



La production d'électricité représentera l'équivalent de la consommation annuelle de 142 foyers.

ENVIRONNEMENT

Le Grand Périgueux met à disposition ses toitures pour créer de l'énergie

Depuis plusieurs mois, le centre des services techniques du Grand Périgueux fait l'objet de travaux menés par la SEM24 Périgord Énergies. Il s'agit d'utiliser les toitures pour créer une centrale photovoltaïque.

Publié le 16 juin 2025

Des travaux qui ont consisté à la dépose de l'ancienne couverture amiantée, étape par étape, par la société GB Désamiantage et à la pose d'une nouvelle couverture.

Une opération rendue nécessaire en raison du surpoids apporté par les panneaux photovoltaïques, qui a été réalisée par les établissements Duvergt.

L'équivalent de la consommation de 142 foyers

Ces panneaux photovoltaïques ont été posés par la société Agir énergie. Ils représentent une surface de 1100 m² environ et permettront la production de l'équivalent de la consommation annuelle de 142 foyers (hors chauffage), permettant ainsi d'éviter le rejet de 88 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère.

Une production qui reviendra à la SEM Périgord énergie qui la commercialisera en la revendant à Enedis.

Le montant total de ce chantier est de 590 000 euros avec une participation de 130 000 euros du Grand Périgueux.



" Des travaux qui vont permettre d'éviter le rejet de 88 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère. "

Le chantier comprend la réfection de la couverture du centre des services techniques (désamiantage, mise en place d'un bac acier isolé, et une remise aux normes du bâtiment).

Ce bâtiment du Grand Périgueux est l'un des deux sur lesquels des projets de panneaux photovoltaïques ont été proposés.

<https://www.grandperigueux.fr/actualites-evenements/actualites/le-grand-perigueux-met-a-disposition-ses-toitures-pour-creer-de-lenergie-19884?>

Le second étant la crèche Valentine Bussièrre à Boulazac-Isle-Manoire pour lequel la SEM Périgord énergies verse en contrepartie 6 500 euros hors taxes au Grand Périgueux.

L'Agglo joue la carte des énergies renouvelables

Le Grand Périgueux intègre déjà le volet énergies renouvelables dans les chantiers qu'il mène, c'est le cas par exemple sur l'espace Aliénor avec des panneaux photovoltaïques, le parking relais de Charrieras, la crèche de Clos-Chassaing, le centre de loisirs (Accueil de Loisirs Sans Hébergement) de Chalagnac ou le gymnase de Sarliac-sur-l'Isle avec la géothermie et les panneaux photovoltaïques.

Mais l'Agglo a voulu aller plus loin en mettant à disposition l'existant pour des projets photovoltaïques lorsque c'était possible.

Un appel à projet lancé dès 2020

En septembre 2020, dans le cadre du plan climat air énergie territorial du Grand Périgueux, les élus ont lancé un appel à projet pour le développement de panneaux solaires sur le patrimoine intercommunal.

Cet appel à projet prévoit la réalisation par la SEM 24 Périgord énergies, de centrales photovoltaïques raccordées au réseau et situées sur le patrimoine bâti et non bâti dont la communauté d'agglomération est propriétaire.

Le candidat retenu dans l'appel à projet ayant à sa charge la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance des centrales de production d'électricité photovoltaïques.

Le Grand Périgueux mettant à disposition une partie de son domaine public (toitures, bâtiments, parkings).

Vous souhaitez en savoir plus sur le [plan climat air énergie territorial du Grand Périgueux](https://www.grandperigueux.fr/au-quotidien/environnement/plan-climat-air-energie-du-grand-perigueux) (<https://www.grandperigueux.fr/au-quotidien/environnement/plan-climat-air-energie-du-grand-perigueux>) ?



255 rue Martha Desrumaux
24000 PÉRIGUEUX

Nos horaires d'ouverture
Lundi au jeudi
8h30-12h30 | 13h30-17h30
Vendredi
8h30-12h30 | 13h30-17h

ALLO AGGLO
05 53 35 86 00

[> CONTACT](#)