

## Un hectare d'ombrières photovoltaïques pour le parking routier des Minières de Payré



Production d'énergies renouvelables et confort pour les usagers du centre routier des Minières de Payré, c'est l'objectif de ces nouvelles ombrières photovoltaïques qui seront mises en service en cette fin d'année. Initiée par les élus de la Communauté de Communes du Civraisien en Poitou et développée par la société SOLAIRE TOURAINE POITOU, cette centrale réalisée par SERGIES compte une superficie de plus d'un hectare et produira l'équivalent de la consommation de 1 400 habitants, hors chauffage.

Lors des travaux de rénovation du parking poids lourds, la Communauté de Communes a souhaité intégrer l'installation de panneaux photovoltaïques afin d'anticiper la production d'énergie verte (projet précédent le PCAET). La Communauté de Communes a par ailleurs reçu des aides financières de l'Etat pour la mise en place de ce projet. Enfin, l'éclairage du parking va passer en LED avec le soutien de SOREGIES.

### Un projet à forte valeur environnementale et sociale

Si cette installation de 2 269 kWc produit annuellement 2 600 000 kWh, elle apporte également un confort supplémentaire aux conducteurs des poids lourds stationnant sur ce parking, en les préservant de la chaleur et des intempéries.

Ce projet est l'occasion de travailler avec deux acteurs locaux, UNISCOP et BELLIN TP, respectivement situés à Poitiers et à Lusignan, pour la réalisation du gros œuvre, mais aussi avec des entreprises françaises comme INEO MPLR (31) et HELIOWATT (84) pour la réalisation des charpentes métalliques et des installations électriques. De plus, les entreprises UNISCOP et INEO MPLR se sont engagées à effectuer 180 h au minimum par des salariés en insertion professionnelle, de quoi permettre l'accès ou le retour à l'emploi de personnes rencontrant des difficultés particulières d'insertion.

Ce projet est réalisé par SERGIES, producteur public d'énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine, pour le compte de SOLAIRE TOURAINE POITOU, qui réunit SERGIES, le Crédit Agricole de la Touraine et du Poitou, ainsi que ENER CENTRE-VAL DE LOIRE, qui est une société anonyme d'économie mixte portée par les Syndicats d'Énergie de région Centre Val-de-Loire.

#### Les caractéristiques de cette ombrière photovoltaïque sur le parking routier des Minières de Payré :

- Démarrage des travaux : 01/03/2021
- Puissance de l'installation : 2 269,5 kWc
- Surface des panneaux : 1,1 ha
- Production annuelle prévisionnelle : 2,6 GWh, soit l'équivalent de la consommation d'environ 1 400 habitants hors chauffage
- Économie CO<sup>2</sup> : 828 t

#### À propos de la Communauté de Communes du Civraisien en Poitou



La Communauté de Communes du Civraisien en Poitou a été créée au 1er janvier 2017 suite à la fusion de plusieurs Communautés de Communes. Situé au Sud-Ouest du département de la Vienne et au cœur de la région Nouvelle-Aquitaine, le Civraisien en Poitou est limitrophe des départements des Deux-Sèvres et de la Charente. Le Civraisien en Poitou couvre un territoire 36 communes et compte 27 555 habitants.

La collectivité déploie une politique en faveur de l'environnement notamment dans le cadre du déploiement du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET). Depuis janvier 2021, la Communauté de Communes du Civraisien en Poitou fait partie des toutes premières collectivités de France à être labellisée Territoire Economie Circulaire par l'ADEME. D'importants travaux sont actuellement menés par la collectivité avec une prise en compte systématique de l'impact environnemental.

#### À propos de SERGIES



**SERGIES**, filiale à 100 % du Groupe SORÉGIES, est un acteur public majeur de la production **d'énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine**. Créée en 2001 par la volonté des 265 communes adhérentes au Syndicat ÉNERGIES VIENNE, SERGIES met tout son savoir-faire au service des énergies vertes par l'aménagement et l'exploitation des moyens de production décentralisés, ainsi que par la promotion de la maîtrise de la demande en énergie.

**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. L'entreprise compte déjà de nombreuses réalisations à son actif :

- **14 parcs éoliens** exploités sur toute la France,
- Plus de **45 ha de panneaux photovoltaïques** exploités,
- L'équivalent de la consommation électrique de **220 000 habitants** hors chauffage (1 800 kWh/habitant),
- **119 000 tonnes** de CO<sub>2</sub> économisées (300 g de CO<sub>2</sub>/kWh).

Ces réalisations permettent une production effective de **395 GWh/an** d'énergies renouvelables, qui représentent **47,2 % de la consommation des clients résidentiels du territoire du Syndicat ÉNERGIES VIENNE**. Ce taux est à rapprocher de l'objectif de la loi sur la transition énergétique, qui est d'atteindre au niveau national, 32 % d'énergie renouvelable en 2030.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.sergies.fr](http://www.sergies.fr) ou suivez nos actualités sur [LinkedIn](#) !

### A propos de EneR CENTRE-VAL DE LOIRE



**EneR CENTRE-VAL DE LOIRE** est une société d'économie mixte créée en 2012 par le Syndicat Intercommunal d'Énergie d'Indre-et-Loire (SIEIL). Elle a pour mission de développer, construire et exploiter des centrales de production d'énergies renouvelables sur le territoire de la région CENTRE-VAL DE LOIRE et au-delà.

**EneR CENTRE-VAL DE LOIRE** est la représentation des collectivités territoriales de la région CENTRE-VAL DE LOIRE au travers des Syndicats Départementaux d'Énergie (SDE), qui détiennent 78 % du capital de la société

La SEM exploite un parc photovoltaïque de 1 321 kWc installés sur 20 sites représentant la consommation annuelle de 715 habitants, exploite un site de méthanisation en cogénération et finalise le développement d'un projet hydroélectrique d'un potentiel de 1 MW.

Son portefeuille de projet s'étoffe avec notamment :

- **30 MWc** de projets de **centrales au sol photovoltaïque** portés en direct par la SEM
- **150 MWc** de projets de **centrales au sol photovoltaïque** en prise de participation ou codéveloppement
- **70 MW** de projets **éoliens** en cours de développement
- Un projet de méthanisation de **200 Nm<sup>3</sup>/h** en cours de développement

**EneR CENTRE-VAL DE LOIRE** est l'outil pour répondre aux besoins des collectivités et des entreprises. La SEM accompagne, assiste et facilite le développement des projets locaux.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.enervl.fr](http://www.enervl.fr) ou suivez nos actualités sur [LinkedIn](#) !

### A propos du CRÉDIT AGRICOLE



### **LE CRÉDIT AGRICOLE ET LES ÉNERGIES RENOUVELABLES**

Le Crédit Agricole est le 1er groupe bancaire financeur des énergies renouvelables en France.

Grâce à son maillage du territoire, à ses filiales expertes présentes sur les marchés internationaux et à ses activités d'assurance, le Crédit Agricole est aujourd'hui l'acteur de référence du financement des énergies renouvelables (EnR). La banque a financé l'installation de 20,5 GW d'EnR dans le monde à fin 2015, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 10,1 millions de foyers français.

L'ambition collective est de faire du groupe Crédit Agricole le leader européen de l'investissement responsable d'ici à 2022. Au-delà de cette échéance, la volonté est que le Crédit Agricole conserve sa

place de pionnier en matière de finance durable. Cela participe à la concrétisation de sa raison d'être, qui engage chacun des collaborateurs à agir chaque jour dans l'intérêt des clients et de la société.

### **Le Crédit Agricole de la Touraine et du Poitou proactif sur son territoire.**

Le Crédit Agricole de la Touraine et du Poitou (CATP), 1<sup>er</sup> financeur de l'économie verte depuis plus de 12 ans, a intégré la stratégie du Groupe et la thématique de la transition énergétique au cœur de son plan d'Entreprise 2021. C'est ainsi qu'elle s'est fixé des objectifs de contribution au développement des énergies renouvelables sur son territoire. D'une part, tripler ses encours de « financements verts » pour les porter à 750 M€ d'ici fin 2021. A ce jour, le Crédit Agricole de la Touraine et du Poitou compte plus de 664 M€ d'encours financés ou originés au service des énergies renouvelables. D'autre part, produire 25% de sa consommation électrique en énergie verte. Objectif d'ores et déjà réussi avec 39% d'atteinte.

Aussi, elle s'est dotée de différents moyens pour y parvenir. Constitution d'une équipe dédiée composée de 6 personnes pour accompagner la clientèle. Parmi elle, deux ingénieurs qui conseillent les clients sur le volet technique des projets pour leur permettre de trouver des solutions en termes d'ingénierie financière. Objectif, rendre viables et sécuriser les opérations.

D'autre part, la banque a bâti des offres photovoltaïques à destination de clientèles spécifiques, industries, professionnels, agriculteurs, collectivités pour les accompagner et leur permettre de s'engager à leur tour dans la dynamique de la transition énergétique. Des partenariats techniques ont ainsi été noués et des sociétés dédiées ont été constituées pour accompagner ce changement.