

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**SERGIES mobilise les citoyens :
150 000 € collectés en 8 jours pour cofinancer
une nouvelle centrale photovoltaïque**

Mardi 13 février 2018



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SERGIES mobilise les citoyens : 150 000 € collectés en 8 jours pour cofinancer une nouvelle centrale photovoltaïque

Mardi 13 février 2018



Alors que quatre mois étaient initialement prévus, il aura fallu seulement 8 jours pour atteindre les 150 000 € de financement participatif prévus pour la centrale photovoltaïque de Senillé-Saint-Sauveur (86) : une construction à 11,4 M€ développée par SERGIES, entreprise du Groupe ENERGIES VIENNE.

Au total, plus de 200 particuliers et entreprises se sont mobilisés en un temps record pour investir sur cinq ans dans ce nouveau projet de développement d'énergies renouvelables, grâce à la plateforme de crowdfunding Lumo. Un partenariat qui avait déjà fait ses preuves, puisque SERGIES avait déjà fait appel à Lumo pour six autres projets.

La Banque européenne d'investissement (BEI) a elle aussi contribué au financement de ce projet : fin 2017, le Groupe ENERGIES VIENNE a bénéficié d'un financement global de 70M€, comprenant une enveloppe de 22,5M€ consacrée aux investissements de centrales photovoltaïques au sol, parmi lesquelles celle de Senillé-Saint-Sauveur.

Avec cette nouvelle centrale, le groupe ENERGIES VIENNE poursuit son objectif : passer de 20 à 45% d'énergies renouvelables d'ici à 2025 dans son mix énergétique.

1

Plus de 27 ha de panneaux photovoltaïques et une production de 13 000 MWh par an

Entreprise pionnière du développement des énergies renouvelables dans la Vienne et en France, SERGIES a déjà commencé les travaux de construction : c'est une zone de plus de **27 ha** d'installation de stockage de déchets non dangereux qui permettra demain de produire de l'énergie verte.

La puissance de cette future centrale photovoltaïque sera de **11 MW** et la production estimée est d'environ **13 000 MWh par an**. L'énergie produite sera entièrement revendue à SORÉGIES, entreprise locale de distribution d'électricité de la Vienne, dans le cadre de l'obligation d'achat réglementaire, et alimentera le réseau électrique local.

La production estimée entraîne une **économie de 1 000 tonnes de CO₂** par an, soit 1 300 tours de la terre parcourus en voiture électrique ou l'économie de 65 000 ordinateurs utilisés 8 heures par jour.

Durant la période de construction de la centrale, en cours, **le projet génère de l'emploi pour 15 personnes** (en équivalent temps plein) sur une période de 6 mois.

Un bénéfice écologique et économique pour les territoires

« Dans une époque où chacun s'interroge sur l'environnement et son impact personnel sur celui-ci, il nous semble important de donner à chacun le pouvoir de choisir à quoi sert son épargne et d'avoir accès à des placements en lien avec ses valeurs », explique Alex Raguet, Président de Lumo. « Ces projets sont souvent portés localement par des territoires qui y trouveront un bénéfice économique, écologique et l'occasion d'offrir à leurs habitants une valorisation positive de leur investissement ». Un bon moyen d'amener les Français à s'interroger sur leur choix d'épargne et à devenir acteurs de la transition écologique en France.

Un projet labellisé FPCV

Le 13 décembre 2017, SERGIES a reçu avec fierté le label « Financement participatif pour la croissance verte » par le ministère de la Transition écologique et solidaire, pour la centrale photovoltaïque de Senillé-Saint-Sauveur.

Il s'agit du premier projet labellisé en Nouvelle-Aquitaine et du premier projet d'initiative publique labellisé en France. Il récompense la transparence du dossier, sa contribution à la transition énergétique et l'implication des citoyens via ce financement participatif.

« C'est notre 9^{ème} opération de financement participatif réalisée à SERGIES, mais jamais les souscriptions n'ont été réalisées aussi vite. Le label FPCV obtenu pour ce projet, porté par la sphère publique, a renforcé la confiance des citoyens pour investir à nos côtés », éclaire Emmanuel Julien, Président du directoire de SERGIES.

A propos de SERGIES

SERGIES est une société par actions simplifiée créée en 2001 par la volonté des 265 communes adhérentes au Syndicat ENERGIES VIENNE. Elle met tout son savoir-faire au service des **énergies renouvelables** par l'aménagement et l'exploitation des moyens de production décentralisés (éolien industriel, photovoltaïque sur toitures et au sol, biogaz, méthanisation et hydroélectricité) et par la **promotion de la maîtrise de la demande en énergie**.

SERGIES au 5 janvier 2018, c'est :

-  270 000 m² de surface photovoltaïque pour 36 MW,
-  9 parcs éoliens comprenant 42 éoliennes, pour 84 MW
-  2 unités de méthanisation et 1 de valorisation du biogaz de décharge

Ce qui représente, par année :

231 GWh de production renouvelable,
L'équivalent de la consommation électrique de 115 000 habitants hors chauffage,
70 000 tonnes de CO₂ économisées

Installée à Poitiers, SERGIES se positionne comme l'investisseur public local qui agit pour un développement maîtrisé et concerté de ses projets de production d'énergie d'origine renouvelable. Site internet : www.sergies.fr

A propos de LUMO

Lumo est une plateforme de financement participatif dédiée aux énergies renouvelables ayant une communauté de plus de 5 000 Lumonautes. Depuis la création de Lumo, près de **cinq millions d'euros** ont été investis en faveur des énergies renouvelables (solaire photovoltaïque, hydraulique, éolien) sur une quarantaine de projets qui produiront 211 millions kWh d'électricité verte chaque année, soit la consommation d'électricité spécifique de 78 000 foyers. Voir la carte des projets : <http://bit.ly/carte-Lumo>