



Communiqué de Presse

Inauguration du parc solaire Migros Vaud - Romande Energie

Romande Energie et Migros Vaud inaugurent un parc solaire de quelque 8500 m² installé sur les toits de la centrale Migros d'Ecublens. Ce parc solaire est, à ce jour, le plus grand de Suisse romande et le deuxième au niveau suisse. D'une puissance installée de 1'100 kilowatts (kW), il produira un peu plus d'un million de kilowattheures (kWh) par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 300 ménages.

Initié par Migros Vaud et développé par Sunseed SA, le parc solaire inauguré ce jour a été intégralement financé par Romande Energie, pour un montant de CHF 7.2 millions. Les travaux d'aménagement, réalisés par Solstis SA (Lausanne) sur une partie des toits de la centrale Migros Vaud (Ecublens), sont aujourd'hui terminés. D'une superficie de 8'500 m², cette installation est, à ce jour, la plus grande de Suisse romande et la deuxième de Suisse.

Bénéficiant du programme de promotion du courant vert de la Confédération (reprise à prix coûtant), ce parc solaire contribue aux objectifs fixés par cette dernière en termes de production à base d'énergies renouvelables. L'ensemble de l'électricité produite est injectée dans le réseau suisse et répond aux besoins annuels de plus de 300 ménages (moyenne suisse de 3'600 kWh/ménage/an).

En soutenant et développant la politique du groupe Migros en matière d'énergie et d'environnement, Migros Vaud a contribué à la réalisation de cette installation qui favorise la production de courant vert. Elle montre ainsi sa détermination et son implication dans des projets visant à réaliser des économies ou à développer des concepts inédits, que ce soit pour l'acheminement ferroviaire des marchandises, la réduction des gaz à effet de serre, le recyclage et, bien entendu, la réduction de la consommation annuelle de courant.



Romande Energie confirme, pour sa part, un engagement fort en faveur des nouvelles énergies renouvelables. En effet, avec les parcs solaires qu'elle a mis en production jusqu'ici (sur les bâtiments des communes de Corcelles-sur-Chavornay, d'Essertines, de Provence, d'Aigle, de Renens, du CeRN à Bursins, de ses propres bâtiments à Morges ainsi qu'en partenariat avec des entreprises privées à Thônex, Carrouge (VD), Puidoux et Chailly) ou qui seront inaugurés au cours des prochains mois (sur les toits de l'UICN à Gland et de l'EPFL à Ecublens) c'est plus de 40'000 m² de panneaux solaires que Romande Energie aura installé, pour un investissement total de plus de CHF 35 millions. En privilégiant les installations d'envergure et en s'inscrivant dans des programmes de recherche et de développement dans ce secteur, Romande Energie participe à l'optimisation du potentiel et du rendement des technologies solaires. En outre, ces investissements correspondent à la stratégie qu'elle met en œuvre pour développer sa production reposant sur les nouvelles énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse, petite hydraulique) afin qu'à l'horizon 2020-2025, 10% du courant livré à sa clientèle soit issu de ces modes de production.

Ecublens, le 3 juin 2010

Complément d'information:

Romande Energie

Karin Devalte
Responsable de la Communication
Rue de Lausanne 53
1110 Morges
Tél.: 021 802 95 67
Mobile: 079 386 47 67

karin.devalte@romande-energie.ch
www.romande-energie.ch

Société coopérative Migros Vaud

Roland Gérard
Chef du dpt Logistique & Informatique
Chemin du Dévent
1024 Ecublens
Tél.: 021 694 67 00
Mobile : 079 743 80 36

roland.gerard@gmvd.migros.ch
www.migros.ch