

Le 2 décembre 2022 • 08h00 CET

Bekaert s'assure un approvisionnement en électricité 100% renouvelable aux États-Unis

Bekaert conclut un contrat d'achat d'électricité virtuelle (VPPA) de 28 MW avec Origis Energy. Grâce à ce nouvel accord, Bekaert compensera toutes les émissions de carbone provenant de sa consommation d'énergie électrique aux États-Unis d'ici 2025.

Conformément à l'ambition de l'entreprise en matière de développement durable d'atteindre une neutralité carbone, Bekaert prend des mesures pour réduire continuellement ses émissions directes et indirectes de gaz à effet de serre en améliorant l'efficacité énergétique et en augmentant la part de l'approvisionnement énergétique provenant de sources renouvelables.

Investir dans les sources d'énergie renouvelables

Grâce à l'investissement dans de nouveaux projets d'énergie renouvelable, Bekaert permet l'ajout de capacités d'énergie verte et augmente la part de son approvisionnement en énergie renouvelable. Bekaert a signé un accord d'achat d'électricité virtuelle (VPPA) pour s'approvisionner en électricité à partir d'un parc solaire de 27,7 MW au Texas, aux États-Unis. Origis Energy, un important développeur solaire basé à Miami, en Floride, développera, construira et exploitera l'installation solaire. Le parc solaire devrait être opérationnelle pour fin 2024.

Il s'agit du deuxième VPPA de Bekaert aux États-Unis, s'ajoutant au [VPPA de 35 MW signé en 2019](#). Ces deux installations d'énergie renouvelable devraient compenser entièrement toutes les émissions de carbone de l'électricité utilisée par les activités de Bekaert aux États-Unis, ce qui représente une étape majeure vers l'ambition Carbon Net Zero de Bekaert.

"Nous faisons des progrès significatifs dans la mise en œuvre de notre stratégie de durabilité", déclare Oswald Schmid, CEO. "Cela inclut des améliorations transformationnelles du portefeuille d'activités, une nette avancée de nos performances en matière de santé et de sécurité, l'engagement actif de nos employés et de nos partenaires commerciaux tout au long de la chaîne d'approvisionnement, l'utilisation responsable des matériaux et de l'énergie, et bien plus encore. En investissant activement dans des installations d'énergie renouvelable, nous contribuons à accroître la capacité, à atteindre nos objectifs de réduction des émissions et à accélérer la transition énergétique nécessaire pour réduire le changement climatique et son impact."

Concernant Bekaert

Bekaert ([bekaert.com](https://www.bekaert.com)) est à l'échelle mondiale leader sur ses marchés et leader technologique dans le domaine de la transformation et de revêtements de fil d'acier. En offrant de manière continue de la valeur ajoutée à nos clients de par le monde, nous nourrissons l'ambition d'être leur fournisseur préféré de produits et de solutions. Bekaert (Euronext Bruxelles: BEKB) est une entreprise globale, employant plus de 27 000 personnes dans le monde, ayant son siège en Belgique et ayant réalisé un chiffre d'affaires global de € 5,9 milliards en 2021.

Concernant Origis Energy

[Origis Energy](#) offre des solutions solaires et de stockage d'énergie propres et rentables à la portée des clients des services publics, commerciaux et industriels ainsi qu'au secteur public. L'équipe d'Origis s'est efforcée de veiller à ce que les intérêts de toutes les parties prenantes soient respectés dans le cadre de 170 projets dans le monde totalisant plus de 5 GW de capacité solaire et de stockage d'énergie développées à ce jour. Basée à Miami, en Floride, Origis Energy fait preuve d'excellence dans le développement, le financement, l'ingénierie, l'approvisionnement, la construction et l'exploitation, la maintenance et la gestion d'actifs en matière d'énergie solaire et de stockage d'énergie auprès des investisseurs et des consommateurs d'énergie propre aux États-Unis.

Publications récentes

Publications récentes sur les investissements de Bekaert dans les installations d'énergie renouvelable:

- Le 31 mars 2022 [Bekaert Breaks Ground for Spain's Largest Solar Power Project with On-site Power Consumption](#)
- Le 8 juillet 2020 [Bekaert to source 55 per cent of US electricity needs from renewable energy](#)
- Le 7 janvier 2020 [Solar energy for Bridon-Bekaert Ropes Group plant in Aalter \(Belgium\)](#)

Disclaimer

Le présent communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives. Ces déclarations reflètent les opinions actuelles de la direction concernant des événements futurs, et sont sujettes à des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent conduire les résultats réels à être sensiblement différents de résultats ou de performances futurs exprimés par le présent communiqué de presse ou qui pourraient en être déduits. Bekaert fournit les informations reprises dans ce communiqué à la date d'aujourd'hui, et n'assume aucune obligation d'actualiser les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué à la lumière d'informations nouvelles, d'événements futurs ou autrement. Bekaert rejette toute responsabilité pour toutes déclarations faites ou publiées par des tiers, et n'assume aucune obligation de corriger des données, informations, conclusions ou opinions inexactes publiées par des tiers au sujet du présent ou de tout autre communiqué de presse diffusé par Bekaert

Presse

Katelijin Bohez

T: +32 56 76 66 10

E-mail: katelijin.bohez@bekaert.com

Investisseurs

Guy Marks

T: +32 56 76 74 73

E-mail: guy.marks@bekaert.com