



## **Fécamp, le premier parc éolien en mer de la France en Normandie, est maintenant pleinement opérationnel**

**Fécamp, France, 15 mai 2024** – EDF, par l'intermédiaire de sa filiale EDF Renouvelables, EIH S.à.r.l, une filiale d'Enbridge Inc. et de l'Office d'investissement du Régime de pensions du Canada (Investissements RPC), et Skyborn ont inauguré le parc éolien en mer de Fécamp d'une capacité de 497 MW en présence du Ministre délégué chargé de l'Industrie et de l'Énergie, Roland Lescure. Situé entre 13 et 24 km de la côte nord de la France, le parc éolien contribuera à appuyer les objectifs de transition énergétique de la France, qui visent notamment à produire 33 % de son énergie à partir de sources renouvelables d'ici 2030.

De la production de son premier mégawattheure en juillet 2023 à l'installation de la 71e éolienne, le parc éolien en mer de Fécamp a été progressivement connecté au réseau national. Aujourd'hui, il peut approvisionner près de 770 000 personnes en électricité à faibles émissions de carbone, soit l'équivalent d'environ 60 % de la consommation annuelle d'électricité du département de la Seine-Maritime.

**Voici la déclaration de Matthew Akman, vice-président à la direction, Stratégie d'entreprise et président, Énergie, Enbridge Inc.** : « La fin des travaux du parc éolien en mer de Fécamp marque une étape importante pour Enbridge et nos partenaires du projet. Dans la foulée du succès du parc éolien de Saint-Nazaire en 2022, Enbridge continue de faire progresser le développement et la construction de plusieurs projets éoliens en mer en France, dont le projet de parc éolien flottant en mer Provence Grand Large et les projets de parc éolien dans le Calvados, à Dunkerque et en Normandie. Ces projets soulignent davantage notre engagement à devenir un chef de file dans la transition énergétique et à fournir une énergie propre et sûre dans la région. Merci à nos partenaires – EDF Renouvelables, Investissements RPC et Skyborn – avec qui nous contribuons à la croissance du secteur éolien en mer en France. »

**Bill Rogers, directeur général et chef mondial, Énergie durable, Investissements RPC, a déclaré** : « La transition énergétique mondiale exige d'importants capitaux durables et souples, et nous sommes heureux de faire profiter ce projet phare d'infrastructure de notre capital et de notre expertise, de concert avec EDF Renouvelables, Enbridge et Skyborn. Après la réussite de notre premier projet avec nos partenaires, le parc éolien en mer de Saint-Nazaire, la mise en service de Fécamp est une étape importante dans la progression de la capacité éolienne en mer en France. Nos activités de placement mettent l'accent sur les projets éoliens en mer, et nous entrevoyons d'importantes occasions dans le secteur en raison des objectifs de décarbonisation et des besoins énergétiques à l'échelle mondiale. »

**Luc Rémont, président du conseil et chef de la direction, EDF Group, a affirmé** : « Nous sommes très fiers d'inaugurer le premier parc éolien en mer en Normandie, moins de deux ans après la mise en service du parc éolien Saint-Nazaire dans la Loire-Atlantique. Je tiens à remercier sincèrement tous les acteurs de la région de la Normandie pour leur soutien, toutes les équipes de notre filiale EDF Renouvelables et nos partenaires Enbridge, Investissements RPC et Skyborn pour le travail qu'ils ont accompli. Cette nouvelle installation de production d'électricité à faibles émissions de carbone n'aurait pas été possible sans un dialogue étroit et soutenu avec les représentants élus et les autorités locales, les associations environnementales, les pêcheurs,



les intervenants économiques et la population locale. Le développement des parcs éoliens offshore de Saint-Nazaire et Fécamp a contribué à l'émergence de la filière éolienne en France, essentielle au développement des futurs parcs éoliens, notamment nos projets Calvados, Dunkerque et Normandie. »

**Thomas Karst, chef de la direction de Skyborn, a ajouté :** « Nous sommes fiers de tous les efforts déployés pour réaliser le parc éolien en mer Fécamp, un projet auquel Skyborn participe depuis 2007. La mise en service de Fécamp est une étape importante dans la transition vers l'énergie propre en France et en Europe. Nous exprimons notre gratitude à nos partenaires; EDF Renouvelables, qui a dirigé l'exécution, et Enbridge et Investissements RPC pour leur collaboration. »

### **Travailler de concert avec les intervenants de la région : un engagement à long terme**

Lors des phases de développement et de construction des 12 dernières années, l'équipe du projet de parc éolien en mer Fécamp a travaillé en étroite collaboration avec toutes les parties prenantes locales, ce qui nous a permis de mieux protéger le paysage et le milieu environnant et de favoriser une utilisation commune de la mer. De nombreuses rencontres avec des professionnels de la pêche, des résidents, des représentants élus et d'autres parties prenantes nous ont permis de mener à bien un projet qui combine engagement en faveur de la transition énergétique, prise en compte des besoins et des ressources locales et respect de l'environnement. Par exemple, préserver les lieux de pêche en adaptant la configuration du parc éolien dans la direction du courant. La coopération avec les parties prenantes locales et les mesures de contrôle environnemental se poursuivront tout au long de la phase opérationnelle du parc éolien en mer Fécamp.

### **Projet industriel local en Normandie**

Au cours des trois dernières années, l'équipe du parc éolien en mer de Fécamp s'est appuyée sur un réseau d'infrastructures et de compétences régionales qui ont contribué à la réalisation du projet. Cela comprend la construction des 71 plateformes gravitaires et la production de pales d'éoliennes, de nacelles et de génératrices à Le Havre, ainsi que le pré-assemblage des composantes à Cherbourg. Au total, le projet a mobilisé environ 3 000 travailleurs en Normandie et représente un investissement total d'environ 2 G€.

La structure de maintenance est située dans la péninsule Grand Quai à Fécamp, où une centaine d'emplois locaux ont été créés pour assurer l'exploitation du parc éolien. Les tâches quotidiennes vont de la planification des opérations de maintenance à l'optimisation de la production d'électricité.

### **À propos d'Enbridge**

Enbridge relie en toute sécurité des millions de personnes à l'énergie dont elles dépendent chaque jour, améliorant la qualité de vie grâce à ses réseaux nord-américains de gaz naturel, de pétrole et d'énergie renouvelable, ainsi qu'à son portefeuille croissant d'éoliennes en mer en Europe. Nous investissons dans des infrastructures de distribution d'énergie modernes afin de maintenir l'accès à une énergie sécuritaire et abordable et de tirer parti de plus d'un siècle d'exploitation d'infrastructures énergétiques conventionnelles et de deux décennies d'expérience dans le domaine de l'énergie renouvelable. Nous mettons de l'avant de nouvelles technologies, y compris l'hydrogène, le gaz naturel renouvelable et le captage et le stockage du carbone, et nous sommes déterminés à atteindre l'objectif de carboneutralité d'ici 2050. Les actions ordinaires d'Enbridge, dont le siège social est situé à Calgary, en Alberta, se



négoce sous le symbole ENB à la Bourse de Toronto (TSX) et à la Bourse de New York (NYSE). Pour en savoir plus, consultez le [enbridge.com](http://enbridge.com).

### **Personne-ressource d'Enbridge**

Mandy Dinning  
[mandy.dinning@enbridge.com](mailto:mandy.dinning@enbridge.com)

### **À propos d'EDF**

Le Groupe EDF est un acteur clé de la transition énergétique, en tant qu'exploitant intégré d'énergie exerçant ses activités dans tous les aspects du secteur : production, distribution, négociation, vente d'énergie et services énergétiques. Le Groupe est un chef de file mondial de l'énergie à faibles émissions de carbone, misant sur une production de carbone réduite de 434 TWh, et une combinaison diversifiée de production fondée principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydroélectricité). EDF investit également dans de nouvelles technologies pour soutenir la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de créer un avenir carboneutre au moyen de l'électricité et de solutions et services novateurs, pour aider à sauver la planète tout en favorisant le bien-être et le développement économique. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 40,9 millions de clients (1) et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 139,7 G€ en 2023.

*(1) Les clients sont calculés par point de livraison. Un client peut avoir deux points de livraison.*

### **À propos d'EDF Renouvelables**

EDF Renouvelables est une société énergétique internationale qui développe, construit et exploite des usines de production d'énergie renouvelable. Jouant un rôle important dans la transition énergétique mondiale, EDF Renouvelables déploie des projets concurrentiels, responsables et générateurs de valeur au sein d'EDF. Dans chaque pays, nos équipes sont mobilisées sur une base quotidienne dans les territoires où nous exerçons nos activités en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre les changements climatiques.

À la fin de 2023, EDF Renouvelables avait une capacité installée de 12,8 GW nets (21,2 GW bruts) à l'échelle mondiale. Forte de sa présence en Europe et en Amérique du Nord, la société prend également de l'expansion sur les marchés émergents, notamment : En Afrique du Sud, au Brésil, en Chine, en Inde et au Moyen-Orient. Historiquement active dans les secteurs de l'énergie éolienne terrestre et de l'énergie photovoltaïque, l'entreprise consolide sa position dans les secteurs de l'énergie éolienne terrestre et flottante en mer, ainsi que sur le plan des nouvelles technologies comme le stockage d'énergie, l'énergie solaire flottante et l'agrivoltaïsme.

Pour en savoir plus : [www.edf-renouvelables.com](http://www.edf-renouvelables.com)

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-renouvelables> et Twitter

@EDF\_Renewables en anglais et @EDF\_RE en français.

### **Personnes-ressources d'EDF**

**Mathieu Baratier** ▪ Tél. : + 33 (0) 6 22 69 94 95

**Émilien Lacroix** ▪ Tél. : + 33 (0) 6 38 96 49 48

**Eugénie Gai** ▪ Tél. : + 33 (0) 6 10 89 41 24

### **À propos d'Investissements RPC**

L'Office d'investissement du Régime de pensions du Canada (« Investissements RPC<sup>MC</sup> ») est un organisme de gestion de placements professionnel qui gère la caisse, dans l'intérêt supérieur de plus de 22 millions de cotisants et de bénéficiaires du Régime de pensions du Canada. Afin de diversifier les portefeuilles d'actifs, Investissements RPC investit dans des actions de sociétés ouvertes, des actions de sociétés fermées, des biens immobiliers, des infrastructures et des titres à revenu fixe partout dans le



monde. Investissements RPC, dont la gouvernance et la gestion sont distinctes de celles du Régime de pensions du Canada, n'a pas de lien de dépendance avec les gouvernements. L'entreprise a son siège social à Toronto et compte des bureaux à Hong Kong, à Londres, au Luxembourg, à Mumbai, à New York, à San Francisco, à São Paulo et à Sydney. Au 31 décembre 2023, la caisse totalisait 590,8 milliards de dollars canadiens. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site [www.investissementsrpc.com/fr/](http://www.investissementsrpc.com/fr/) ou nous suivre sur LinkedIn, Instagram ou X @CPPInvestments.

#### **Personne-ressource d'Investissements RPC**

Steve McCool  
[smccool@cppib.com](mailto:smccool@cppib.com)

#### **À propos de Skyborn Renewables**

Skyborn Renewables favorise la décarbonisation mondiale en accélérant la production d'énergie éolienne en mer partout dans le monde. Nous croyons que l'énergie éolienne en mer est une pierre angulaire de la transition vers l'énergie propre et qu'elle permet d'atteindre les cibles de consommation carboneutre tout en assurant la sécurité énergétique et un approvisionnement en énergie durable pour les prochaines générations. Skyborn est un développeur et exploitant chevronné d'éoliennes en mer qui compte plus de 20 ans d'expérience. Nos capacités touchent l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie éolienne en mer, y compris le développement de nouvelles installations, l'ingénierie et la conception, l'approvisionnement, le financement, les accords d'achat d'énergie, la gestion de la construction et la gestion des actifs. Pour obtenir plus de renseignements, consultez le [skybornrenewables.com](http://skybornrenewables.com).

#### **Personne-ressource de Skyborn Renewables**

Meike Wulfers  
[m.wulfers@skybornrenewables.com](mailto:m.wulfers@skybornrenewables.com)

#### **Énoncés prospectifs – Enbridge**

*Des renseignements prospectifs, ou déclarations prospectives, ont été inclus dans le présent communiqué de presse afin de fournir des renseignements sur Enbridge Inc. (« Enbridge » ou la « Société ») et ses filiales et sociétés affiliées, y compris l'évaluation par la direction des activités et plans d'Enbridge et de ses filiales. Ces renseignements peuvent ne pas convenir à d'autres fins. L'information prospective et les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué comprennent des déclarations concernant les estimations de la production et de l'offre associées au parc éolien en mer de Fécamp.*

*Même si Enbridge estime que ces énoncés prospectifs sont raisonnables compte tenu de l'information disponible à la date à laquelle ils sont faits et des processus utilisés pour les préparer, de tels énoncés ne sont pas garants du rendement futur et les lecteurs ne doivent pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. De par leur nature, ces énoncés comportent un éventail d'hypothèses, de risques et d'incertitudes connus et inconnus et d'autres facteurs, qui peuvent faire en sorte que les résultats réels, les niveaux d'activité et les réalisations diffèrent considérablement de ceux qui sont mentionnés de façon explicite ou implicite dans ces énoncés prospectifs. Les hypothèses concernant l'offre et la demande prévues en matière d'énergie renouvelable, ainsi que les prix de ces produits de base, sont importantes et sous-tendent tous les énoncés prospectifs, car elles peuvent avoir une incidence sur les niveaux actuels et futurs de la demande pour les services de la Société. En raison des interdépendances et de la corrélation des facteurs macroéconomiques, l'incidence d'une hypothèse sur un énoncé prospectif ne peut être déterminée avec certitude. Les hypothèses les plus pertinentes associées aux énoncés prospectifs sur les projets annoncés, y compris la réalisation des avantages prévus, comprennent notamment : l'incidence des procédures et des mesures et approbations du gouvernement, des organismes de réglementation et des parties prenantes; les effets de l'inflation et des taux de change sur les coûts de main-d'œuvre et des matériaux; les répercussions des taux d'intérêt sur les coûts d'emprunt; les questions liées à la technologie; et l'incidence des conditions météorologiques.*

*Les énoncés prospectifs d'Enbridge sont assujettis à des risques et à des incertitudes, y compris, mais sans s'y limiter, les risques et incertitudes dont il est question dans le présent communiqué et dans les*



*autres documents déposés par la Société auprès des organismes de réglementation des valeurs mobilières du Canada et des États-Unis. L'impact d'un risque, d'une incertitude ou d'un facteur sur un énoncé prospectif donné ne peut être déterminé avec certitude, car ces facteurs sont interdépendants et les décisions et actions futures d'Enbridge dépendront de l'évaluation par la direction de toutes les informations disponibles au moment pertinent. Sauf dans la mesure prévue par les lois et règlements applicables, Enbridge ne s'engage d'aucune façon à mettre à jour ou à réviser publiquement les énoncés prospectifs publiés dans le présent communiqué ou ailleurs, à la lumière de résultats, de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autres.*