



> Lire le journal

LE DAUPHINE

Actualité ▾ Départements ▾ Sports ▾ Montagne ▾ Sorties et loisirs ▾ Magazine ▾ Services ▾ Q

DL Entreprises > BTP et construction Industrie Commerces et services Agroalimentaire Distribution

Tournon-sur-Rhône

DL Une centrale photovoltaïque sur le toit de l'école Vincent-d'Indy

Jeudi 20 février, l'école Vincent-d'Indy a inauguré sa centrale photovoltaïque. Une volonté de la commune de Tournon-sur-Rhône qui équipe en priorité les toitures des écoles dont Vincent-d'Indy et des Luettes dans le cadre du plan climat d'Arche Agglo.

Bernard Sausset - 23 févr. 2025 à 17:11 | mis à jour le 23 févr. 2025 à 17:25 - Temps de lecture : 3 min

Commenter



Le toit de l'école Vincent-d'Indy est maintenant recouvert de panneaux solaires.



L'inauguration de cette centrale photovoltaïque s'est déroulée en présence du président d'Arche Agglo Frédéric Sausset, de Stéphanie Nouguier, vice-présidente en charge de l'environnement et de la transition écologique de l'Agglo, de Christophe Bernard, président de Passerelle énergie, accompagné de nombreux membres du collectif et de la directrice de l'école, Marianne Le Boedec, ainsi que des élus, de l'entreprise MG +, qui a installé la centrale, et le groupe d'élèves venu animé musicalement cette inauguration.

Le plan climat d'Arche Agglo vise principalement à réduire la consommation d'énergie. C'est donc tout naturellement que l'accent a été mis sur l'équipement des toitures et parkings pour limiter la consommation foncière. Par ce plan climat, la communauté d'agglomération a voulu soutenir le développement de projets citoyens de production d'énergie renouvelable, « comme celui porté par Passerelle énergie », a mentionné le président Frédéric Sausset.

Au cœur de l'Agglo, 11 communes et la ville de Tournon-sur-Rhône ont sélectionné trois partenaires privés pour étudier la possibilité d'investir et exploiter des centrales photovoltaïques, a expliqué Stéphanie Nouguier. Des communes qui ont fait appel à la centrale villageoise Passerelle énergie, une société locale qui vise le développement de projets d'énergie renouvelables via la collecte d'épargne citoyenne auprès de la population locale.

Les deux autres partenaires privés étant Solarhona, filiale 100 % photovoltaïques de la Compagnie nationale du Rhône, et la société d'économie mixte Energie Rhône Vallée à capital majoritairement public de Drôme Ardèche, productrice d'énergie renouvelable.

■ Passerelle énergie, un groupe citoyen d'Arche Agglo

C'est un groupe de personnes au sein du collectif Passerelle citoyenne qui s'est lancé le défi de participer à la transition écologique en produisant une énergie verte sur le secteur en mobilisant l'épargne des citoyens volontaires, en lui donnant le nom de Passerelle énergie, celle-ci devenant adhérente au réseau national des centrales villageoises.

C'est en 2023 que Passerelle énergie, qui regroupe 70 actionnaires, signe une convention de 20 ans avec Arche Agglo pour solariser les toits des bâtiments du lac de Champs (100 kWc). Ce sont ensuite des conventions avec la mairie de Tournon sur des projets de solarisation de l'école Vincent-d'Indy (36 kWh) et de l'école des Luettes (100 kWh) qui sont signées.

L'électricité produite est revendue à EDF à tarif fixe pendant 20 ans. Le groupe citoyen de Passerelle énergie invite toutes les personnes intéressées à venir le rejoindre « afin de pouvoir faire mieux pour le climat », mentionne le président Christophe Bernard de Passerelle énergie.

Quelques chiffres

► Durée d'occupation : 20 ans.

► Puissance : 36 kWc.

► Surface concernée : 225 m².

► Montant de l'investissement : 44 000 euros.

Un projet global pour l'école

Cette installation a été possible grâce au partenariat de la Ville de Tournon via une convention d'occupation temporaire de 20 ans et après la réalisation des travaux en octobre 2024. Passerelle énergie démarre dorénavant la phase de production sur le site de l'école Vincent-d'Indy avec un loyer annuel versé à la Ville de Tournon. Ce projet fait suite à un engagement de la Ville pour plusieurs investissements en faveur de cette école.

L'an dernier, la cour a été entièrement renouvelée avec une meilleure gestion des eaux pluviales grâce à la pose d'un sol drainant. D'autres travaux comme la végétalisation, une aire de jeu en copeaux bois, la mise en place de cages multisports et des tables en composites ont été réalisés.

Economie Énergie +

LE DAUPHINE

cebra

Les sites du groupe EBRA

L'Alsace

Les Dernières

Nouvelles d'Alsace

Le Républicain Lorrain

Le Progrès

Le Bien Public

Le Journal de Saône et Loire

Le Dauphiné Libéré

Vosges Matin

Le groupe EBRA

Nos thématiques

À la une

Sports

Montagne

France - Monde

Faits divers

Politique

Économie

Environnement

Culture - Loisirs

Elections

Elections municipales

Elections américaines

Nos chartes éditoriales

Services

Résultats des élections

par commune

Diverto.TV

Boutique

Guide d'achat

Prévisions météo

Avis de décès

Pour sortir

Annonces

immobilières

Annonces automobile

Nos partenaires

Ski Chrono

Archives

Suivez-nous

f

x

o

in

Applications mobiles

Devenir correspondant

Devenir porteur de journaux

Publicité : Communiquez

sur nos supports

Publicité : Votre espace client

Contact • FAQ • CGU du site • Informations légales • Protection des données • Modifier mes choix des cookies