

Communiqué de presse
Le Havre, 17 février 2025

**Déplacement de Marc Ferracci, ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie
au Havre ce lundi 17 février**

Nouvelle étape pour accélérer l'électrification de la France, au profit de sa souveraineté et de sa compétitivité

Alors que Marc Ferracci, ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie se rend ce jour au Havre pour la cérémonie de pose de la première pierre de l'extension de l'usine d'éoliennes en mer de Siemens Gamesa, France renouvelables, l'association porte-parole des énergies renouvelables électriques en France, saisit cette occasion pour mettre en lumière l'urgence d'une électrification accrue de notre pays.

En présence d'Anne-Catherine de Tourtier, présidente de France renouvelables, cet événement doit marquer une accélération décisive de la troisième électrification de la France, plus que jamais indispensable.

Dans un climat international marqué par des incertitudes économiques et une défiance croissante envers les énergies renouvelables, la France se distingue par son attractivité pour les investissements dans ce secteur. L'extension de l'usine du Havre est un symbole fort de cette dynamique. Il est cependant crucial que la France prenne pleinement conscience de ses atouts et s'engage résolument dans un plan ambitieux d'électrification dans l'industrie, les transports et les bâtiments.

L'électrification, un enjeu stratégique pour la France

L'électrification de nos usages, qu'il s'agisse de la mobilité, des procédés industriels, des bâtiments ou des infrastructures numériques (ex : data centers), est aujourd'hui essentielle pour réduire la dépendance de la France aux énergies fossiles intégralement importées. Cette transition est un moteur de réindustrialisation, de création d'emplois et de croissance économique, et constitue un cercle vertueux qui renforcera la compétitivité et la souveraineté énergétique de la France, en créant de la valeur pour le pays, l'économie, les citoyens et l'environnement.

La France dispose d'opportunités significatives pour financer cette transition, notamment grâce au fonds de relance européen. Sur les 100 milliards d'euros alloués au pays, environ 50 milliards restent à attribuer. Il est impératif d'utiliser ces ressources pour mettre en œuvre un plan massif d'électrification, positionnant ainsi la France comme leader de la transition électrique en Europe.

Anne-Catherine de Tourtier, présidente de France renouvelables, commente :

« L'extension de l'usine d'éoliennes en mer du Havre est plus qu'un projet industriel : c'est un signal fort de ce que la France peut accomplir. Mais pour véritablement transformer notre modèle énergétique, nous devons accélérer l'électrification de notre pays. La France, puissance électrique de l'Europe, ne peut pas se permettre de manquer cette opportunité. »

A propos de France renouvelables :

France renouvelables est l'association professionnelle qui représente, consolide et promeut, par une approche systémique, le développement des EnR électriques industrielles et des solutions de stockage et de flexibilité associées, permettant l'évolution de notre système électrique vers sa décarbonation, sa soutenabilité et sa compétitivité.

Contact médias :

Agence Hopscotch

Clara Roumy - 06 64 16 13 92

francerenouvelables@hopscotch.fr