



## Communiqué de presse

Date : 28 novembre 2024

# EDF et le Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin s'engagent au service de la préservation et de la restauration des tourbières

**A l'occasion du Salon des Maires et des Collectivités Locales, qui s'est déroulé du 19 au 21 novembre à Paris, EDF et le Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin ont officialisé leur partenariat, qui va permettre l'installation d'une tour à flux sur les marais du Parc naturel régional, destinées à mesurer en temps réel les émissions de CO<sub>2</sub> des tourbières, ainsi que le suivi scientifique associé.**

Les tourbières sont des zones humides qui jouent un rôle important de régulateur du climat en séquestrant sur le long terme le carbone sous forme de tourbe dans le sol. Elles jouent également un rôle fondamental dans la préservation du grand cycle de l'eau. Bien souvent situées en tête de bassin versant, elles contribuent à réguler et à alimenter la ressource en eau et fournissent de nombreux services écosystémiques.

Les tourbières sont des réservoirs de biodiversité d'une richesse particulièrement remarquable mais aujourd'hui fragilisée, qu'il convient de préserver ou restaurer.

La France dispose d'un gisement de tourbières cartographié en 1949 et en cours d'actualisation. Les premières estimations montrent que les tourbières qui représentent environ 100 000 ha, soit environ 0,2 % de la surface nationale, contiendraient 5 % du carbone des sols.

Les tourbières des marais du Bessin et du Cotentin sont identifiées comme faisant partie des cinq gisements les plus importants de tourbières de plaine de France métropolitaine.

Le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion de Territoires souhaite intégrer les tourbières françaises dans la Stratégie Nationale Bas Carbone et prévoit pour ce faire la création d'une méthode Label Bas Carbone, appliquée à la restauration hydrologique de ces milieux.

En raison de leur spécificité en tant que tourbières de marais régulés, la méthodologie en cours de développement ne serait pas directement applicable aux tourbières des marais du Bessin et du Cotentin et nécessiterait des adaptations.

A ce titre, le Parc naturel régional souhaite mettre en place des travaux de recherche sur les marais de la Réserve naturelle Nationale de la Sangsurière et de la Tourbière de Sèves, en cours de reconversion, pour :

- Estimer un potentiel émissif global ;
- Inscrire le territoire comme un site pilote dont les travaux contribueraient à l'adaptation de la méthode Label Bas Carbone Tourbières au cas des marais régulés, par la mise à disposition des données collectées dans le cadre du projet.

Au travers ce partenariat, EDF s'engage à accompagner un programme de recherche relatif à la compréhension des mécanismes de séquestration de carbone dans les écosystèmes afin de permettre l'émergence de nouvelles opportunités de solutions naturelles séquestrant du carbone via le développement de nouvelles méthodes Label Bas Carbone ou l'adaptation de méthodes Label Bas Carbone existantes.



### Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur [medias.edf.com](https://medias.edf.com)

#### A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 40,3 millions de clients (1), dont 30,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires consolidé de 143,5 milliards d'euros.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.  
(2) Y compris ÉS (Électricité de Strasbourg) et SEI.

#### A propos du Parc Régional des Marais du Cotentin et du Bessin

Le Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin est un Parc naturel régional situé en Normandie. Il couvre une superficie de 1 466,5 km<sup>2</sup> et comprend 119 communes. Il a été créé le 14 mai 1991 par décret ministériel en raison de l'importance de sa zone humide que les crues hivernales recouvrent ou « blanchissent ». Il fonctionne comme un établissement public sous la forme d'un syndicat mixte, le Syndicat Mixte du Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin. Il associe différents échelons de collectivités. Le siège du Parc naturel régional se situe à la Maison du Parc dans la commune de Carentan-les-Marais.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

**EDF SA**  
22-30 avenue de Wagram  
75382 Paris cedex 08 - France  
Capital de 2 084 365 041 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris  
[www.edf.fr](https://www.edf.fr)

#### Contacts

**Presse :**  
[service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr) / 01 40 42 46 37

**Analystes & Investisseurs :**  
[edf-irteam@edf.fr](mailto:edf-irteam@edf.fr)