

Après 100 ans, nous continuons à bâtir un avenir meilleur.

Siemens Canada Internet  
Presse – Affaires et commerce

## Siemens et Duke Energy unissent leurs efforts afin d'offrir des services élargis aux exploitants d'énergie éolienne

Oakville, ON, 2 novembre 2016

L'offre multimarque de services éoliens tirera avantage des forces et de l'expérience complémentaires des deux entreprises

Les clients qui exploitent des éoliennes de marques variées profiteront d'une gamme de solutions personnalisées pour l'ensemble de leur parc

Siemens et Duke Energy Renewable Services ont annoncé aujourd'hui une entente qui permettra d'offrir des services d'exploitation et de maintenance aux propriétaires nord-américains de parcs éoliens, et ce, pour de nombreuses marques d'éoliennes. Siemens et Duke Energy combineront leurs capacités complémentaires en matière de services pour l'équipement de Siemens et d'autres pièces d'origine.

Cette entente propose un guichet unique aux clients qui exploitent des éoliennes de diverses marques dans leur parc, ce qui leur permettra de soutenir la concurrence et de maximiser la valeur des atouts de l'énergie éolienne.



Siemens et Duke Energy Renewable Services travaillent de concert afin de fournir aux propriétaires nord-américains de parcs éoliens des services et de la maintenance pour de nombreuses marques d'éoliennes

La coopération entre l'un des chefs de file mondiaux de fabrication d'éoliennes et l'un des principaux propriétaires exploitants d'énergie éolienne en Amérique du Nord, qui détient une vaste expérience avec les éoliennes de marques autres que Siemens, signifie que le marché offre maintenant un nouveau choix profitable. Les clients pourront donc faire appel à Siemens ou à Duke Energy Renewable Services pour satisfaire leurs besoins multimarques d'exploitation et de maintenance.

« Cette coopération entre Siemens et Duke Energy Renewable Services combine les forces et l'expérience complémentaires de deux entreprises clés du marché nord-américain de l'énergie éolienne, a indiqué Damell Walker, chef des divisions Services de production d'énergie et Énergie éolienne et renouvelable pour l'Amérique chez Siemens. Cette puissante alliance permettra d'offrir à nos clients une nouvelle gamme de produits et services élargie. »

« Nous sommes ravis de travailler avec Siemens afin de proposer des services d'exploitation et de maintenance flexibles, efficaces et fiables pour les propriétaires d'éoliennes, a mentionné Jeff Wehner, vice-président de l'exploitation chez Duke Energy Renewables. En plus de fournir des services commerciaux à des tiers, nous sommes des propriétaires exploitants d'énergie éolienne expérimentés. Cette perspective combinée à notre connaissance approfondie de l'industrie des services d'énergie renouvelable nous permet d'adopter une approche efficace axée sur les clients. »

Le marché de l'énergie éolienne nord-américain, en particulier le marché des États-Unis qui gagne en maturité avec près de 50 000 éoliennes installées, connaît une grande transformation. Les clients recherchent un point de contact unique pour leurs besoins en matière de services et de maintenance pour l'ensemble de leur projet éolien ainsi que de la souplesse dans la portée de leur contrat de service.

Siemens s'adapte à cet environnement en continuant à offrir des solutions innovantes, à l'augmentation de l'investissement dans la recherche et le développement, à un éventail de produits flexibles et modulaires et à une gamme solide de services numériques.

De son côté, Duke Energy Renewable Services maximise le rendement de l'exploitation

---

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens and Duke Energy collaborate to offer expanded services to wind energy operators

---

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

[ann.adair@siemens.com](mailto:ann.adair@siemens.com)

Venez nous voir sur



De son côté, Duke Energy Renewables Services maximise le rendement de l'exploitation éolienne et l'accroissement des revenus grâce à son expertise dans un vaste éventail de technologies comprenant huit fabricants d'éoliennes. L'entreprise propose également la surveillance à distance et l'optimisation des atouts par le biais de son Renewable Control Center.

#### **About Siemens Canada**

For more than 100 years Siemens Canada has stood for engineering excellence, innovation, quality and reliability. Siemens technology in the fields of electrification, automation and digitalization helps make real what matters to Canadians. From the Atlantic to Pacific oceans, more than 4,800 employees in Canada work together to deliver solutions for sustainable energy, intelligent infrastructure, healthcare, and the future of manufacturing. One of the world's largest producers of energy-efficient, resource-saving technologies, Siemens is a leading supplier of gas and steam turbines for power generation, a major provider of power transmission solutions and a pioneer in infrastructure solutions and automation, drive and software solutions for industry. The company is also a foremost provider of medical imaging equipment and a leader in laboratory diagnostics. Sales for Siemens Canada in fiscal 2015 (ended September 30), were \$3.0 billion CAD. The company has 46 offices and 15 production facilities across Canada.

**Duke Energy Renewables**, membre du portefeuille des affaires commerciales de Duke Energy, est un chef de file dans le développement de projets innovants de production d'énergies solaire et éolienne pour des clients partout aux États-Unis. La gamme croissante des produits commerciaux d'énergie renouvelable de l'entreprise comprend 20 projets éoliens et plus de 50 installations solaires opérationnelles établies dans 14 états et totalisant environ 2 800 mégawatts en capacité de production électrique. Pour en apprendre davantage, visitez le site [Duke Energy Renewables](#) (Site disponible uniquement en anglais).

**Duke Energy Renewable Services**, membre de Duke Energy Renewables, exploite et effectue la maintenance des projets d'énergies éolienne et solaire et de stockage d'énergie dans les batteries partout aux États-Unis. Son parc en croissance, qui comprend ses propres systèmes et des systèmes tiers de production d'énergies éolienne et solaire, englobe 73 projets établis dans 15 états et totalisant plus de 4 500 mégawatts en capacité de production électrique.