

é aux enfants



de Véronique Bellein, chef étudiantes à l'EESAB ; Régis infirmier à l'UAPS.

également participé au nt des travaux, pour un xistant mais qui nécessitait e rénovation.

et expression

, baptisé « cocon d'éva- inauguré ce lundi après-mi- ence de deux des quatre tistes. Ophélie Fruchart et net ont ainsi pu expliquer he aux premiers visiteurs. our mission de donner de la e lieu pour stimuler l'imagi- fants », relate la première

es murales, une ardoise i plafond fluorescent sous ôute céleste habitent cet opice à la réflexion et n. « Dans les situations art peut s'avérer utile à tout epter les choses et commu- : ses proches », ajoute le llein, persuadée que ce x guérira bien des maux, et nt chez les enfants.



mité départemental handi- s, président d'Ildys, et Mat- s acteurs de ce partenariat.

Soins de suite et de réadapt- iatriques de la structure. ar son côté ludique, est éga- motivation supplémen- tai-

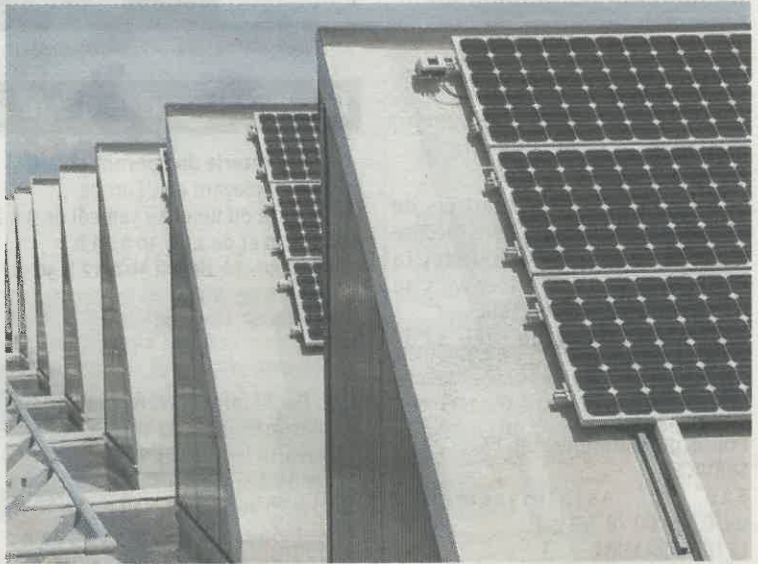
Solaire. Brest métropole accélère

David Cormier

L'énergie solaire reste sous-exploitée, même à Brest. La Métropole tente d'y remédier, en équipant une partie des toits de son patrimoine de panneaux photovoltaïques et en incitant particuliers et structures publiques à s'y mettre aussi.

Sur le toit du dépôt de tramways, des panneaux solaires ont été installés, il y a un peu plus de deux ans.

Photo d'archives Le Télégramme



« Le solaire à Brest : une énergie fiable et durable ». Pas de provocation dans le slogan de Brest métropole. Elle l'estime à 150 mégawatts sur son territoire, l'équivalent de 75 éoliennes, une technologie pour l'instant en rade, à Brest. Et encore, cela ne prend en compte qu'un tiers des toitures jugées très pertinentes. Il faut dire qu'il n'y a pas besoin d'un franc soleil.

La Métropole est lancée depuis deux ans dans une démarche de développement de cette énergie. Elle a même créé un cadastre solaire, qui permet à chaque propriétaire d'évaluer le potentiel de son toit. Celui du dépôt de tramways, porte de Plouzané, a été équipé au printemps 2016. L'école du Pilier-Rouge a suivi, les Capucins aussi. La capacité actuelle est de 450 kWc.

Huit nouvelles écoles bientôt équipées

Cet été, dix sites du patrimoine public seront aussi équipés, mais avec des brise-soleil photovoltaïques : huit écoles, mais aussi les conservatoires de musique de Brest et du Relecq-Kerhuon. Le matériel dépassera des toits pour faire

un peu d'ombre, en même temps que d'exploiter l'énergie du soleil. Tout ne sera sans doute pas achevé pour la rentrée mais pendant les vacances de la Toussaint. La production devrait pouvoir atteindre les 122 kWc (dont 22 pour la consommation des locaux). La semaine prochaine débuteront, en outre, les travaux d'installation sur le toit refait du hangar de la rue Maupertuis, à Kergonan, utilisé par les espaces verts, qui a beaucoup souffert de la tempête Zeus : 100 kWc, pour une production de 100 000 kWh par an, soit l'équivalent d'une bonne trentaine de foyers.

Les particuliers peuvent se renseigner

Les onze projets coûteront 310 000 €. Sotraval (la société de traitement et de valorisation des déchets) est propriétaire pour vingt ans (Brest métropole récupérera ensuite), exploite (l'électricité sera en bonne partie revendue à EDF) et entretient. La métropole discute aussi avec l'hôpital et la fac.

Les particuliers peuvent se renseigner auprès de Tinergie, le service public

local de rénovation énergétique : jusqu'à ce samedi, des devis groupés peuvent être constitués. Pour une installation, il suffit d'une déclaration de travaux (comme pour changer des fenêtres) et le professionnel, souvent, propose les démarches avec le gestionnaire du réseau électrique. Le coût d'une installation moyenne tourne autour des 8 000 €, rentabilisé en une petite quinzaine d'années.

« Nous avons choisi trois installateurs bretons. L'objectif est aussi d'aider la filière à se développer », explique Alain Masson, vice-président à la métropole. « Beaucoup n'utilisent pas cette technologie parce que ce n'est pas un réflexe. Il faut dire aussi qu'il y a eu beaucoup de malfaçons », ajoute Sylvie Mingard, responsable de l'énergie à la Métropole. Tinergie donne les coordonnées d'entreprises locales référencées : quatre pour le photovoltaïque, trois pour le solaire thermique. Histoire de ne pas tomber dans le panneau...

▼ Pratique

Tinerjie : tél. 02 98 33 20 09 ; site Internet, le cadastre solaire sur brest.fr

GO SPORT BREST
(KERGARADEC / proximité JOUÉCLUB et STOKOMANI)

dès demain !

DÉSTOCKAGE TOTAL

