

Eolien en mer : la grande désillusion

La filière subit l'inflation, les tensions sur les chaînes d'approvisionnement et... l'animosité de Donald Trump

Qui veut encore développer des projets d'éolien en mer ? La question peut sembler provocante, si non exagérée, mais elle mérite d'être posée. Inflation du coût des matières premières, taux d'intérêt en hausse, doutes sur la rentabilité des projets, complexité logistique de chantiers XXL, voire, dans le cas du président américain, Donald Trump, hostilité de principe... En France comme à l'étranger, il a beau produire de l'électricité bas carbone, le secteur de l'éolien offshore fait face à des vents mauvais.

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) s'attend désormais à ce que la croissance des éoliennes marines ralentisse significativement. Dans son rapport annuel sur le marché des énergies renouvelables, publié en octobre, elle a révisé à la baisse de 27 % ses prévisions de nouvelles capacités attendues d'ici à 2030. Pélémène explicatif : il faut y voir l'effet d'un « changement de politique aux États-Unis », mais la tendance s'explique aussi par « les annulations et les retards de projets en Europe, au Japon et en Inde, en raison de la hausse des coûts et des difficultés d'approvisionnement », synthétise l'AIE. D'après ses dernières prévisions, le marché annuel de l'éolien en mer passera tout de même de 9 gigawatts (GW) installés au cours de la seule année 2024 à plus de 37 en 2030, et les Chinois contribueront « à près de 50 % de cette croissance », si ralentie soit-elle.

Facture difficile à anticiper

Le secteur de l'éolien offshore est celui qui traverse le plus de remous, comparé au solaire, et même comparé à l'éolien terrestre. Plus imposants en taille et en puissance, les projets au large nécessitent des coûts structurels plus élevés que ceux sur la terre ferme, et davantage de capitaux à investir. Ainsi, « des facteurs exogènes comme l'augmentation du coût des matières premières » – notamment l'acier pour les fondations – et « la hausse des taux d'intérêt affectent en particulier l'éolien en mer, qui est une filière extrêmement capitalisante », souligne Matteo Bernard, responsable du suivi de cette filière pour l'organisation professionnelle France renouvelables (ex-France énergie éolienne).

A l'heure où les métaux font l'objet d'une vive demande, notamment en vue de l'électrification des usages, « la hausse des prix du cuivre renchérit le coût des câbles sous-marins et des équipements de réseau pour l'éolien offshore », complète Petra Manuel, analyste

Fin septembre, l'allemand RWE s'est désengagé du plus gros projet d'énergie renouvelable en France

pour le cabinet Rystad Energy. Et pour ne rien arranger, le germano-espagnol Siemens Gamesa et le danois Vestas ont profité d'un oligopole en Europe pour augmenter le prix de vente de leurs turbines, après avoir dû réduire leurs marges au cours de la pandémie due au Covid-19.

Tout cela cumulé peut avoir un impact sur le financement de nouveaux chantiers en mer, compromettre leur rentabilité à terme, et donc dissuader, tôt ou tard, les développeurs de se lancer dans l'aventure. « Après une décennie de baisse continue, le coût moyen de l'électricité issue de l'éolien offshore est reparti à la hausse

en 2024 », documente par ailleurs un rapport, publié le dimanche 23 novembre, par le cabinet Global Sovereign Advisory.

Conséquence, en France : fin septembre, à peine après avoir remporté l'appel d'offres pour le plus gros projet d'énergie renouvelable dans le pays, l'allemand RWE a fait savoir sa volonté de s'en désengager. Lâché en cours de route, TotalEnergies assure qu'il lancera bien le chantier à 4,5 milliards d'euros, avec ou sans nouveau partenaire : soit au moins sept dizaines de milis à faire surgir des flots, à quelque 40 kilomètres des côtes de Ouessant (Calvados), pour un ensemble de 1,5 GW.

Et s'agissant d'un autre appel d'offres, celui au large de l'île d'Oléron (Charente-Maritime), en eau très profonde, c'est pas en encore : sur les neuf candidats présélectionnés en 2023, aucun n'a jugé préférable de formuler une offre.

« Les TPE, PME et ETI de nos régions sont mises en danger par un « creux de la vague » qui touche l'ensemble de la chaîne de la valeur de l'éolien offshore et des énergies

marines renouvelables », a réagi l'organisation France Offshore Renewables, le 30 octobre, tirant des « signaux de détresse ». Ailleurs aussi, comme au Danemark et en Allemagne, des appels d'offres infructueux ont témoigné de cette perte d'attractivité.

Difficile d'anticiper la facture à régler d'un chantier, quand il peut s'écouler huit ans entre l'attribution d'un projet à un lauréat et le début des travaux, puis deux années supplémentaires jusqu'à la mise en service d'un site. Plus coûteux, les projets en mer sont aussi plus ardu d'un point de vue logistique. « Les éoliennes offshore sont plus grandes, leurs composants sont extrêmement lourds et encombrants, ce qui rend leur transport difficile », souligne Hunor Papokci, analyste pour l'AIE. Et son collègue Piotr Bojek d'ajouter que « l'obtention des permis, l'installation, le raccordement au réseau, ainsi que l'exploitation et la maintenance des parcs éoliens offshore sont plus complexes, ce qui entraîne un risque accru de coûts pour les promoteurs ».

Au Danemark, en Allemagne, des appels d'offres infructueux ont aussi témoigné de cette perte d'attractivité

Tout chantier au large nécessite aussi des infrastructures portuaires à la bonne échelle, et des bateaux suffisamment dimensionnés pour assurer le va-et-vient de puis les quais. Symbole de « cette course au gigantisme », comme l'appelle Colette Lewiner, référente énergie du cabinet Capgemini : dans la province du Shandong, le constructeur chinois Dongfang Electric teste en ce moment même un prototype hors norme. D'une pale à une autre, le diamètre de son rotor mesure 310 mètres, soit la hauteur d'une quasi-tour Eiffel, pour une puissance de 26 mégawatts, l'équivalent de huit éoliennes terrestres !

Autre facteur, et pas des moindres : l'impact des politiques publiques. Si c'est revenu à la Maison Blanche, le 20 janvier, Donald Trump publiait un texte décrétant un moratoire sur un tout nouveau parc éolien dans les eaux des États-Unis. Il ne faisait là qu'exécuter une promesse de campagne, après avoir continuellement reproché aux éoliennes, sans s'embarrasser de nuance, d'être « laides » et de « bousiller le paysage ».

Duopole sino-européen

Par ricochet, la situation fragilise aussi les industriels européens. Qu'ils soient fabricants de turbines ou développeurs de projets, bon nombre comptaient sur le développement du secteur outre-Atlantique. En octobre, l'énergéticien danois Ørsted a annoncé la suppression de 2 000 postes, c'est-à-dire un quart de ses effectifs.

Pour l'heure, le marché de l'éolien en mer correspond surtout à un duopole sino-européen. Fin 2024, sa capacité totale était de 83 GW déjà installés, selon la dernière édition en date du Global Wind Report, publiée en avril. C'est presque treize fois moins que l'éolien terrestre, qui est, certes, implanté depuis plus longtemps, et plus mature technologiquement. Porte-voix international des industriels, le Global Wind Energy Council se veut positif : il déclare recenser à ce jour « environ 100 GW de projets éoliens offshore ayant fait l'objet d'appels d'offres et en cours de développement ».

Pourquoi persévérer en mer ? Plus les éoliennes sont éloignées du rivage, plus elles peuvent exploiter des vents puissants et réguliers, et ainsi tirer davantage parti des turbines. Entre autres motifs d'optimisme aperçus ces derniers temps, l'organisme cite des « mesures politiques positives concernant le financement des appels d'offres sur de nouveaux marchés tels que les Philippines, le Vietnam et la Corée du Sud, ainsi que l'adoption d'une législation au Brésil ». Comme pour appeler de ses vœux un nouveau souffle.

ADRIEN PÉCOT



A bord d'un bateau de pêche, près du parc éolien offshore de Goto, dans la préfecture de Nagasaki, au Japon, le 6 août. PHILIP FONGEAPP

Une manne pour les collectivités locales de l'archipel écossais des Orcades

DES PÂTURAGES PEUPLES de vaches noires abderdon angus s'étendent en pente douce vers la mer, à Quaterness, sur l'archipel des Orcades (les Orkney, en anglais). L'endroit, à 3 kilomètres de Kirkwall, le chef-lieu de ce chaquet d'îles au nord de l'Ecosse, va héberger la première ferme éolienne du Royaume-Uni aux mains d'autorités locales. Elle devrait entrer en fonctionnement courant 2028. Le 21 octobre, le Fonds national de la richesse, une entité détenue par le Trésor, a indiqué qu'il financerait le projet à hauteur de 62 millions de livres sterling (70,7 millions d'euros).

Cela permettra de construire 18 turbines hautes de 149 mètres sur trois sites. Outre Quaterness, Hoy, une île du sud de l'archipel qui compte 400 habitants, et Faray, un îlot inhabité racheté par les autorités locales en 2010, abriteront également des turbines produisant 86,4 MW, de quoi alimenter 47 000 foyers en électricité, selon le site Internet du projet.

La première phase de construction, à Quaterness, démarra au printemps 2027. Elle a été confiée au groupe allemand Nordex. Le courant sera exporté vers le reste du Royaume-Uni par l'entremise d'un câble sous-marin long de 53 kilomètres, dont la pose est sur le point d'être achevée, selon son exploitant Scottish and Southern Electricity Networks.

« Pas d'opposition »

Originalité du projet : l'ensemble des fonds qu'il générera resteraient dans le giron des autorités locales. « Les bénéfices serviront à alimenter les caisses de la municipalité des Orcades et donc à financer des services comme les écoles, l'assistance sociale, l'entretien des routes et la gestion des ports, explique Kristopher Leask, un élu local chargé du dossier du développement et des infrastructures. Nous estimons que ces rentrées oscilleront entre 3 et 4 millions de livres par an. Sachant que notre budget

annuel est de 120 millions de livres, cela représente une somme importante. »

La manne est particulièrement bienvenue dans un contexte marqué par l'épuisement des réserves d'hydrocarbures en mer du Nord, source de revenus pour les autorités locales, et une baisse des fonds attribués aux municipalités par le gouvernement écossais en raison de ses propres contraintes budgétaires, précise l'élu. A cela s'ajoutent des défis propres aux Orcades. « Nous avons une population vieillissante, ce qui fait croître la demande pour les services sociaux, dit-il. En tant qu'îles, nous devons en outre importer toutes nos matières premières et proposer des salaires élevés pour rester compétitifs sur le marché du travail. »

La nature communautaire du projet a facilité son acceptation par la population locale. « Il n'y a pas eu d'opposition, contrairement à la plupart des grands projets commerciaux de fermes éoliennes qui se heurtent à l'hostilité des

habitants, note Kristopher Leask. Quand vous savez que les turbines que vous avez sous les yeux tous les jours génèrent des revenus qui vont vous bénéficier directement, cela constitue un message puissant. »

Lorsqu'un parc éolien est exploité par une entreprise privée, celle-ci ne rétrocede en général que 5 000 livres par mégawatt installé à la population, par l'entremise d'un fonds communautaire volontaire. Selon ce principe, les trois fermes éoliennes prévues sur les Orcades n'auraient rapporté que 432 000 livres par an à la collectivité locale.

Les autorités locales ont déjà reçu des demandes de renseignements de la part d'élus écossais qui souhaitent s'inspirer de leur expérience, indique M. Leask. Sur l'île de Lewis, à l'ouest de l'Ecosse, un projet développé par un groupe de citoyens a ainsi pour but de créer une ferme éolienne capable de produire 43 MW.

JULIE ZAUGG
(LONDRES, CORRESPONDANCE)