dès à présent au lancement de son nouveau fonds à impact, INFRAGREEN V, prévu au printemps 2022. Son objectif principal sera de poursuivre et accélérer l’adaptation aux changements climatiques en diversifiant plus encore les technologies et les énergies déployées à travers le continent européen.

INFRAGREEN IV, fonds de soutien au développement d’infrastructures vertes en Europe

INFRAGREEN IV, lancé en décembre 2019, investit en fonds propres et quasi-fonds propres dans des projets d’infrastructures liés à la transition énergétique et à l’adaptation au changement climatique. Les projets soutenus, aussi bien *greenfield* que *brownfield*, sont majoritairement portés par des entrepreneurs français qui opèrent dans l’Espace Economique Européen. A ce jour, 30% des projets soutenus par le fonds se situent en France. Le fonds INFRAGREEN IV est labellisé « Greenfin Label France Finance Verte », créé par le Ministère de la Transition écologique.

CONTACTS PRESSE – Agence Maarc pour RGREEN INVEST

- Victor Duchemin – 06.33.91.34.83 – victor.duchemin@maarc.fr
- Emilie Molinier-Ravage – 06.68.26.34.00 – emilie.molinier@maarc.fr

A propos d’RGREEN INVEST :

Société de gestion française indépendante créée en 2013 par Nicolas Rochon et désormais entreprise à mission, RGREEN INVEST est spécialisée dans l’investissement et le financement de la transition énergétique et de l’adaptation aux changements climatiques. Premier acteur à proposer une gamme complète de solutions financières sur-mesure, RGREEN INVEST est au service de la transition énergétique en Europe. Avec plus d’une vingtaine de professionnels expérimentés, RGREEN INVEST dispose d’une des plus importantes équipes de spécialistes du financement de projets d’infrastructures liés à la transition énergétique en France. Soucieux des enjeux climatiques et intégrant l’ESG au cœur même de ses critères d’investissement, RGREEN INVEST permet ainsi aux investisseurs institutionnels de participer à la transition énergétique tout en partageant avec eux la performance financière. Avec plus d’1,3 milliards d’euros sous gestion, RGREEN INVEST participe au financement de projets en Europe, jusque-là équivalent à une puissance installée totale de plus de 2,6 GW** évitant ainsi un équivalent de près de 550 000 tonnes d’émission de CO2 en 2020*.

* Source : RGREEN INVEST. GW signifie gigawatt de puissance installée des centrales financés, avec le concours d’autres sources de financement.

**Source : RGREEN INVEST, Estimations selon une méthodologie de calcul interne. A noter que la quantité d’émissions évitées attribuable à un projet d’énergie renouvelable financé par RGREEN INVEST dépend significativement du facteur d’émission du pays dans lequel le projet est situé. Là où les renouvelables remplacent des capacités fossiles, en particulier des centrales thermiques au charbon, les émissions évitées seront importantes. Les émissions évitées dépendant également des technologies renouvelables déployées. Ce paramètre explique pourquoi les émissions évitées de l’éolien sont plus importantes que celles du solaire, alors que la part de ces deux technologies est comparable dans le portefeuille d’RGREEN INVEST.