

## POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DES OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES



# DOSSIER DE PRESSE

**Mardi 4 juin 2024**  
**à 11h00**

Zone Industrielle de l'Aiguille - 46100 FIGEAC

# POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DES OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES

Mardi 4 Juin 2024



## UN PROJET ESTAMPILLÉ PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE TERRITORIAL



Le Grand-Figeac s'est engagée depuis plusieurs années dans la transition énergétique notamment par son **Plan Climat Energie Territorial (PCAET)** adopté fin 2019. Le territoire vise la **trajectoire Territoire à Energie Positive à l'horizon 2050** et s'est fixé des **objectifs ambitieux de réduction des consommations et de production d'énergie renouvelable**.

La collectivité a ainsi pour objectif de **multiplier par 5 la production d'énergie photovoltaïque sur son territoire entre 2013 et 2050**, en particulier sur les bâtiments, les parkings et les zones anthropisées, comme cela est précisé dans le **Schéma de Cohérence Territorial (SCOT)** du Pays de Figeac. Le site de la Zone Industrielle de l'Aiguille correspond ainsi parfaitement à la typologie des sites prioritaires.

Le Grand-Figeac a donc lancé en novembre 2021 un appel à manifestation d'intérêt **pour l'implantation d'ombrières photovoltaïques sur les parkings de la Zone Industrielle de l'Aiguille**. Ce projet permettra de **recouvrir environ 500 places de parking pour une puissance installée de 2 Mwc et ainsi participer à hauteur de 7% des objectifs de production photovoltaïque 2050 du PCAET**.

Suite à l'**appel à manifestation d'intérêt**, Orkane, le lauréat, a réalisé une partie du **développement du projet**. Par la suite, le projet a été transféré à l'entreprise **Groupe WATT & CO**, qui a finalisé la phase de développement et pris en charge l'investissement, la construction, l'exploitation et la maintenance de l'installation.



# POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DES OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES

Mardi 4 Juin 2024

## PLANIFICATION DES TRAVAUX

**Durée prévisionnelle des travaux : du 10 juin au 31 décembre 2024**

Les travaux débuteront **la deuxième semaine de juin (à partir du 10 juin) et s'étendront progressivement jusqu'à fin décembre.**

Les travaux sont prévus en cascade afin de garder un maximum de stationnement accessible et de limiter les impacts sur la Zone Industrielle de l'Aiguille.

Les parkings ont été segmentés en 9 zones, qui seront en chantier à tour de rôle.

Une première phase consistera à couler les fondations des ombrières et à réaliser les tranchées pour les réseaux électriques. Ensuite les structures métalliques seront posées, puis les panneaux photovoltaïques. Enfin, le câblage des panneaux et la réalisation de l'installation électrique photovoltaïque sera finalisée et clôtureront le chantier.

## PLAN DE FINANCEMENT

**WATT & CO, développeur et producteur du projet, prend en charge l'intégralité du chantier, comprenant les phases d'étude, de construction et d'exploitation.**

En contrepartie, l'entreprise percevra les recettes de la vente d'électricité et versera au Grand-Figeac une redevance annuelle qui permettra à la collectivité de bénéficier d'une contribution financière significative, estimée à plus de 20 000 euros par an.



# POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DES OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES

Mardi 4 Juin 2024

## Ombrières photovoltaïques Grand-Figeac



### UN ENGAGEMENT POUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

La Communauté de Communes du Grand-Figeac et le Groupe WATT & CO s'unissent pour concrétiser un projet durable : l'implantation de 21 ombrières de parking photovoltaïques sur la zone artisanale de l'Aiguille à Figeac, produisant l'équivalent de la consommation électrique de 1100 usagers du Grand-Figeac.

#### CHIFFRES CLÉS

**1,9 MWc**  
Puissance

**2,4 GWh**  
Production annuelle

**9227 m<sup>2</sup>**  
Surface couverte

**3514**  
Modules installés

**72**  
tonnes de CO2 évitées

**2025**  
Mise en service

📍 ZI de l'Aiguille, 46100 Figeac



# POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DES OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES

Mardi 4 Juin 2024

## Un Projet Responsable

Grand-Figeac



### UN PROJET AUX MULTIPLES AVANTAGES

**Territoire producteur d'énergies renouvelables** en produisant de l'électricité solaire localement et en couvrant 7% des objectifs globaux du Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) en 2050.

**Territoire de proximité connecté** en favorisant la mobilité électrique en installant des bornes de recharge qui permettront aux usagers de recharger leurs véhicules électriques facilement et rapidement.

**Confort accru pour les usagers**, les ombrières offriront de l'ombre aux véhicules stationnés, les protégeant des intempéries et réduisant la température à l'intérieur des voitures.

**Réduction des émissions de gaz à effet de serre** contribuant à la lutte contre le changement climatique.

**Respecter la réglementation en vigueur** en matière de transition énergétique et de développement durable.

ZI de l'Aiguille, 46100 Figeac







# POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DES OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES

Mardi 4 Juin 2024



## CONTACT PRESSE :

### GRAND-FIGEAC

#### Conseiller en énergie partagé

Maxime GUILLEMONT - 06.31.32.33.47

maxime.guillemont@grand-figeac.fr

### WATT & CO

Margot MAZEYRAC

Cheffe de projet - 07.45.13.31.06

margot@groupewattetco.com

### Chargée de Communication

Lalia BENABOURA - 06 71 07 32 03

lalia.benaboura@grand-figeac.fr