

Soutien à l'installation de **panneaux solaires** photovoltaïques

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Vous souhaitez produire votre propre énergie? Optez pour une installation solaire photo-

voltaïque et laissez travailler le soleil! La Ville de Fribourg subventionne toute nouvelle installation solaire photovoltaïque réalisée sur le territoire communal. Exemple avec le Centre d'intégration socioprofessionnelle.

e Centre d'intégration socioprofessionnelle de Fribourg (CIS) a reçu un soutien communal de 4000 francs dans le cadre du Programme de soutien en faveur de la transition énergétique de la Ville de Fribourg, lancé fin 2023. Ce soutien intervient en complément de la subvention fédérale Pronovo. Entretien avec Baptiste Mettraux, responsable des bâtiments et infrastructures techniques au CIS.

Pourquoi investir dans une installation solaire photovoltaïque?

Baptiste Mettraux: Il était important pour le CIS de montrer l'exemple en participant activement à la transition énergétique. Le photovoltaïque est une installation facile à mettre en place et nécessite peu de frais d'entretien. L'installation a été rapidement réalisée en gênant très peu nos activités quotidiennes. Comme nous voulions être maîtres de cette nouvelle installation, nous l'avons financée nous-mêmes. Le coup de pouce de la Ville était donc le bienvenu!

Comment s'est déroulé le processus de soutien?

Nous avons mandaté une entreprise pour réaliser l'installation. De mon côté, j'ai dû remplir un formulaire, qui existe aussi en ligne, avec des données relativement simples à fournir. La Ville a répondu facilement à toutes nos questions. Nous avons d'ailleurs échangé sur d'autres thèmes comme la mobilité douce, et bénéficié de leurs conseils et expérience concernant l'installation d'un abri pour 18 vélos.

À quoi ressemble la nouvelle installation?

L'installation se trouve sur le toit d'un bâtiment qui abrite notamment notre centre de réadaptation professionnelle. Elle couvre 296 m², pour une puissance de 64 kW. Comme les bâtiments sont occupés principalement en journée, nous pouvons utiliser l'énergie produite par l'installation pour nos propres besoins. Le surplus est revendu au réseau électrique.

Quelles économies sont réalisées grâce à cette installation?

Après une première année d'exploitation sans anomalie et malgré une météo capricieuse, nous avons réduit nos charges d'électricité d'environ 80% par rapport à 2023.

Quelles autres mesures avez-vous prises?

Nous avons optimisé les installations de chauffage et de ventilation existantes sur l'ensemble de nos bâtiments, qui sont en partie raccordés au chauffage à distance. Grâce à ces mesures, nous avons déjà pu économiser environ 30% d'énergie. Nos consommations d'énergie sont enregistrées et analysées mensuellement, pour assurer le suivi et améliorer notre efficacité énergétique. J'ajoute que nous avons de nombreux projets pour contribuer aux efforts de réduction d'émissions de CO_2 : un plan de mobi-

En bref...

Une charte commune pour l'alimentation durable Les villes de Bâle, Berne, Fribourg, Genève, Lausanne, Saint-Gall et Zurich se sont associées à l'Alliance pour le climat Suisse afin d'envoyer un signal politique fort en faveur des systèmes alimentaires durables. Le 4 mars dernier, elles ont officiellement lancé à Berne la Charte des villes et communes suisses pour une alimentation durable. Elles entendent ainsi exploiter leurs compétences communales pour promouvoir la transition vers des systèmes alimentaires durables, tant au niveau urbain que régional. La charte définit les principes communs de la promotion de ces systèmes, en coordination avec la Confédération, les cantons et tous tes les acteurs rices locaux les. En outre, la charte a pour effet de renforcer les échanges d'expériences et la coopération entre l'ensemble des parties prenantes.

MiniMove bouge au Schoenberg Cette année, MiniMove joue les prolongations et déménage pour quelques mois! Mis sur pied dans le quartier du Jura jusqu'au début du printemps, le projet s'installe au Schoenberg du 30 mars au 15 juin. Grâce au soutien du programme Paysage éducatif de la Ville de Fribourg, MiniMove y sera proposé le dimanche (de 9 h à 11 h 30) aux enfants en âge préscolaire, accompagnés d'un e adulte. Pour rappel, il leur permet de participer à des activités sportives et ludiques dans une salle de sport, sous la supervision d'une équipe encadrante. Le but? Jouer, s'amuser, bouger et se rencontrer. L'entrée est gratuite et sans inscription. De plus, un encas sain attend l'enfant et l'adulte l'accompagnant. Pour les familles intéressées, rendez-vous à la salle de sport de l'école primaire du Schoenberg (route de la Heitera 17, arrêt de bus: Vieux-Chênes). Une dernière précision: MiniMove ne sera pas organisé durant les vacances scolaires de Pâques, soit les dimanches 20 et 27 avril.

lité favorisant la mobilité douce et les transports publics, l'électrification de nos véhicules d'entreprise, une démarche écoresponsable dans nos restaurants, ou encore la réalisation d'un bilan CO_2 .

Propos recueillis par Wieke Chanez



296 m² de panneaux photovoltaïques recouvrent le toit du CIS @ CIS