

## Saint-Léger-de-Linières (Saint-Jean-de-Linières)

### Deux projets photovoltaïques inaugurés à Emmaüs



*L'ensemble des partenaires de l'opération photovoltaïque sur le site d'Emmaüs à Saint-Jean-de-Linières et les représentants du territoire.*

| PHOTO : QUEST-FRANCE

« Ce projet achevé en 2023, se voulait respectueux de l'environnement, notamment du point de vue énergétique », confiait, samedi 9 novembre, lors de l'inauguration, Jean-Marc Legrand, coprésident d'Emmaüs Angers, aux côtés de Jean-Paul Gallot et de Françoise Viault.

Sur le site d'Emmaüs à Saint-Jean-de-Linières, la toiture de son nouveau bâtiment et ses parkings disposent de panneaux solaires. « Par la voie de baux emphytéotiques, respectivement de 20 et 30 ans, l'entreprise citoyenne CoWatt s'est vue confier l'installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture sud de nouvelle salle de vente tandis qu'Alter énergies et sa filiale Anjou territoire solaire ont eu la mission de réaliser des ombrières photovoltaïques sur le

parking des clients et celui de la communauté. »

Ces installations produiront 325 MWh d'électricité par an, l'équivalent aux besoins en électricité hors chauffage d'une centaine de foyers.

En s'appuyant sur un réseau local angevin du nom d'Écla (Énergie citoyenne locale angevine), CoWatt a non seulement réalisé l'installation mais également assuré son financement en mobilisant 39 400 € d'épargne citoyenne apportée par plus de 30 personnes.

« Dès 2007, la communauté Emmaüs Angers s'est dotée d'une chaufferie bois utilisant du bois déchiqueté local. Et, depuis 2023, ses nouveaux ateliers sont chauffés par la géothermie », a rappelé le coprésident d'Emmaüs.



Edition du 14/11/2024

E-  
IÉE

ures

,



ick  
ur,

PHOTO : CO

et Thierry  
okas formés  
is, ont validé  
n dernière  
inture noire  
deux ceintu-  
en ce début  
par l'entraî-  
k Souchard.  
it récompenné  
né de plus  
t un examen  
men de kata  
ur nos deux  
tion en com-  
écessaires à  
einture noi-  
dente, Aude  
ussites illus-  
s valeurs de  
o et en inspi-  
autres pour

cette année  
sûrement en  
ite des judo-  
eux olympi-

986 ou  
otmail.fr

XPRESS

edi  
à 22h30,  
Till...

## SAINT-LÉGER-DE-LINIÈRES

# Du solaire pour Emmaüs

Les installations solaires sur le site d'Emmaüs ont fait l'objet d'une inauguration. Elles permettent de produire pour l'équivalent de 140 foyers.



Tous les acteurs de ces projets photovoltaïques d'Emmaüs Angers avec Anjou Territoire Solaire et Cowatt/Ecla étaient présents à l'inauguration samedi 9 novembre. À droite, Franck Poquin, maire, et Jean-Marc Legrand, co-président Emmaüs Angers.

PHOTO : CO

Dans le cadre de son projet de requalification et d'extension de ses locaux à Saint-Jean-de-Linières engagé en 2019 et achevé en 2023, la communauté Emmaüs d'Angers a souhaité réaliser un projet respectueux de l'environnement notamment du point de vue énergétique. Les panneaux photovoltaïques ont fleuri sur le site de Sauloup. L'inauguration a eu lieu samedi dernier en présence de plusieurs élus. La communauté d'Emmaüs a souhaité valoriser ses espaces disponibles afin de produire des énergies renouvelables via l'installation de panneaux photovoltaïques d'abord sur la nouvelle salle de vente réalisée récemment et ce chantier a été confié à l'entreprise citoyenne Cowatt. Des panneaux ont aussi été posés sur les deux parkings des clients et de la communauté et ce second chantier a été réalisé par Alter Energies et sa filiale Anjou Territoire Solaire. L'inauguration officielle et collective de ces équipements a donné lieu de la part des représentants

de ces sociétés, Dominique Briodeau pour Cowatt / Ecla et Freddy Durandet pour Alter Energies à des commentaires renseignés.

### Une production électrique équivalente à 140 foyers

On a donc appris que, s'appuyant sur un réseau local angevin du nom d'Ecla (Energie citoyenne locale angevine), l'entreprise Cowatt a non seulement réalisé l'installation des panneaux sur la salle des ventes mais également assuré son financement en mobilisant 39 400 € d'épargne apportée par plus de 30 personnes. La production d'électricité est équivalente à la consommation de 40 foyers hors chauffage cependant. On apprenait encore côté Alter Énergies, que les deux ombrières photovoltaïques sur les deux parkings produisaient elles aussi beaucoup d'électricité pour une équivalence aux besoins hors chauffage d'une centaine de foyers. En plus de contribuer à la transition énergétique, ces ombrières apportent un

abri aux véhicules contre les intempéries et le soleil.

Il appartenait enfin aux trois codirecteurs d'Emmaüs, Jean-Paul Gallot, Jean-Marc Legrand et Françoise Viault de présenter Emmaüs dans son action humanitaire. « La communauté Emmaüs », ont-ils dit, « est un lieu de vie où sont accueillies momentanément ou durablement des personnes en difficulté dans leur parcours de vie, leur permettant de retrouver une dignité parfois perdue. Avec sa recyclerie-déchèterie et ses deux sites de vente (Saint-Jean-de-Linières et Saint-Serge à Angers), elle est un acteur important de l'économie circulaire sur le territoire angevin. » Franck Poquin, maire de Saint-Léger-de-Linières ne manquait pas de souligner de son côté les valeurs humanistes et d'accueil inconditionnel de l'association. « Vous mettez l'humain au cœur de l'action. Aujourd'hui, nous avons aussi la confirmation des valeurs de transition écologique. » Les applaudissements ont crépité.

## MONTREUIL-J

# Gilbert Chev médaillés lo



Gilbert Chevet et Clau  
du souvenir.

Environ 300 person  
mardi matin à la cér  
mémorative de l'ai  
11 Novembre dont c  
anniversaire.  
Des élus, Michel Plas  
dent de l'Union nat  
treuillaise des Comb  
et des enfants du cor  
pal jeune étaient prés  
Après avoir lu le

## CANTENAY-ÉP

# Une commé en costumes



À l'occasion de la cér  
nay-Épinard, on a pu  
anciens combattants  
té, des nouvelles recr  
municipal qui ont ént  
conflit 1914-1918. Le  
ciation Véhicules mili  
vêtus de costumes m



# ANGERS

## NOUS CONTACTER



### Rédaction d'Angers :

4, bd Albert-Blanchoin  
BP 10728 - 49007 Angers cedex 01  
Tél. : 02 41 255 255  
redac.angers@courrier-ouest.com

### Publicité :

Précom, Tél. : 02 41 25 34 10

### Petites annonces gratuites

#### sur nos sites internet :

ouestfrance-auto.com  
(rubrique vendre)  
ouestfrance-immo.com  
(rubrique déposez une annonce)

**Avis d'obsèques :** Tél. : 02 56 26 20 01  
(prix d'un appel local. Numéro non surtaxé)

**Abonnements et portage :** 02 41 808 880 (non surtaxé)



Photo : SEE YOU SUN

## MON CIEL

### Emmaüs joue la carte des énergies renouvelables

Des panneaux photovoltaïques recouvrent la toiture sud de la nouvelle salle de vente de la communauté Emmaüs à Saint-Jean-de-Linières et des ombrières photovoltaïques sont installées sur le parking clientèle. Cette production d'énergie renouvelable s'inscrit dans le cadre de l'extension de ce site engagée en 2019. Les installations produiront l'équivalent des besoins en électricité (hors chauffage) de 350 foyers.

## Actu des assos

# EMMAÜS



Après l'installation d'une chaufferie bois en 2007, et le chauffage de ses nouveaux ateliers par la géothermie en 2023, la communauté Emmaüs se dote de l'énergie solaire.

L'entreprise citoyenne Cowatt a installé des panneaux photovoltaïques sur la nouvelle salle de vente, tandis qu'Alter Energies et sa filiale Anjou Territoire Solaire ont réalisé des ombrières photovoltaïques sur les deux parkings de la communauté.

En ce début d'automne, la production a démarré. Avec au total 2 200 m<sup>2</sup> de panneaux installés, la production d'électricité injectée sur le réseau représente 450 MWh d'électricité par an, équivalente aux besoins en électricité, hors chauffage, de près de 150 foyers.

Emmaüs et ses partenaires ont souhaité inaugurer collectivement ces équipements.



« En plus de contribuer à la transition énergétique, ces ombrières apportent un abri aux véhicules. (photo de Didier Rousseau) ».

Après une inauguration officielle le samedi 9 novembre matin, le site sera ouvert au public l'après-midi et des visites seront organisées pour le grand public, aussi bien les clients d'Emmaüs que tout particulier intéressé à conduire un projet photovoltaïque pour son propre compte. Les Légérais sont invités à venir nombreux.