



Communiqué de presse

Romande Energie participe aux Journées du Soleil

Le samedi 16 mai 2009, de 10h30 à 14h30, Romande Energie ouvre au public les portes de sa nouvelle centrale photovoltaïque, installée sur son site de Morges.

Morges, le 6 mai 2009 – Dans le cadre de son engagement dans les nouvelles énergies renouvelables, Romande Energie participe aux Journées du Soleil initiées par Swissolar. En collaboration avec la société Tritec AG, spécialisée dans les technologies solaires, Romande Energie offre au public la possibilité de découvrir la centrale photovoltaïque récemment installée sur le toit de l'un de ses bâtiments, à Morges. Une partie de l'énergie produite par celle-ci contribuera à répondre aux besoins du site de Romande Energie en électricité. Le reste de ce courant vert sera proposé par Romande Energie à ses clients, par le biais de sa gamme *Eco-énergétique*.

Romande Energie investit CHF 570 millions dans de nombreux projets de production d'électricité à base de nouvelles énergies renouvelables. Elle s'est fixée l'objectif d'accroître sa production d'énergie verte afin que, à l'horizon 2020-2025, 10% du courant livré à sa clientèle soit durable et écologique. Plus particulièrement dans le solaire, c'est la mise en place de non moins de 30'000 m² de panneaux photovoltaïques qui est prévue.

Actuellement, Romande Energie dispose de quatre centrales photovoltaïques opérationnelles qui, au total, produisent 139'000 kilowattheures (kWh), soit l'équivalent de la consommation de 35 ménages:

- Centre d'exploitation des routes nationales à Bursins (puissance: 24 kW; production: 24'000 kWh),
- Grande salle à Essertines-sur-Yverdon (puissance: 32 kW; production: 32'000 kWh),
- Grande salle à Corcelles-sur-Chavornay (puissance: 21 kW; production: 21'000 kWh),
- Schröder Swiss SA à Carrouge VD (puissance: 68 kW; production: 62'000 kWh).

En outre, Romande Energie a dernièrement annoncé un partenariat avec l'EPFL en vue de la construction de la plus grande centrale solaire de Suisse. 20'000 m² de panneaux photovoltaïques produiront 2 millions de kWh par an. Ce projet se double d'un partenariat dans le domaine de l'innovation énergétique, une partie de la future centrale solaire étant réservée à la recherche et au développement.

La production solaire se caractérisant, aujourd'hui encore, par un coût élevé de production et un rendement énergétique relativement faible, Romande Energie est attachée à cette démarche commune visant à améliorer la performance des technologies exploitant l'énergie du soleil.

Pour plus de détails sur la manifestation, nous vous prions de consulter le site internet de Romande Energie www.romande-energie.ch

* * * * *

Contact

Karin Devalte
Responsable de la Communication
Romande Energie SA
Rue de Lausanne 53
1110 Morges

Tél. fixe: 021 802 95 67
Mobile: 079 386 47 67
Courriel: karin.devalte@romande-energie.ch