

RGREEN INVEST investit dans quatre centrales de stockage d'électricité par batteries au Royaume-Uni

RGREEN INVEST, société de gestion indépendante française spécialisée dans l'investissement et le financement de projets d'infrastructures liés à la transition énergétique et à l'adaptation au changement climatique, réalise son premier investissement au Royaume-Uni. Alors que le stockage d'énergie est une priorité essentielle pour le Royaume-Uni (voir encadré ci-dessous), quatre projets greenfield (en phase de construction) d'une capacité totale de 110 MW ont été acquis auprès de Arlington Energy, par le fonds INFRAGREEN IV qui a été clôturé en juin avec une capitalisation totale de 670 millions d'euros.

« Cette première incursion sur le marché britannique du stockage d'énergie nous conforte dans notre stratégie d'internationalisation. RGREEN INVEST a pour ambition de devenir un acteur européen reconnu sur ce marché. Le choix du Royaume-Uni est particulièrement significatif car le pays a fait du stockage d'énergie une pierre angulaire de sa transition accélérée vers les énergies renouvelables. »

- Nicolas Rochon, fondateur et directeur général de RGREEN INVEST.

Détenus à 100% par INFRAGREEN IV via sa plateforme IPP dédiée, ces projets d'infrastructure ont été développés par Arlington Energy et leur construction sera gérée par la société britannique Battery Asset Management. Des pourparlers sont en cours avec plusieurs agrégateurs pour leur mise sur le marché et avec plusieurs fournisseurs de dette pour leur financement. Les quatre sites, situés à Chesterfield, Rochdale, Plymouth et East Sussex, devraient être opérationnels entre le premier trimestre 2022 et le troisième trimestre 2022.

Selon National Grid, le gestionnaire britannique du réseau d'électricité et de gaz, le Royaume-Uni aurait besoin de 13 GW de stockage d'énergie d'ici à 2030 pour garantir un avenir sans émissions polluantes.

En 2019, dans le cadre de la loi sur le changement climatique, le gouvernement britannique s'est engagé devant la loi à atteindre un niveau net zéro d'ici 2050. National Grid a identifié le stockage d'énergie comme un catalyseur important pour l'adoption des énergies renouvelables si le Royaume-Uni souhaite atteindre cet objectif. National Grid a également identifié un minimum de 13GW nécessaires d'ici 2030 pour faciliter la transition vers le zéro net.

Pour cette transaction, RGREEN INVEST et Battery Asset Management ont été accompagnés par :

- Contractant EPC : Smith Brothers
- Conseiller financier : IDCM

- Conseiller juridique : Osborne Clarke (RGREEN INVEST) - TLT (Arlington)
- Conseiller technique : DNV GL
- Consultant : Baringa

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. Avec 1,3 milliard d’euros sous gestion et au travers d’une gamme complète de solutions de financement sur mesure, RGREEN INVEST accompagne les développeurs en ayant d’ores et déjà participé au développement de plus de 500 projets en Europe, équivalents à une puissance installée totale de plus de 2,6 GW** évitant ainsi près de 550 000 tonnes d’émission de CO2 en 2020*.

Avec plus de 25 professionnels expérimentés provenant de la gestion de fonds, de l’industrie des ENR et de la banque d’investissement, RGREEN INVEST dispose de l’une des plus importantes équipes de spécialistes du financement de projets dans le domaine des énergies renouvelables en France. Soucieux des enjeux climatiques et intégrant l’ESG au cœur même de ses critères d’investissement, RGREEN INVEST permet donc aux investisseurs institutionnels de participer à la transition énergétique tout en partageant avec eux, la performance financière.

LES FONDS GÉRÉS PAR RGREEN INVEST SONT RÉSERVÉS EXCLUSIVEMENT À DES INVESTISSEURS PROFESSIONNELS

* 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.

CONTACTS PRESSE – Agence Maarc pour RGREEN INVEST

- Zakary Garaudet – 06.79.07.62.50 – zakary.garaudet@maarc.fr
- Emilie Molinier-Ravage – 06.68.26.34.00 – emilie.molinier@maarc.fr

A PROPOS D’ARLINGTON ENERGY & BATTERY ASSET MANAGEMENT

Fondée en 2017, Arlington Energy a pour objectif de réunir sous un même toit un ensemble d’expertises associées au développement, à la construction et à l’exploitation d’actifs afin de diminuer les risques et d’offrir aux partenaires financiers les meilleures opportunités d’investissement en infrastructure. Plateforme privée de développement d’actifs énergétiques flexibles à grande échelle, Arlington bénéficie d’un large éventail de connaissances et d’expériences dans tous les domaines du cycle de vie des projets. Passionnée pour la transition vers un réseau de distribution d’énergie

hautement renouvelable et à faible émission de carbone, en s'éloignant des anciennes formes de production, l'entreprise dispose d'une réserve croissante d'actifs de stockage d'énergie à déployer dans les années à venir. Elle vise à consolider un marché de développement fragmenté pour atteindre une échelle optimale et produire un projet bancable afin d'obtenir des retours fiables pour ses investisseurs.

Battery Asset Management Ltd est un véhicule spécial créé pour gérer la construction et l'exploitation à long terme du portefeuille de 110 MW détenu par RGREEN INVEST.