

## ENGIE Green annonce la mise en service du parc éolien de Saint-Aubin-des-Châteaux en Loire-Atlantique

Après 1 an de travaux, les 5 éoliennes de Saint-Aubin-des-Châteaux injectent leurs premiers électrons verts sur le réseau. En étroite collaboration avec la mairie, ce parc a fait l'objet d'une démarche de concertation continue pour garantir son intégration au sein des activités du territoire. Avec une production annuelle de 25 200 MWh, ce nouveau parc permet d'assurer la consommation de plus de 10 000 personnes.

ENGIE est le premier développeur d'énergies renouvelables en France avec un mix énergétique composé à près de 80% d'énergies renouvelables : 1,2 GW de solaire, 2,5 GW d'éolien terrestre et 3,9 GW d'hydroélectrique (parcs développés, construits et opérés)<sup>1</sup>.

Avec une puissance de 11 MW, le parc de Saint-Aubin-des-Châteaux est le 6<sup>ème</sup> parc éolien ENGIE Green en Pays de la Loire et représente un investissement de 14 millions d'euros entièrement porté par ENGIE Green. Conformément à ses engagements de soutien à l'emploi local, ENGIE Green a sélectionné en priorité des entreprises du département pour ce chantier. Le monde agricole a été particulièrement associé à la démarche depuis son origine. L'enjeu est de contribuer à l'économie locale, à l'attractivité et au dynamisme du territoire.

### Un projet pionnier au plan environnemental et en matière d'intégration territoriale

Le parc éolien de Saint-Aubin-des-Châteaux est le premier en France à avoir fait le choix d'aller plus loin dans la démarche environnementale. Un état des lieux des exploitations agricoles voisines et un suivi sanitaire du cheptel ont été réalisés en relation avec les parties prenantes par des experts indépendants. Ce suivi se prolongera par un nouvel état des lieux d'ici deux ans. Objectif : s'assurer de la bonne cohabitation avec les élevages agricoles alentours. Une montée en puissance progressive de la production d'énergie est également prévue afin d'optimiser l'intégration du parc dans son environnement y compris sonore. En outre, comme pour tous nos chantiers de construction, des bennes à déchets ont été installées pendant toute la durée des travaux avec un tri permanent et une traçabilité permettant d'optimiser le recyclage.

### Associer le monde agricole et l'ensemble des acteurs du territoire

En dépit du contexte sanitaire lié à la COVID -19 et grâce à l'engagement de toutes les équipes d'ENGIE Green avec leurs partenaires locaux, le chantier a pu être mené à son terme sans retard. Les différents éléments de chaque éolienne ont été assemblés sur place : les 3 parties de la tour, puis la nacelle au sommet du mât et pour finir, les 3 pales. L'installation des 5 éoliennes permet à la Région de poursuivre le développement des énergies renouvelables et de participer activement à la transition énergétique. En Région Pays de la Loire, ENGIE Green exploite 6 parcs éoliens et 5 centrales solaires pour une puissance totale installée de plus de 77 MW.

---

<sup>1</sup> Chiffres au 10 mars 2020

Cet automne, une campagne de financement participatif permettra aux habitants d'investir dans le parc de Saint-Aubin-des-Châteaux et de prendre part activement à la transition énergétique de leur territoire .

**Contact presse :**

**Catherine HOPFNER-JOSSE**

**Port : +33 (0)6 73 26 21 82**

**catherine.hopfner@engie.com**

**Pierre de BALINCOURT**

**Port : +33 (0)6 67 17 10 65**

[testudebalincourt@planbconseil.com](mailto:testudebalincourt@planbconseil.com)

[Visuels HD et libres de droits disponibles sur demande](#)

**À propos d'ENGIE Green**

*ENGIE Green, la transition zéro carbone au service du développement des territoires.*

*ENGIE Green est l'acteur de référence en France de l'éolien, du solaire photovoltaïque, des énergies marines et de la méthanisation. Plus de 500 collaborateurs réalisent avec les acteurs locaux des projets adaptés et ambitieux qui révèlent les potentialités de chaque territoire. ENGIE Green a développé une expertise unique dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. Elle totalise 1 676 MW éoliens et 1 070 MWc solaires installés\*, soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation de plus de 2 millions d'habitants. ENGIE Green est également engagée dans les énergies marines avec l'installation d'une ferme pilote d'éoliennes flottantes au large de Leucate-Le Barcarès, prévue à l'horizon 2022. Elle développe par ailleurs dans les territoires de nombreux projets en méthanisation. Avec ENGIE Green, le développement des énergies renouvelables s'accompagne d'une démarche sociétale, responsable et durable. ENGIE Green est une filiale du Groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Pour répondre à l'urgence climatique, l'ambition du Groupe est de devenir le leader mondial de la transition zéro carbone de ses clients, notamment les entreprises et les collectivités territoriales. ENGIE, avec ses 160 000 collaborateurs, ses clients, partenaires et parties prenantes, s'engage chaque jour pour un progrès plus harmonieux.*

*\*Chiffres à jour au 1er janvier 2020*