

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 23 novembre 2020

Prise de participation de la société de gestion française RGREEN INVEST au capital de NW Joules, pionnier français du stockage d'énergie

Cette opération va permettre le déploiement en France et en Europe de la « JBox », première solution de stockage d'électricité certifiée par RTE.

A l'heure où le gouvernement français souhaite, pour sortir de la crise, faire des entreprises françaises des champions de la transition écologique et des vitrines de la capacité d'innovation de la France à l'international, **les deux sociétés françaises démontrent que le secteur privé est à même de s'emparer des enjeux de la transition énergétique en soutenant l'innovation à grande échelle.**

RGREEN INVEST, société de gestion dédiée aux investissements et financements de projets d'infrastructures d'électricité verte, et NW Joules, pionnier dans le développement de solution de stockage d'électricité, annoncent ainsi **la prise de participation du fonds INFRAGREEN IV au capital de NW Joules, à hauteur de 25% pour 34 millions d'euros.**

Cette opération constitue la **première réponse à grande échelle au développement des énergies renouvelables dans le mix énergétique**, jusqu'ici freiné par l'impossibilité de stocker puis restituer en fonction des besoins cette énergie nécessairement produite de façon intermittente. L'ambition : **installer en France 250 JBox (soit environ 300 MW) d'ici fin 2022, tout en initiant un développement rapide du concept JBox multi-services en Europe.**

« Avec une pensée particulière pour la Charente-Maritime et la Commune de Jonzac, NW Joules remercie l'ensemble des partenaires présents depuis 2017, en particulier Enedis pour la qualité de son écoute et sa réactivité à l'occasion du raccordement des installations sur le réseau de distribution. A présent, le partenariat noué avec RGREEN INVEST va nous permettre d'accélérer le déploiement des JBox en France et en Europe. », déclare Jean-Christophe Kerdelhué, Président fondateur de NW Joules. « Le stockage est la clef indispensable de la transition énergétique » conclut-il.

« Nous sommes très fiers de permettre d'accélérer le déploiement à grande échelle d'une innovation aussi importante : les JBox de NW Joules constituent une réponse efficace et rapidement activable à l'enjeu majeur du développement des énergies renouvelables que constitue le stockage de l'électricité » commente Nicolas Rochon, Président fondateur de RGREEN INVEST. « Nous sommes depuis plus de 10 ans aux côtés des développeurs de solutions innovantes en faveur de la transition énergétique, portés à la fois par l'urgence à changer nos modèles et par la conviction qu'elles disposent d'un fort potentiel économique », poursuit-il.

Le système « JBox » consiste en l'installation d'un poste préfabriqué, raccordé directement au réseau public de distribution d'électricité, disposant notamment d'un espace batteries lithium-ion. Cette solution modulable permet de répondre au mieux aux **besoins du territoire sur lequel il est implanté** – un enjeu crucial pour les énergies renouvelables dont la capacité de production varie fortement selon les technologies utilisées et la région d'implantation. Le système est **piloté et contrôlé en permanence** pour permettre de **soutirer et d'injecter de l'électricité intelligemment** et en fonction des besoins.



Enfin, tous les éléments d'une JBox sont recyclables, en particulier les batteries en fin de vie. L'association de ce moyen de stockage avec des sources de production décarbonée est, in fine, moins polluant que la production continue d'énergies fossiles.

Pour en savoir plus, cliquer [ici](#).

Une montée au capital de 34 millions d'euros via le fonds INFRAGREEN IV de RGREEN INVEST

La prise de participation d'RGREEN INVEST à hauteur de 25% du capital d'NW Joules est opérée *via* le fonds INFRAGREEN IV, [labellisé « Greenfin Label France Finance Verte »](#). **Cette opération démontre à nouveau la capacité d'RGREEN INVEST à engager rapidement dans des projets concrets et novateurs les montants investis *via* ses fonds.**

RGREEN INVEST a annoncé le 3 novembre 2020 le [3^{ème} closing d'INFRAGREEN IV](#), portant sa taille totale à 480 millions d'euros. A cette date, plus de 150 millions d'euros étaient déjà investis et engagés dans des projets d'infrastructure européens et notamment français – un montant particulièrement élevé pour un fonds créé en décembre 2019.

La stratégie INFRAGREEN IV investit en fonds propres et quasi-fonds propres dans des projets d'infrastructure liés à la transition énergétique et climatique. Ces projets *greenfield* et *brownfield* sont localisés et opèrent essentiellement dans l'Espace Economique Européen.

CONTACTS PRESSE

Agence Maarc pour RGREEN INVEST

- Emilie Molinier-Ravage – 06 68 26 34 00 – emilie.molinier@maarc.fr
- Victor Duchemin – 06 33 92 34 83 – victor.duchemin@maarc.fr
- Alix Le Bras – 07 84 42 63 21 – alix.lebras@maarc.fr

NW Joules

- Alice Copin – 01 83 75 17 77 – alice.copin@nw-groupe.fr

A propos de NW Groupe :

Crée en 2007, par Jean-Christophe Kerdelhué, NW Groupe est une société française, reconnue pour son expertise dans le développement des installations photovoltaïques et éoliennes en particulier dans les territoires d'outre-mer. NW Groupe est un des premiers lauréats des appels d'offres photovoltaïque avec stockage par batteries initié par la CRE en France en 2012. Avec environ 30 collaborateurs, NW Groupe a développé un savoir-faire propre qui conjugue respect des territoires et recherche permanente de l'innovation au service de l'environnement.

A son niveau, NW Groupe œuvre avec détermination dans la lutte active contre le réchauffement climatique et ses conséquences.

A propos d'RGREEN INVEST :

Société de gestion française indépendante du groupe RGREEN, créé en 2010 par Nicolas Rochon, RGREEN INVEST est la société de gestion française, indépendante, spécialisée dans le financement d'infrastructures vertes. Premier acteur à proposer une gamme complète de solutions de financement sur-mesure, RGREEN INVEST est au service des acteurs de la transition énergétique en Europe. Avec 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 et climatique en France. Soucieux des enjeux climatiques, intégrant l'ESG au cœur même de ses critères d'investissements, 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 Md€ sous gestion, RGREEN INVEST a ainsi financé des projets en France et en Europe, équivalent à une puissance installée de plus de 2400 MW** évitant ainsi près 1500k tonnes d'émission de CO2*.

*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.

**Les MW sont les megawatt de puissance installée des centrales mises en place.