



ALDI SUISSE AG

CH-9536 Schwarzenbach · Niederstettenstrasse 3
Tél.: +41 (0)71 980 20 10 · e-mail: media@aldi-suisse.ch
www.aldi-suisse.ch

Communiqué de presse

Schwarzenbach/Perlen, le 11.02.2020

ALDI SUISSE inaugure la plus grande installation continue de panneaux solaires de Suisse; de prochaines installations solaires sont prévues sur les toits d'environ 80 filiales

Depuis quelques jours, la nouvelle installation photovoltaïque sur le toit du centre logistique d'ALDI SUISSE à Perlen (LU) fournit de l'électricité issue d'énergies renouvelables. À l'issue d'à peine 16 semaines de travaux, 20 000 panneaux sur la superficie du toit de 45 000 m² alimentent désormais aussi bien le centre de distribution qu'un grand nombre de ménages de la région en énergie solaire propre. En plus de cela, le discounter suisse équipera d'ici l'été 2021 les toits d'environ 80 filiales avec des panneaux photovoltaïques.

La taille de 6 terrains de football

Avec une surface de 45 000 m², soit environ six terrains de football, et une puissance installée de 6 460 kilowatts-crête, la taille de l'installation photovoltaïque est plus de 1000 fois supérieure à celle d'une installation photovoltaïque moyenne sur le toit d'une maison individuelle. Elle représente ainsi la plus grande installation de panneaux solaires de Suisse sur une seule et même toiture. Il est prévu que l'installation sur le toit de la succursale de Perlen produise en un an une quantité d'électricité équivalente à celle consommée par 2 150 ménages de deux personnes.

Un approvisionnement en électricité durable

«La construction d'une installation photovoltaïque avait déjà été prise en compte en 2016, lorsque le centre de distribution de Perlen a été construit. La réalisation du projet a dû être reportée suite à des décisions prises en matière de politique énergétique. À présent, je suis d'autant plus heureux que nous puissions produire de l'énergie solaire dès le début de l'année 2020, après seulement 16 semaines de travaux», déclare Robert Pontius, Directeur du centre de distribution d'ALDI SUISSE à Perlen. Deux partenaires forts sont impliqués dans le projet du discounter suisse: L'aventron AG loue la surface du toit et est responsable de l'approvisionnement de 2 000 ménages en électricité produite de manière durable. La mise en place de l'installation a été menée à bien par la BE Netz AG, dont le siège est à Lucerne. Martin Rimer, chef de projet chez BE Netz, se réjouit également de la finalisation de ce projet de taille: «Nous n'avions encore jamais eu un projet de cette envergure. Sur le plan logistique, les défis que représentaient les dimensions étaient immenses. Je me réjouis d'autant plus de voir qu'à présent, nous sommes en mesure de produire ensemble de l'énergie solaire pour ALDI SUISSE ainsi que pour toute la région».

50 000 modules photovoltaïques sur les toits d'environ 80 filiales ALDI SUISSE

Le discounter suisse s'efforce continuellement de faire baisser ses propres besoins en électricité et en énergie et mise pour cela de plus en plus sur les solutions d'énergie renouvelable. D'ici 2021, 40 % des filiales ALDI SUISSE de toute la Suisse seront équipées de nouvelles installations comprenant un total d'environ 50 000 modules photovoltaïques. Cela englobe l'ensemble des sites appartenant à ALDI SUISSE et sur lesquels la construction de toits solaires est autorisée après qu'ils aient passé une épreuve statique.

ALDI SUISSE utilisera l'électricité produite pour ses propres filiales ainsi que pour les bornes de recharge électrique mises à disposition des clients sur les parkings. Le surplus d'électricité produite sera transféré au réseau commun local ou repris par ewz. Ce projet est réalisé avec l'entreprise de services énergétiques ewz. Christoph Deiss, le directeur du département Solutions énergétiques chez ewz, se réjouit du lancement du projet commun: «D'ici l'été prochain, nous nous sommes fixé l'objectif ambitieux d'équiper autant de filiales que possible avec



ALDI SUISSE AG

CH-9536 Schwarzenbach · Niederstettenstrasse 3
Tél.: +41 (0)71 980 20 10 · e-mail: media@aldi-suisse.ch
www.aldi-suisse.ch

des modules photovoltaïques. À ma connaissance, il n'existe aucun projet comparable en Suisse à l'heure actuelle. Je suis cependant convaincu que nous y arriverons tous ensemble; de par notre statut de pionnier en matière d'énergie solaire, nous bénéficions en effet de plus de 30 années d'expérience en technologie photovoltaïque. Nous nous réjouissons de cette coopération.»

Toutes les installations photovoltaïques d'ALDI SUISSE réunies permettront de produire plus de 22 millions de kilowattheures d'électricité par an. Cela correspond à peu de choses près à la consommation d'environ 8 400 ménages*

*sur la base de la consommation électrique d'un ménage typique de 2 personnes

(Source: Nipkow, J. La consommation électrique des ménages a diminué. Bulletin, 08/2019. Éd. Association des Entreprises électriques Suisses AES & Electrosuisse)

À propos d'ALDI SUISSE AG

ALDI SUISSE AG est une entreprise suisse dont le siège se situe à Schwarzenbach (SG) et qui fait partie du groupe d'entreprises ALDI SÜD, une entreprise du commerce de détail agissant avec succès sur le plan international. Simplicité, responsabilité et fiabilité constituent les valeurs fondamentales de nos activités entrepreneuriales. Cela signifie qu'en plus de proposer des produits de qualité supérieure à des prix durablement bas, nous faisons en sorte de garantir une production durable et respectueuse de l'environnement et des animaux. Une grande partie du chiffre d'affaires réalisé avec l'assortiment standard d'ALDI SUISSE, comptant environ 1600 articles, est générée par des produits suisses. Avec plus de 3300 collaborateurs et 209 filiales, ALDI SUISSE s'établit depuis 2005 comme l'un des grands employeurs du commerce de détail suisse.

À propos d'aventron AG

aventron, dont le siège est situé à Münchenstein en Suisse, est une entreprise établie dans la production d'électricité issue d'énergies renouvelables. La société acquiert et exploite les installations de production d'électricité dans les domaines de l'énergie hydraulique, solaire et éolienne en Suisse et dans certains pays d'Europe. L'entreprise prévoit de créer à moyen terme un portefeuille diversifié et équilibré d'énergie renouvelables avec une puissance installée totale de 1000 mégawatts et devenir ainsi un exploitant majeur des installations de production d'électricité décentralisées en Suisse et en Europe. L'aventron AG propose une option d'investissement attrayante dans les infrastructures énergétiques pour les investisseurs orientés sur le long terme. Dès le 14 février, l'entreprise fera partie des valeurs secondaires d'OTC-X, la plateforme de la BCBE.
www.aventron.com.

À propos de la BE Netz AG

BE Netz est une entreprise spécialisée dans la production d'électricité et de chaleur solaires. Ce qui a démarré en 1994 avec une personne travaillant comme indépendant est aujourd'hui devenu l'une des entreprises leader dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique en Suisse avec environ 60 collaborateurs à son actif. BE Netz travaille depuis juin 2019 à l'Energiehaus Luzern. L'entreprise dirigée par ses propriétaires est caractérisée par des personnes qui ont de l'enthousiasme, de l'expérience et de vastes connaissances. À l'heure actuelle, ce sont Adrian Kottmann et Marius Fischer qui dirigent la BE Netz. <https://www.benetz.ch/>

À propos d'ewz Solutions énergétiques

En tant que membre d'ewz, le Service d'électricité de la ville de Zurich, ewz Solutions énergétiques constitue un partenaire et un intégrateur fort et accompagne ses clientes et ses clients durant toute la durée de vie de leurs biens immobiliers; il se charge également de l'intégration hautement complexe des systèmes. ewz planifie, construit, exploite, raccorde et optimise les installations d'approvisionnement en chaud/froid, les installations photovoltaïques, l'électromobilité et l'électricité dans des propriétés et sur des terrains dans toute la Suisse. L'équipe d'exploitation technique propre à ewz garantit une disponibilité maximale et des délais de réaction courts. Les plus de 1 500 projets réalisés sur mesure témoignent de leur expertise: www.ewz.ch/el.

Pour tout renseignement complémentaire:

ALDI SUISSE AG

Service de presse

c/o furrerhugi

CH-1005 Lausanne

Téléphone: +41 (0) 21 312 16 84

E-mail: media@aldi-suisse.ch

Internet: www.aldi-suisse.ch / [ALDI SUISSE AG - Espace presse](#)