



France : TotalEnergies dépose la demande d'autorisation pour son projet éolien en mer géant Centre Manche Énergies

Paris, le 28 mai 2026 – Huit mois après [l'attribution](#) du projet par l'État, la société de projet Centre Manche Énergies (détenue à 100% par TotalEnergies) a déposé la demande d'Autorisation Unique du projet de parc éolien en mer d'une capacité de 1,5 GW et situé au large de la Normandie. Ce dépôt de permis marque une étape majeure dans le développement du plus grand projet d'énergie renouvelable de France.

« Nous nous réjouissons d'avoir déposé la demande d'autorisation et d'avoir ainsi franchi cette étape majeure du projet éolien en mer Centre Manche Énergies. Nous tenons à remercier nos partenaires techniques, nos parties prenantes régionales, ainsi que les autorités pour le travail réalisé. Nous entendons poursuivre le développement de ce projet compétitif et créateur de valeur sur le territoire normand, qui permettra de fournir une électricité renouvelable à près d'un million de foyers français », a déclaré **Thierry Muller, Directeur du Projet Centre Manche Énergies.**

Finalisation des premières études

Conformément aux exigences réglementaires, le dossier comprend notamment les études techniques et environnementales nécessaires, une conception préliminaire du parc, et le programme envisagé d'installation. L'étude d'impact environnemental a été élaborée en intégrant les conclusions des études précitées, les échanges réguliers avec les services de l'État ainsi que les contributions recueillies dans le cadre de la concertation menée avec les parties prenantes régionales.

Les prochaines étapes du projet

La procédure d'autorisation entre désormais dans une nouvelle phase avec les étapes de complétude puis d'instruction par les services de l'État. Centre Manche Énergies poursuivra en parallèle la concertation engagée avec les élus, les associations environnementales, les usagers de la mer et le grand public afin d'assurer la bonne intégration du projet dans le territoire normand.

Un projet d'électricité majeur pour la France

Situé à plus de 40 km des côtes normandes, il s'agira du plus grand projet d'énergie renouvelable jamais développé en France. Une fois construit, il produira environ 6 TWh/an et alimentera en électricité verte l'équivalent de plus d'1 million de foyers français.

Le projet représente un investissement de 4,5 milliards € et générera de fortes retombées économiques pour la Région Normandie. Jusqu'à 2 500 personnes seront employées pendant les trois années de construction et TotalEnergies compte également mobiliser le tissu économique local qui a déjà développé des compétences dans le domaine de l'éolien en mer.

Le projet bénéficiera également à l'industrie européenne, TotalEnergies ayant l'intention de s'approvisionner principalement auprès de fournisseurs européens, notamment en matière d'éoliennes et de câbles électriques.

TotalEnergies en France

Acteur économique de premier plan ancré dans l'Hexagone depuis un siècle, TotalEnergies poursuit ses investissements en France pour contribuer à la sécurité énergétique et à l'approvisionnement du territoire en carburants, en gaz et en électricité.

Depuis 2020, tout en transformant son offre d'énergies, TotalEnergies a investi plusieurs milliards d'euros en France dont près de la moitié dans la transition énergétique de ses sites et de ses clients. Avec un parc renouvelable de 420 centrales éoliennes, solaires, hydrauliques et de stockage par batterie, TotalEnergies répond aux besoins en électricité de l'équivalent d'1,8 million de personnes en France, se plaçant ainsi dans le top 3 des électriciens renouvelables du pays avec plus de 2 GW de capacité installée. TotalEnergies distribue de l'électricité et du gaz à 4,2 millions de clients particuliers et professionnels.

TotalEnergies et l'électricité

TotalEnergies construit un portefeuille compétitif combinant des actifs renouvelables (solaire, éolien terrestre, éolien en mer) et flexibles (CCGT, stockage) afin de fournir à ses clients une électricité bas carbone disponible 24h/24. A fin avril 2026, TotalEnergies dispose de près de 36 GW de capacité brute de production d'électricité renouvelable, et a l'ambition d'atteindre une production nette d'électricité de plus de 100 TWh à horizon 2030.

À propos de TotalEnergies

[TotalEnergies](#) est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](#)

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



[@TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)

Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").