

Inauguration du parc photovoltaïque de Montane en Corrèze

Bertrand Gaume, préfet de la Corrèze, Christophe Jerretie, député de la 1^{ère} circonscription de Corrèze, Daniel Chasseing, sénateur de la Corrèze, Pascal Cavitte, conseiller régional de Nouvelle Aquitaine, Michel Breuilh, président de la communauté d'agglomération de Tulle, Jean Faurie, 1^{er} adjoint au maire de Corrèze, Bernard Barrot, maire de Saint-Priest-de-Gimel, Gwenaëlle Huet, directrice générale d'ENGIE France Renouvelables, présidente d'ENGIE Green et Jean-Claude Perdigues, directeur général d'ENGIE Green ont inauguré ce jour le parc photovoltaïque de Montane.

Le parc solaire se situe sur les communes de Corrèze et de Saint-Priest-de-Gimel, sur un délaissé de la ZAC Montane. Développé, construit et exploité par ENGIE Green, il compte 71 200 panneaux photovoltaïques sur une surface de 50 hectares, pour une puissance totale installée de 24 MWc. L'installation produira chaque année près de 32 millions de kilowattheures, soit la consommation électrique annuelle de plus de 13 000 personnes. Le montant global d'investissement est de 28,6 millions d'euros.

Les élèves des écoles primaires de Corrèze et de Saint-Priest-de-Gimel ont visité le matin même le parc photovoltaïque et découvert son fonctionnement en compagnie des collaborateurs d'Engie Green suivi d'un atelier ludique sur l'énergie solaire avec des illustrateurs .

Les habitants des communes d'implantation du parc ont quant à eux été invités à visiter le parc et à partager avec les équipes d'ENGIE Green un buffet convivial avant l'inauguration officielle.

Un projet conçu en concertation étroite avec le territoire

Le SYMA Pays de Tulle (aujourd'hui Tulle Agglo) a retenu ENGIE en 2012 dans le cadre d'un appel à projets pour le développement d'un parc solaire sur les terrains du projet de la ZAC Montane.

Le parc photovoltaïque est constitué de 2 centrales solaires, Montane Sud et Montane Nord. Ces projets élaborés par ENGIE Green ont été lauréats des appels d'offres successifs organisés par la Commission de Régulation de l'Energie (CRE) en 2015. Les travaux ont débuté en 2016 pour une mise en service fin 2017. Comme pour tous ses projets, ENGIE Green a fait appel en priorité aux entreprises locales notamment dans les secteurs de l'électricité, de l'aménagement des voies et de la construction. Deux





autres tranches pour une puissance d'environ 15 MWc sont actuellement en développement et leur construction serait programmée après 2020 une fois les autorisations obtenues.

Les retombées fiscales prévisionnelles du parc sont estimées à près de 300 000 euros par an répartis entre les communes, le département de la Corrèze et la région Nouvelle-Aquitaine.

Afin d'associer les riverains à ce projet, ENGIE Green a lancé en février 2018 une campagne de financement participatif avec exclusivité locale (réservée d'abord aux habitants de la Corrèze) avec son partenaire ENERFIP, plateforme de crowdfunding dédiée aux projets d'énergies renouvelables. Cette campagne a permis de collecter 200 000 € dont près de 20% investis par les corréziens.

Un parc équipé de technologies d'avenir

La centrale solaire de Montane utilise une technologie innovante appelée *trackers 1 axe* qui permet d'orienter les panneaux solaires en fonction de la course du soleil, optimisant ainsi la production du parc.

Elle bénéficie également d'un système expérimental de stockage par batteries relié à un outil de supervision (remontées d'informations et d'alarmes depuis le site) et de pilotage permettant de suivre la production et d'envoyer des consignes de stockage ou de destockage. Ce type de technologie permet de pallier l'intermittence des énergies renouvelables et de s'adapter aux besoins du réseau électrique.

Un environnement préservé

Le site présente de nombreux avantages tels que la surface importante mise à disposition, son ensoleillement, son orientation et sa facilité d'aménagement. Les aspects environnementaux ont été pris en compte dès sa conception via la réalisation d'une étude d'impact et l'adaptation du projet aux observations naturalistes (mesures d'évitement). Un boisement compensateur est programmé via l'adhésion à un fond départemental sur l'équivalent en surface du parc et les parcelles sur lesquelles la centrale est implantée seront reboisées après exploitation. Les zones attenantes au projet présentant des sensibilités environnementales font l'objet d'un plan de gestion agro-environnemental, favorisant la réintroduction d'activités agricoles tels que le pâturage ovin et/ou bovin. Le parc fait également l'objet de mesures de préservation de la faune telle que l'élévation du grillage des clôtures pour faciliter le passage de la petite faune, et la création d'une mare pour favoriser le développement de la population d'amphibiens et d'oiseaux. Des haies bocagères le long des axes routiers intégreront la centrale solaire dans le paysage et le pâturage ovin permettra d'en exploiter le couvert végétal.

ENGIE Green en Nouvelle-Aquitaine

En Nouvelle-Aquitaine, ENGIE Green exploite 16 parcs solaires qui totalisent plus de 330 MWc soit (en moyenne) la consommation électrique annuelle de 200 000 habitants.

En Corrèze, la centrale photovoltaïque de Montane est la seconde installée par le Groupe après la centrale photovoltaïque de Roc du Doun (12MWc) sur la commune de Gros-Chastang mise en service en juin 2015. Les projets solaires d'ENGIE Green en Corrèze en construction et en cours d'instruction, représentent plus de 50 MWc supplémentaires.





ENGIE Green est le 1^{er} producteur d'énergie solaire en France. Filiale du groupe ENGIE, elle a développé une expertise unique dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des centrales photovoltaïques.

À propos d'ENGIE Green

ENGIE Green est une filiale détenue à 100% par le Groupe ENGIE. ENGIE Green et La Compagnie du Vent ont fusionné le 15 décembre dernier en intégrant les activités de développement, d'exploitation et de maintenance de Solairedirect en France pour devenir l'acteur national de référence de l'éolien, du solaire et des énergies marines. ENGIE Green, en réunissant les atouts de ces 3 filiales, accélère son développement, renforce ses compétences et met au service de la transition énergétique des territoires un savoir-faire unique en matière d'expertise et d'innovation.

- Plus de 1300 MW éoliens installés et exploités : 91 parcs sur 9 régions – 701 éoliennes
- 860 MWc solaires installés et exploités : 101 centrales
- 86,6 MW éoliens exploités pour le compte de tiers (9 parcs – 46 éoliennes)
- Plus de 3000 MW en développement
- 1^{ère} ferme pilote éolienne flottante en Méditerranée d'ici 2020
- 16 agences : près de 400 collaborateurs aux côtés des acteurs locaux
- Une production équivalente à la consommation de près de 1 700 000 d'habitants en électricité verte par an
- Une expertise complète du développement à l'exploitation et à la maintenance

À propos d'ENGIE

En France, ENGIE dispose d'un parc diversifié de plus de 10 000 MW de puissance installée, dont plus de 60 % de source d'énergie renouvelable. A fin 2017, ENGIE est leader dans l'éolien avec 1800 MW de capacité installée, leader dans le solaire avec une puissance de près de 900 MWc et leader alternatif dans la production hydroélectrique avec une capacité installée de 3800 MW. ENGIE s'engage pour relever les grands enjeux de la révolution énergétique vers un monde de plus en plus décarboné, décentralisé et digitalisé. Le Groupe a pour ambition de devenir leader de ce nouveau monde de l'énergie et concentre ses activités sur 3 métiers clés pour le futur : la production d'électricité bas carbone, notamment à partir de gaz naturel et d'énergies renouvelables, les infrastructures énergétiques et les solutions performantes adaptées à tous ses clients (particuliers, entreprises, territoires, etc.). ENGIE place la satisfaction des clients, l'innovation et le digital au cœur de son développement.

ENGIE est présent dans près de 70 pays, compte 150 000 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires de 66,6 milliards d'euros en 2016. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris – World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

Contact Presse :

Catherine HOPFNER-JOSSE

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

E-Mail : catherine.hopfner@engie.com

