

Communiqué de presse

## Inauguration de la centrale photovoltaïque de Thenon (24)

[www.thenon-24.centrale-solaire-jpee.fr](http://www.thenon-24.centrale-solaire-jpee.fr)

Nantes, le 16 février 2022

**JP Energie Environnement (JPee), producteur français d'énergie renouvelable**, inaugure le 16 février 2022 la **centrale photovoltaïque de Thenon** (Dordogne). Le projet a été développé, financé et construit par JPee. Initié en 2016, son développement a permis d'obtenir l'arrêté préfectoral de permis de construire le en janvier 2018.

La construction a débuté en août 2019 et s'est achevée en août 2020, période à partir de laquelle la centrale a commencé à produire ses premiers kilowattheures.



### Les caractéristiques techniques de la centrale

La centrale photovoltaïque est implantée sur une parcelle d'une superficie de 16 hectares. Elle développe une puissance installée de 13,67 MW. Elle produit 17 000 MWh / an (données de production 2021).

En termes d'équivalents, la centrale de Thenon couvre les besoins annuels en électricité de plus de 15 000 habitants (hors chauffage) et permet d'éviter la production de plus de 650 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

Sur toute sa durée de vie, la centrale de Thenon sera exploitée et maintenue par les équipes JPee et JPee Maintenance.

## Des retombées pour le territoire

Une centrale photovoltaïque génère annuellement des retombées fiscales destinées à la région, au département, et à la communauté de communes. Ainsi, l'exploitation de la centrale de Thenon permettra de reverser au territoire 110 000 € par an pendant toute la durée d'exploitation.

## Un financement participatif local

Avant de débiter les travaux de construction de la centrale, JPee a proposé une opération de financement participatif ouverte au département de la Dordogne et départements limitrophes. Ce sont 200 000 € qui ont été investis.

## Transition énergétique et objectifs de développement photovoltaïque

Nos projets solaires s'inscrivent dans la dynamique française de transition énergétique et concourent à l'atteinte des objectifs fixés aux niveaux national et local :

- Au niveau national par la **Loi de transition énergétique** de 2015 et la **Programmation Pluriannuelle de l'Énergie** ;
- Au niveau régional, par le **SRADDET** de Nouvelle-Aquitaine, à travers l'objectif de développement des énergies renouvelables ;
- Au niveau intercommunal et local, dans le cadre du **Plan Climat Air Énergie Territorial de la communauté de communes du Terrassonnais en Périgord Noir Thenon Hautefort**.

## La Banque des Territoires, actionnaire à 49 % du projet

En 2019, la Banque des Territoires a conclu un accord global avec JPee pour accompagner sa croissance en finançant ses projets. Elle devient actionnaire à 49 % des projets de JPee dès lors que ceux-ci sont prêts à construire.

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la stratégie d'investissement de la Banque des Territoires dans la production d'énergies renouvelables, au service de territoires plus durables.

---

## Contact presse

### **JP Energie Environnement**

Emilie Davy, directrice communication

[emilie.davy@jpee.fr](mailto:emilie.davy@jpee.fr)

## A propos de JP Energie Environnement

JP Energie Environnement (JPee) est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables fondé en 2004. JPee développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et solaires sur l'ensemble du territoire français. Depuis 2019, la Banque des Territoires (groupe Caisse des Dépôts) accompagne JPee en devenant actionnaire à 49 % de ses projets dès lors que ceux-ci sont prêts à construire.

En 2021, près de 580 GWh d'origine renouvelable ont été produits et ont permis l'alimentation en électricité de plus de 230 000 foyers.

En 2022, JPee poursuit sa croissance :

- 120 salariés répartis sur 6 agences (Caen, Paris, Nantes, Bordeaux, Montpellier, Bourges);
- 1800 MW de projets en développement ;
- 4 parcs éoliens et 5 parcs photovoltaïques en construction.

JP Energie Environnement s'engage sur le long terme avec les territoires afin de réaliser des projets cohérents, qui s'inscrivent pleinement dans les objectifs de la transition énergétique. [www.jpee.fr](http://www.jpee.fr)