



Douze parcs solaires de Romande Energie obtiennent la certification *naturemade star*

Douze parcs solaires de Romande Energie sont désormais certifiés *naturemade star*, un label de référence qui met en avant l'origine 100% renouvelable de l'énergie produite. Cette démarche s'inscrit dans la stratégie solaire de Romande Energie qui vise à développer des projets sur le long terme et à contribuer aux avancées technologiques dans le domaine.

Morges, le 14 janvier 2011 – En 2010, Romande Energie s'est engagée dans la certification naturemade star de douze de ses parcs solaires. Les audits des installations réalisés en septembre ont permis de vérifier le respect des critères environnementaux posés par le label. En fin d'année, la certification a été attribuée à douze parcs, situés à Aigle (2), Carrouge, Chailly, Genolier, Gimel, Gland, Morges, Provence, Puidoux, Renens et Thônex, représentant une production totale de quelque 700'000 kilowattheures (kWh), à savoir la consommation de près de 200 ménages (moyenne de 3'600 kWh/an par ménage). A noter que les installations bénéficiant déjà du programme de promotion du courant vert de la Confédération (reprise à prix coûtant) n'ont pas été soumises au processus de labellisation.

naturemade star, un label de qualité exigeant

Décerné par l'Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE), le label naturemade star est reconnu comme le plus exigeant en matière de respect de l'environnement au niveau international. Il distingue la production d'énergie d'origine 100% renouvelable au travers de critères écologiques pointus. Grâce à la labellisation de ses douze parcs, Romande Energie est en mesure de proposer à ses clients une énergie de qualité au travers de sa gamme d'éco-énergies et de certificats.

Une stratégie solaire efficace

Romande Energie met en service ses trois premières installations photovoltaïques en 2007, alors que le programme de promotion du courant vert de la Confédération (reprise à prix coûtant) n'est pas encore en vigueur. Sur la base de l'expérience acquise, elle lance en 2008 une réflexion d'ensemble tendant à favoriser une vision à long terme dans sa stratégie solaire. Il en résulte une feuille de route privilégiant les centrales d'envergure (entre 500 et 1000 m²) et l'intégration optimale des installations dans le but de participer significativement au développement du potentiel solaire en Suisse romande. En 2009, Romande Energie met en service huit parcs solaires, suivis de six autres en 2010, pour un total de dix-sept installations, comptant 18'600 m² qui produisent quelque 1.9 millions de kilowattheures.

Trois parcs d'exception

Les fruits de la stratégie solaire définie ne se sont pas fait attendre : en septembre 2010, les parcs Romande Energie – Migros Vaud et Romande Energie – Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) sont récompensés par un Prix Solaire suisse, le premier pour ses 8'500 m² qui en font la plus grande installation de Suisse romande, le second pour son bâtiment exemplaire en matière d'efficience énergétique et sur les toits duquel Romande Energie a installé un parc solaire de 1029 m².

Il faut, en outre, relever la réalisation de la première phase du parc Romande Energie – EPFL, qui s'étendra, d'ici 2012, sur plus de 15'000 m², avec une puissance de 2 mégawatts, ce qui en fera le plus grand de Suisse. Le projet se distingue aussi par son important volet de recherche et développement. Romande Energie propose à chacun de louer une surface photovoltaïque de ce parc situé sur les toits de l'EPFL et de devenir ainsi coproducteur d'électricité solaire via son offre moncarrésolaire (voir www.moncarresolaire.ch).

Un engagement environnemental fort

Avec les projets solaires réalisés et ceux actuellement en cours de développement, plus de 30'000 m² de panneaux photovoltaïques seront posés d'ici 2015, pour un investissement total de plus de 35 millions de francs. Romande Energie met ainsi en pratique sa stratégie environnementale qui vise à 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.

* * * * * * * * * *

Notes à la rédaction

Liste des parcs solaires de Romande Energie

Nom	Localité	Date de mise en service	Surface [m ²]	naturemade star
Parc solaire Romande Energie - CeRN (Bursins)	Bursins	06.03.2007	191	non
Parc solaire Romande Energie - Corcelles (bâtiment communal)	Corcelles sur Charvorney	23.11.2007	149	non
Parc solaire Romande Energie - Essertines (salle communale)	Essertines sur Yverdon	21.12.2007	233	non
Parc solaire Romande Energie - Schréder (Carrouge)	Carrouge	26.02.2009	501	oui
Parc solaire Romande Energie - Morges (bâtiment Romande Energie)	Morges	11.03.2009	356	oui
Parc solaire Romande Energie - Provence (bâtiment communal)	Provence	30.03.2009	205	oui
Parc solaire Romande Energie - Chappuis (Puidoux)	Puidoux	13.08.2009	525	oui
Parc solaire Romande Energie – Zone Verte (Chailly)	Chailly (Montreux)	18.08.2009	340	oui
Parc solaire Romande Energie - Aigle (Collège des Petits-Pois)	Aigle	02.09.2009	208	oui
Parc solaire Romande Energie - Genolier (Pavillon communal)	Genolier	18.11.2009	214	oui
Parc solaire Romande Energie - MIGROS (Ecublens)	Ecublens	17.12.2009	8180	non
Parc solaire Romande Energie - Renens (collège du Léman)	Renens	05.02.2010	312	oui
Parc solaire Romande Energie - UICN (Gland)	Gland	18.02.2010	1029	oui
Parc solaire Romande Energie - Aigle (Halle de Novassalles)	Aigle	09.03.2010	404	oui
Parc solaire Romande Energie - Caran d'Ache (Thônex)	Thônex (Genève)	31.03.2010	783	oui
Parc solaire Romande Energie - Gimel (Collège du Marais)	Gimel	13.04.2010	554	oui
Parc solaire Romande Energie - EPFL (Tranche 1)	Lausanne	03.09.2010	4494	non

La gamme éco-énergétique de Romande Energie

Romande Energie propose une offre d'éco-énergies flexible et diversifiée, qui s'adapte aux besoins de chacun. Tout client peut opter pour l'un des six produits proposés, de façon à couvrir tout ou partie de sa consommation électrique par du courant entièrement renouvelable.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur 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

Site Internet

www.romande-energie.ch

Le Groupe Romande Energie en bref

Répondant aux besoins en électricité de 280'000 clients directs (représentant une population de 500'000 personnes) répartis sur 318 communes dans les cantons de Vaud, du Valais, de Fribourg et de Genève, le Groupe Romande Energie figure parmi les cinq premiers distributeurs d'électricité en Suisse. Ses métiers de base sont la **production**, la **distribution** et la **commercialisation** d'électricité ainsi que la **gestion de réseaux** électriques. Les priorités du Groupe : offrir à ses clients des prestations de haute qualité et leur garantir un approvisionnement en électricité fiable, durable et compétitif; développer sa production propre en investissant essentiellement dans les nouvelles énergies renouvelables; promouvoir les solutions innovantes dans le domaine de l'efficience énergétique.

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