



**AGGLO**  
de Brive

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

**Communiqué**  
**5 juillet 2022**

## **La Communauté d'Agglomération du Bassin de Brive et ENGIE Green inaugurent une centrale solaire de 23,4 MWc**

**Frédéric Soulier, président de la Communauté d'Agglomération du Bassin de Brive, Martine Dumont, maire de Saint-Pardoux-l'Ortigier et Nicolas Giuliano, directeur du développement ENGIE Green, ont procédé ce jour, en présence de Philippe Laycuras, sous-préfet de Brive, Daniel Chasseing, sénateur de Corrèze, et Pascal Coste, président du Conseil Départemental de Corrèze à l'inauguration de la centrale solaire de la ZA de l'Etang Bertrand.**

La centrale photovoltaïque d'une puissance de 23,4 MWc est équipée de 43 308 panneaux, elle fournira l'équivalent de la consommation électrique domestique annuelle de plus de 13 000 personnes. Les émissions de CO<sub>2</sub>eq marginales évitées grâce à l'installation sont estimées à 7300 tonnes par an<sup>1</sup>.

Ce projet est à l'initiative de la Communauté d'Agglomération du Bassin de Brive qui a retenu ENGIE Green au terme de son appel à projet de 2017, pour la création d'une centrale solaire au sol sur son territoire et contribuer ainsi au développement des énergies renouvelables. Le montant global de l'investissement est de 16M€ et une campagne de financement participatif permettra à la population d'investir dans la transition énergétique de leur région. Les équipes ENGIE Green seront également en charge de l'exploitation du site.

---

<sup>1</sup> Dans le cadre de la démarche de labellisation de sa méthode de développement des énergies renouvelables (baptisée TED pour « Transition Energétique Durable »), ENGIE s'engage notamment à évaluer les émissions marginales de carbone évitées de chaque projet. La méthodologie retenue prend en compte d'une part le profil de production propre de la centrale solaire et d'autre part le mix énergétique mobilisé au moment où l'installation produit. Pour en savoir plus : <https://www.engie-green.fr/calcul-co2-marginales-evitees/>

A l'occasion de cette journée inaugurale, les habitants de l'agglomération étaient invités à des visites du parc solaire organisées par les collaborateurs ENGIE Green et les scolaires ont profité d'animations spécialement dédiées sur le thème des énergies renouvelables.

Pour Frédéric Soulier : *« Ce projet, par ses dimensions inédites, s'inscrit pleinement dans les objectifs d'autonomie énergétique de l'Agglo, tels que définis dans notre projet « Territoires en transition », avec une couverture de 30 % de nos besoins par les énergies renouvelables d'ici 2030. Il complète les autres initiatives locales pour développer les énergies propres tout en réduisant notre consommation finale. »*

Nicolas Giuliano a déclaré : *« Notre démarche de développement des énergies renouvelables repose sur trois grands axes : l'implication des parties prenantes, la mise en œuvre d'actions concrètes pour la préservation de l'environnement et l'optimisation de la contribution de nos installations à la lutte contre le changement climatique. Cette méthode est notre marque de fabrique pour construire avec les parties prenantes une transition énergétique durable. Nous en avons fait un label : TED pour Transition Énergétique Durable. Ce parc photovoltaïque inauguré ensemble aujourd'hui en est une belle illustration. »*

#### À propos de la Communauté d'Agglomération du Bassin de Brive

Forte de ses 48 communes et d'une population de près de 120 000 habitants, l'Agglo de Brive a inscrit le développement durable au cœur de ses politiques : protection et optimisation de la ressource en eau, promotion des modes de déplacement doux, rénovation énergétique des logements, déploiement des filières de tri des déchets, développement des énergies renouvelables... Plus de renseignements sur : [agglodebrive.fr](http://agglodebrive.fr)

#### À propos de ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise forte dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. 600 collaborateurs et collaboratrices réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1er janvier 2022, les parcs exploités par ses équipes représentent 2 056 MW éoliens et 1 440 MWc solaires installés (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalent à la consommation de plus de 3 millions d'habitants) et 5,5 GW de projets sont en développement. Ses 22 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier.

#### A propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à nos clients.

#### **Contact Presse :**

Catherine HOPFNER-JOSSE  
Port : +33 (0)6 73 26 21 82

E-Mail : [catherine.hopfner@engie.com](mailto:catherine.hopfner@engie.com)