

## Hitachi Energy devient le partenaire global d'Ørsted pour les systèmes électriques destinés à l'éolien offshore

- Viser une réduction des délais de livraison et contribuer à la baisse du coût actualisé de l'énergie
- L'accord définit un modèle économique compétitif afin de garantir une exécution efficace et prévisible des projets



© Hitachi Energy

**Paris, le 27 avril 2026** – Hitachi Energy, leader mondial de l'électrification et Ørsted, premier développeur mondial d'éoliennes offshore, annoncent la conclusion d'un partenariat stratégique visant à réduire les délais de mise en œuvre et à favoriser la baisse du coût actualisé de l'énergie des projets éoliens offshore à grande échelle. L'objectif consiste à renforcer l'accessibilité financière, la sécurité et la durabilité du secteur.

Ce partenariat porte sur la fourniture de solutions électriques intégrées pour les installations terrestres et offshore. Il met l'accent sur la normalisation, la modularisation, l'efficacité des appels d'offres et un service à long terme qui assure la fiabilité des opérations tout au long du cycle de vie des actifs. Cette collaboration renforcée permettra de rationaliser la planification et la mise en œuvre des systèmes électriques destinés à l'éolien offshore, et de générer ainsi des économies à destination des clients finaux avant même que les décisions d'investissement définitives ne soient prises.

« Nous sommes ravis de nous associer une nouvelle fois à Hitachi Energy. L'éolien offshore joue un rôle croissant dans la fourniture d'une énergie sécurisée et abordable. Des accords à long terme comme celui-ci, garantissent la clarté et la sécurité de l'approvisionnement. De plus, ils soutiennent l'ambition d'Ørsted de réduire le coût de l'éolien offshore », a déclaré Patrick Harnett, Directeur de la construction chez Ørsted.

« Alors que la demande en électricité ne cesse de croître, la capacité à fournir une énergie sûre, abordable et fiable dépend de plus en plus de la manière dont les projets sont planifiés et mis en œuvre », a déclaré Niklas Persson, Vice-président exécutif et Directeur général de la division Grid Integration de Hitachi Energy. « Les modèles opérationnels qui améliorent la coordination tout au long de la chaîne de valeur et favorisent une prestation prévisible de A à Z deviennent indispensables. Nous sommes ravis de

renforcer cette relation de confiance avec Ørsted, démontrant ainsi comment cette approche peut soutenir une expansion sereine à l'ère de l'électricité. »

Ce partenariat témoigne d'une volonté commune de relever les défis structurels du secteur de l'éolien offshore, notamment les longs délais de mise en œuvre, la complexité croissante des projets, les contraintes liées à la chaîne d'approvisionnement et la hausse des coûts. Ørsted et Hitachi Energy ambitionnent de mettre en place un modèle évolutif, reproductible et abordable pour la réalisation de projets éoliens offshore, afin de garantir une exécution plus cohérente sur l'ensemble des marchés et dans la durée.

#### **À propos d'Hitachi Energy**

Hitachi Energy est un leader technologique mondial dans le domaine de l'électrification, qui alimente un avenir énergétique durable grâce à des technologies de réseau électrique innovantes dont le digital est au cœur. Plus de trois milliards de personnes dépendent de nos technologies pour leur vie quotidienne. Avec plus d'un siècle d'expérience dans les technologies critiques telles que la haute tension, les transformateurs, l'automatisation et l'électronique de puissance, nous relevons le défi énergétique le plus urgent de notre époque : équilibrer la demande croissante en électricité tout en décarbonant le système électrique. Avec une base installée inégalée dans plus de 140 pays, nous co-créons et construisons des partenariats à long terme dans les secteurs des services publics, de l'industrie, des transports, des centres de données et des infrastructures. Basés en Suisse, nous employons plus de 50 000 personnes dans 60 pays et générons un chiffre d'affaires d'environ 16 milliards de dollars.

<https://www.hitachienergy.com>

<https://www.linkedin.com/company/hitachienergy>

<https://x.com/HitachiEnergy>

#### **À propos de Hitachi, Ltd.**

Grâce à son activité d'innovation sociale (IS) regroupant les technologies de l'information, les technologies opérationnelles et les produits, Hitachi contribue à une société harmonisée où l'environnement, le bien-être et la croissance économique sont en équilibre. Hitachi opère au niveau mondial dans quatre secteurs – Services et systèmes numériques, Énergie, Mobilité et Industries connectives - et dans l'entité commerciale cStrategic IS pour les nouvelles entreprises en essor. Avec Lumada au cœur de son activité, Hitachi crée de la valeur en intégrant les données, la technologie et l'expertise technique pour résoudre les défis des clients et de la société. Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024 (clos le 31 mars 2025) s'est élevé à 9 783,3 milliards de yens, avec 618 filiales consolidées et environ 280 000 employés dans le monde. Rendez-vous sur : [www.hitachi.com](http://www.hitachi.com).

#### **À propos d'Ørsted**

Ørsted est un leader mondial dans le développement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens offshore, avec une présence principalement axée sur l'Europe. Fort de plus de 30 ans d'expérience dans le secteur de l'éolien offshore, Ørsted dispose d'une capacité installée de 10,2 GW en mer et de 8,1 GW en cours de construction. La capacité totale installée d'Ørsted en énergies renouvelables, répartie entre l'Europe, l'Asie-Pacifique et l'Amérique du Nord, dépasse les 18 GW, avec un portefeuille qui comprend également l'éolien terrestre, l'énergie solaire, le stockage d'énergie, les centrales bioénergétiques et le négoce d'énergie. Largement reconnu comme un leader mondial en matière de développement durable, Ørsted est guidé par sa vision d'un monde fonctionnant entièrement à l'énergie verte. Basé au Danemark, Ørsted emploie environ 8 000 personnes. Les actions d'Ørsted sont cotées au Nasdaq de Copenhague (Orsted). En 2025, le résultat d'exploitation du groupe, hors nouveaux partenariats et frais d'annulation, s'élevait à 25,1 milliards de couronnes danoises (3,4 milliards d'euros). Rendez-vous sur [orsted.com](http://orsted.com) ou suivez-nous sur LinkedIn et Instagram.