

Chemin du Glapin 20
CH - 1162 Saint-Prex
Suisse
Tél.: +41 21 800 95 95
Fax: +41 21 800 39 24
pr@fischerconnectors.ch
www.fischerconnectors.com

Contact médias:
Steve Donnet
International Events & PR Specialist



Fischer Connectors mise sur l'énergie verte

Installation d'un nouveau toit à énergie solaire sur le bâtiment de Saint-Prex

SAINT-PREX, LE 28 NOVEMBRE 2017 – Devenir plus vert avec l'énergie solaire, en Suisse et à l'international, telle est l'une des ambitions du Groupe multinational Fischer Connectors en termes de développement durable. De la parole aux actes, le pas est déjà franchi. La société, dont le siège se trouve à Saint-Prex en Suisse, vient d'établir un partenariat avec Romande Energie afin de produire de l'électricité de source renouvelable sur son propre bâtiment. Au total, 985 m² de panneaux solaires photovoltaïques viennent d'être installés et permettent d'améliorer de manière significative l'efficacité du Groupe ainsi que sa contribution à la protection de l'environnement.

Ce projet représente la dernière d'une série d'initiatives de Fischer Connectors visant à promouvoir l'énergie renouvelable, à la fois dans le cadre de ses propres opérations, mais également dans celui de ses partenariats externes. Les panneaux solaires sont opérationnels depuis le début octobre 2017.

Efficiences énergétiques et réduction de l'impact environnemental

Couvrant une surface de 985 m², le toit à énergie solaire installé par Romande Energie sur l'usine de Fischer Connectors à Saint-Prex convertit en énergie propre 7% de la consommation électrique du siège social de l'entreprise. Entre l'installation des panneaux solaires, qui à eux seuls produiront jusqu'à 163'500 kWh d'énergie renouvelable par an, et celle d'un système de refroidissement des machines d'usinage mis en service au printemps de cette année, le bâtiment de Saint-Prex peut se targuer de réduire de 15% sa consommation énergétique traditionnelle.



Daris Schiagno, directeur Qualité, Sécurité & Environnement chez Fischer Connectors, souligne: « En tant que consommateur de ressources énergétiques, nous avons la responsabilité sociale de réduire notre impact sur l'environnement. De petits efforts peuvent faire une grande différence en matière de durabilité. »

Démarche verte et partenariat porteur d'avenir

En prenant un rôle actif dans la réalisation de projets écologiques, Fischer Connectors veut faire progresser les pratiques durables et réduire les émissions de CO². En témoignage l'engagement officiel que le Groupe multinational vient de publier sur son site web

(<https://www.fischerconnectors.com/suisse/fr/notre-engagement>), qui définit sa responsabilité en tant qu'employeur, fabricant industriel et consommateur d'énergie sur le plan suisse et international, et que résume le développement de son système de management complet pour la qualité, la sécurité et l'environnement.

Cette démarche verte va bien au-delà des propres activités de l'entreprise. Elle se concrétise notamment à travers des partenariats porteurs d'avenir. En s'associant par exemple à l'ambitieux projet **SolarStratos** en juin 2017 – qui vise à démontrer le potentiel de l'énergie solaire et à explorer de nouveaux territoires pour l'aviation du futur –, Fischer Connectors porte littéralement à la limite de l'espace son engagement pour les énergies renouvelables. L'expertise et les solutions de connectique sur mesure que ses ingénieurs apporteront au projet SolaStratos permettront de faciliter et d'accélérer l'avenir du transport à l'énergie solaire. (Plus d'info sur le partenariat SolarStratos sous

<https://www.fischerconnectors.com/suisse/fr/actualites/solarstratos-choisit-fischer-connectors-pour-ses-solutions-connectiques-indispensables-la>)

QUELQUES FAITS & CHIFFRES CLÉS

Panneaux photovoltaïques, système de refroidissement: une réduction de consommation énergétique de 15%

- Nombre de panneaux photovoltaïques installés: 596
- Sur une surface totale de: 985 m²
- Puissance installée: 158'000kWc
- Production annuelle escomptée: 163'500 kWh
- Pourcentage d'autoconsommation: 100% – toute la production issue de l'installation de Romande Energie est consommée sur place par Fischer Connectors
- La production électrique issue de l'installation contribue à environ 7% des besoins totaux de Fischer Connectors
- Installation en partenariat avec Romande Energie sous forme de « **CONTRACTING ÉNERGIE SOLAIRE** »: en mettant son toit à disposition de Romande Energie qui y installe ses panneaux photovoltaïques, l'entreprise s'engage à acheter l'électricité produite par l'énergie solaire photovoltaïque durant 25 ans.

Système de refroidissement des machines d'usinage (installé au printemps 2017)

- La centralisation du refroidissement des machines permet de réduire de 8% la consommation d'électricité et de 40% la quantité de gaz nécessaire au chauffage.

Photos en haute définition et chiffres et faits dans le dossier dropbox [ici](#)

À propos de Fischer Connectors: Fischer Connectors conçoit, fabrique et distribue des connecteurs et solutions de câblage haute performance depuis plus de 60 ans. Reconnus pour leur fiabilité, leur précision et leur résistance aux environnements exigeants et difficiles, les produits Fischer Connectors sont couramment utilisés dans le monde entier, dans des domaines exigeant une qualité irréprochable, tels que les équipements médicaux, l'instrumentation industrielle, les appareils de test et de mesure, l'audiovisuel, les télécommunications et les applications militaires. Le principal site de recherche et de production est basé à Saint-Prex, en Suisse. Le groupe est présent à l'international avec ses sites de câblage en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, ainsi qu'avec ses filiales et un réseau étendu de distributeurs et d'agents. www.fischerconnectors.com