

Du courant vert pour 340 ménages

Deux toitures des bâtiments du fabricant de produits d'isolation Saint-Gobain ISOVER SA, à Lucens, ont été couvertes de 7'838 m² de panneaux photovoltaïques – soit une surface supérieure à un terrain de football. Inaugurées ce jeudi 8 mai, ces installations permettront de produire de l'électricité pour près de 340 ménages.

Inauguré ce jour, le parc solaire Romande Energie – Saint-Gobain ISOVER SA a été mis en service en décembre dernier et produit près de 1,2 million de kilowattheures (kWh) d'électricité par an. L'installation réalisée dans le cadre d'une rénovation s'intègre parfaitement dans le bâti existant, soit, d'une part à la toiture du bâtiment ISOSTOCK, avec une surface de panneaux photovoltaïques de 2'229 m² produisant près de 350'000 kWh/an ; d'autre part, à la toiture du bâtiment LAGIMMOB, avec une surface de panneaux de 5'609 m² fournissant environ 850'000 kWh/an. Ensemble, les deux installations couvrent les besoins en électricité de près de 340 ménages, soit d'environ un quart de la population de la commune de Lucens.

Alors que Saint-Gobain ISOVER SA a mis les toits de ses bâtiments industriels à disposition, Romande Energie a financé la construction de la centrale photovoltaïque (CHF 2,7 millions) et en assure la gestion.

La devise d'ISOVER : vivre l'écologie !

Saint-Gobain ISOVER SA accorde une importance majeure au développement durable. L'entreprise fabrique des produits d'isolation de haute performance en laine minérale permettant de limiter les déperditions énergétiques des bâtiments. La construction et la rénovation présentent un très gros potentiel au niveau des économies d'énergie en Suisse. C'est pourquoi elles s'inscrivent parmi les mesures phares de la politique actuelle de la Confédération et du Canton en la matière.

Saint-Gobain ISOVER SA place également la barre très haut en ce qui concerne sa production. L'entreprise ne cesse de réduire ses impacts sur l'environnement. En utilisant toujours plus de verre recyclé comme matière première à hauteur de plus de 80 % actuellement. En abaissant sa consommation d'énergie par son engagement dans la démarche ISO 14001 – 10% de réduction au cours des dix dernières années. Mais aussi en utilisant des sources d'énergie renouvelable. Depuis début 2013, l'entreprise consomme exclusivement du courant provenant de centrales hydroélectriques régionales de Romande Energie. Avec son engagement en faveur du développement durable, Saint-Gobain ISOVER SA est également un partenaire tout trouvé pour des investissements d'avenir, en accord avec sa devise – Vivre l'écologie !

Le deuxième plus grand parc solaire de Romande Energie

L'installation photovoltaïque inaugurée ce jour s'inscrit dans l'engagement marqué de Romande Energie dans le développement de la production d'électricité issue des énergies renouvelables. Alors que l'entreprise a d'ores et déjà construit une cinquantaine de parcs solaires, elle prévoit de réaliser plusieurs centaines de projets photovoltaïques supplémentaires au cours des dix prochaines années de façon à atteindre une production totale de 85 millions kWh, correspondant à la consommation électrique de près de 25'000 ménages.

Contacts

Mme Christa Baisotti, Responsable communication
Saint-Gobain ISOVER AG, 1522 Lucens
christa.baisotti@saint-gobain.com
tél. 021 906 02 72.

Mme Karin Devalte, Responsable communication
Romande Energie, 1110 Morges
karin.devalte@romande-energie.ch
tél. 021 802 95 67

Saint-Gobain ISOVER SA en bref

Saint-Gobain ISOVER SA a été fondée en 1937 en tant que premier fabricant suisse de laine de verre pour le bâtiment et l'industrie, sous l'appellation Fibre de verre SA, à Henniez, dans le canton de Vaud. Depuis 1939, le siège, la direction et la fabrication se trouvent à Lucens, au cœur du canton de Vaud. Les 176 employés habitent en majeure partie dans la région de la Broye.. L'entreprise fabrique plus de 30'000 tonnes d'isolation par année.

Saint-Gobain ISOVER SA est leader du marché des isolants en laine de verre. La laine de verre ISOVER est un isolant très léger et efficace. Ses applications sont multiples : les toits, les façades, les sols, en tant qu'isolation thermique, isolation acoustique et protection contre les incendies. Une gamme de produits complète garantit une solution adaptée à chaque besoin. Saint-Gobain ISOVER SA dispose ainsi de plus de 400 produits pour tous les domaines d'application, et de solutions intégrales innovatrices.

Pour plus d'informations : www.isover.ch

Le Groupe Romande Energie en bref

Premier fournisseur d'électricité en Suisse romande, le Groupe Romande Energie, via sa société Romande Energie Commerce, alimente en direct plus de 300'000 clients finaux répartis sur près de 300 communes des cantons de Vaud, du Valais, de Fribourg et de Genève. Ses métiers de base sont la production, la distribution et la commercialisation d'énergie ainsi que les services énergétiques.

Les priorités du Groupe : dialoguer avec ses clients pour leur proposer les prestations de haute qualité correspondant à leurs attentes; garantir un approvisionnement en énergie fiable, durable et compétitif; développer sa production propre d'électricité en investissant prioritairement dans les énergies renouvelables; promouvoir les solutions innovantes dans le domaine de l'efficacité énergétique. La politique de Responsabilité Sociétale d'Entreprise engagée menée par Romande Energie oriente l'ensemble de ses activités.

Pour plus d'informations sur le Groupe Romande Energie, rendez-vous sur www.romande-energie.ch