



Vivez les coulisses de la construction du parc éolien de Chaunay le samedi 24 novembre

vendredi 23 novembre 2018, par [lpe](#)

Samedi 24 novembre 2018, de 10h à 17h, SERGIES ouvre les portes du chantier de construction du parc éolien de Chaunay au grand public.

Les riverains et toutes les personnes qui le souhaitent sont invités à venir découvrir les pièces des éoliennes au sol avant qu'elles ne soient installées en hauteur, les plus spectaculaires étant les pales de 50 mètres de long. Un moment exceptionnel, visible uniquement quelques jours avant l'installation du parc.

Lundi 26 novembre après-midi, 70 écoliers de la commune de Chaunay viendront à leur tour visiter le chantier des éoliennes en construction, une manière de concrétiser leur apprentissage des énergies renouvelables, à l'échelle de leur territoire.

Le parc comportera 9 éoliennes pour une puissance totale de 18 MW, et une production moyenne annuelle estimée 52 000 MWh d'électricité renouvelable, ce qui représente la consommation électrique de 19 200 foyers (hors eau chaude et chauffage).

Pratique : rendez-vous de 10h à 17h à Chaunay ; sortie N10 (Linazay-Pliboux) prendre direction D37 et suivre le fléchage.

L'investissement participatif, nouveau levier d'épargne pour les particuliers

Un financement participatif sur ce parc éolien est proposé depuis octobre en partenariat avec Lumo, pionnier dans l'investissement participatif pour les énergies renouvelables. Il est exclusivement réservé aux habitants de la Vienne, des Deux-Sèvres, de la Charente et de la Charente-Maritime.

« Cette nouvelle opération de financement participatif va permettre aux riverains du parc éolien de bénéficier directement des retombées économiques du projet. Avec le soutien de la commune et du Syndicat ENERGIES VIENNE, elle illustre le schéma idéal que nous défendons pour la transition énergétique, concrétisée par le label Financement participatif pour la croissance verte que nous avons obtenu pour cette opération », précise Emmanuel Julien, président du directoire de SERGIES.

Il s'agit du 7ème investissement participatif lancé par SERGIES avec Lumo, plateforme spécialisée dans les énergies renouvelables. "Nous souhaitons proposer à chacun d'agir avec son épargne de façon directe pour la transition énergétique" explique Alexandre Raguét, Président de Lumo.

Informations : www.lumo-france.com

À propos de SERGIES

SERGIES, société par actions simplifiée, créée par la volonté des 265 communes adhérentes au Syndicat ÉNERGIES VIENNE en 2001, met tout son savoir-faire au service des énergies renouvelables par l'aménagement et l'exploitation des moyens de production décentralisés et par la promotion de la maîtrise de la demande en énergie. Son capital social de 10 100 010 € est détenu par SORÉGIES. Installée à Poitiers, SERGIES se positionne comme l'investisseur local qui agit pour un développement maîtrisé et concerté de ses projets de production d'énergie d'origine renouvelable.

SERGIES compte déjà de nombreuses réalisations à son actif :

- 10 parcs éoliens dont Le Rochereau, 1er parc éolien du département de la Vienne (2008)
- Plus de 370 000 m² de panneaux photovoltaïques exploités en toiture et au sol
- Des participations dans 3 unités de méthanisation agricole
- Des participations dans 1 unité de valorisation du biogaz, issu de la décomposition des ordures ménagères des principaux centres d'enfouissement du département de la Vienne

Ces réalisations permettent une production effective de 268 GWh/an d'énergies renouvelables, qui représentent 32% du mix énergétique du Groupe ÉNERGIES VIENNE. Cela correspond exactement aux objectifs de la Loi sur la Transition énergétique fixés pour 2030.

A propos de LUMO

Lumo est une plateforme de financement participatif dédiée à la transition énergétique. Lancée en Charente-Maritime, elle est désormais installée à Bordeaux et est devenue en juin dernier filiale de la Société Générale. Depuis la création de Lumo, plus de cinq millions d'euros ont été investis pour les énergies renouvelables (photovoltaïque, hydraulique, éolien) par plus de 5500 Lumonautes, contribuant à une quarantaine de projets qui produiront 260 millions kWh d'électricité verte chaque année, soit la consommation d'électricité spécifique de 95 000 foyers et une économie de 21 000 tonnes d'émissions de CO2 par an.

www.lumo-france.com