



## Éoliennes de Courseulles : et si General Electric abandonnait ?

Le parc éolien de Courseulles et l'usine de fabrication de pales de Cherbourg verront-ils le jour ?

**L**e chaud et le froid soufflent sur le projet de parc éolien en mer de Courseulles-sur-Mer dans le Calvados. Des bonnes nouvelles cependant, la confirmation de la construction à Cherbourg par General Electric d'une usine de fabrication de pales d'éoliennes en mer, avec plusieurs centaines d'emplois à la clé. Une usine de turbines destinées à ce type de machines est déjà en fonctionnement à Saint-Nazaire près de Nantes. Et son carnet de commandes est rempli sur fond de marché mondial en pleine expansion.

construction des nacelles et des turbines pour les éoliennes des trois parcs français, dont celui de Courseulles-sur-Mer. Au-delà, General Electric "ne sait pas comment se développera l'activité de l'usine cherbourgeoise". Dans le Calvados, branle-bas de combat de certains élus, dont le député PS de Caen Philippe Duron, et des acteurs de l'économie régionale pour défendre le projet de Courseulles. Ils proclament leur attachement à un "projet concerté, respectueux de l'environnement et porteur d'avenir".

### Présence sur le marché des éoliennes en mer

General Electric, déjà propriétaire depuis 2014 de la filiale d'Alstom qui construit les turbines Haliade pour les éoliennes en mer a fait l'acquisition, le 12 octobre dernier, du danois LM Wind Power, leader mondial de la fabrication de pales d'éoliennes. Cette opération confirme la volonté de General Electric d'être présent sur le marché des éoliennes en mer : LM Wind Power s'était d'ailleurs engagé à construire une usine à Cherbourg. Cet investissement, précise la direction de General Electric énergies renouvelables, présente un risque. Il est directement lié à la

### Plages du Débarquement

En face, c'est un tir groupé. Un recours en justice a été déposé contre le projet de Courseulles-sur-Mer par huit associations (La Manche Libre du 22 octobre 2016). Objectif : "empêcher la destruction de ce site emblématique des plages du Débarquement en cours de classement au patrimoine mondial de l'UNESCO". Bernard Loing, président de "D-day Heritage", observe que "le dossier de classement UNESCO insiste sur le caractère exceptionnellement dense du champ d'épaves jusqu'à 20 kilomètres des côtes". L'implantation du parc éolien à 10 kilomètres des côtes d'Arromanches "rendrait ce classement totalement impossible". Classement porté par la Région Normandie.



Le projet de parc éolien de Courseulles-sur-Mer devient incertain, tandis que des associations l'attaquent en justice.

Les auteurs du recours demandent en outre "un gel des subventions et des projets éoliens offshore en cours tant que nous n'avons pas de réponse aux questions posées par l'Autorité environnementale :

quels sont les effets néfastes des mille tonnes de déchets métalliques rejetés au cours des 25 prochaines années ? Quels impacts sur la pêche et la sécurité maritime". Jointe, General Electric estime le

recours regrettable. De toute manière, précise l'entreprise, "l'activité de l'usine de Saint-Nazaire n'en sera pas affectée. Elle atteindra sa pleine capacité en mi-2017 et elle a déjà produit cinq turbines.

Aujourd'hui commence la production de 66 turbines destinées à un parc en mer du Nord". Mais pas un mot sur l'avenir du parc de Courseulles-sur-Mer...

Fabrice Constensoux

### REPÈRES

#### ■ Parc

Le parc éolien de Courseulles-sur-Mer doit comprendre 75 machines situées à plus de 10 kilomètres des côtes. Ensemble, leur production d'électricité sera équivalente à la consommation domestique de 630 000 habitants.

#### ■ Bases

Le port de Cherbourg sera la base terrestre du chantier de construction des éoliennes, et le port de Caen-Quistreham sera la base des équipes de maintenance pendant toute la durée d'exploitation du parc de Courseulles.

#### ■ Impact

Les partisans du parc éolien de Courseulles-sur-Mer soulignent que la commission d'enquête publique a confirmé le bien-fondé de la localisation en mer de cette installation. Il s'agit d'une "zone de moindres impacts au regard de l'ensemble des contraintes environnementales et d'usages en baie de Seine".

#### ■ Anglais

Les associations opposées au parc de Courseulles relèvent que le plus grand champ éolien au monde se construit à 90 kilomètres des côtes anglaises à un prix très inférieur à celui du parc normand.

#### ■ Champs

General Electric énergies renouvelables possède un carnet de commandes bien rempli en matière d'éolien en mer. Pour la seule France, elle doit fournir 238 machines destinées aux trois champs attribués à EDF énergies nouvelles : Saint-Nazaire, Courseulles et Fécamp.