

## Communiqué de presse

Paris, le 30 mars 2018

AIREFSOL Energies lauréate de la 3ème période de l'appel d'offres de la Commission de Régulation de l'Energie pour les installations photovoltaïques de grande puissance.



Centrale photovoltaïque sur la commune du Mans (Photomontage - EOLFI)

A l'occasion du colloque du Syndicat des Energies Renouvelables du mercredi 8 février, les résultats de la troisième période de candidature de l'appel d'offres pour les centrales photovoltaïques au sol de grande puissance de 500 kW à 17 MW furent annoncés. Le projet photovoltaïque développé sur la commune du Mans d'une capacité installée de 12 MW par la société AIREFSOL Energies en est ressorti lauréat.

La société AIREFSOL Energies est née du partenariat entre EOLFI, société française spécialisée dans le développement et la production d'électricité solaire depuis 10 ans et SNCF, notamment propriétaire et gestionnaire des infrastructures ferroviaires françaises.

## Le projet de la Centrale photovoltaïque au Mans

Le projet consiste à valoriser un terrain délaissé de toute activité ferroviaire depuis près de 20 ans, situé au sein de l'ancienne gare de triage SNCF du Mans. La superficie de 18 ha permet l'implantation d'un projet photovoltaïque d'une capacité totale de 12 MW pour une production annuelle de près de



15 GWh, soit l'équivalent de la consommation d'électricité de plus de 12 000 habitants. La mise en service de ce projet est prévue au premier trimestre 2020.

L'ensemble des enjeux encadrant le développement de ce projet a été étudié en parfaite cohérence avec son environnement, en concertation avec les services de l'Etat et les opérateurs concernés, et le permis de construire a été délivré en novembre dernier. Le public a été associé au projet durant toute la phase de concertation, la société AIREFSOL Energie envisageant par ailleurs la mise en œuvre d'un financement participatif local en amont de la phase de construction.

Ce projet est en parfaite adéquation avec les objectifs de Mans Métropole dans la lutte contre le dérèglement climatique, accueillant déjà sur son territoire deux des plus importantes installations photovoltaïques au sol du quart Nord-Ouest de la France.

Ce projet s'ajoute à trois projets développés par AIREFSOL Energies également lauréats de l'appel d'offres CRE 4 (première période - 14 MW) en 2017.

## **Partenariat AIREFSOL ENERGIES**

**SNCF et EOLFI** se sont associés en 2011 en créant **AIREFSOL Energies** pour développer des projets solaires photovoltaïques sur des terrains délaissés, non valorisables par les activités ferroviaires et sans aucun conflit d'usage. AIREFSOL Energies détient en portefeuille plus de 70 MW de projets au sol, 9 MW ayant été mis en service durant ces trois dernières années.

SNCF est l'un des premiers groupes mondiaux de transport de voyageurs et de logistique de marchandises avec 33,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2017, dont un tiers à l'international. Avec son socle ferroviaire français et riche de son expertise d'architecte de services de transport, le Groupe emploie 270 000 collaborateurs dans 120 pays. Son objectif est d'être la référence de la mobilité et de la logistique en France et dans le Monde. SNCF couvre 6 grands métiers : SNCF Réseau (gestion et exploitation du réseau ferroviaire français), les Mobilités quotidiennes (Transilien en Île-de-France, TER en régions et Keolis en France et dans le monde), le Voyage longue distance (TGV inOUI, OUIGO, Intercités, Eurostar, Thalys, OUIBUS, etc. et la distribution avec OUI.sncf), SNCF Gares & Connexions (gestion et développement des gares), SNCF Logistics (transport et logistique de marchandises au niveau mondial avec notamment Geodis, Fret SNCF et Ermewa) et SNCF Immobilier (gestion et valorisation des actifs immobiliers et fonciers). www.sncf.com

Implantée en France à Lorient, Marseille et Paris, ainsi qu'à Taïwan, **EOLFI** est une entreprise indépendante créée en 2004, spécialiste des énergies renouvelables : solaire photovoltaïque, éolien terrestre et éolien flottant. EOLFI a développé plus de 140 MW de projets photovoltaïques et a démontré sa capacité à présenter des projets gagnants aux appels d'offres de la Commission de Régulation de l'Energie en étant lauréat de plus de 60 MW depuis 2012. EOLFI a développé et mis en service 754 MW de projets éoliens terrestres en France et aux États-Unis. <a href="https://www.eolfi.com">www.eolfi.com</a>



## **Contacts:**

**EOLFI:** 

Responsable Développement photovoltaïque

Laurence Doussot | laurence.doussot@eolfi.com | +33 1 40 07 95 00

Responsable communication:

Aude Ammeux | <u>aude.ammeux@eolfi.com</u> | +33 1 40 07 95 00

SNCF : Christian Dubost | <a href="mailto:christian.dubost@sncf.com">christian.dubost@sncf.com</a> | +33 1 71 82 57 46