

11.01.2002 - 12:11 Uhr

## Centrale solaire Mont-Soleil: Production record pour le mois de décembre 2001

Berne (ots) -

La plus grande centrale solaire suisse, située à Mont-Soleil près de St-Imier dans le Jura bernois, a atteint en décembre 2001 une production record avec 31 000 kilowattheures (kWh). Le centre de recherche et de démonstration, qui fête son 10ème anniversaire et dont le suivi technique est assuré par BKW FMB Energie SA, a atteint en 2001 une production de près de 517 000 kWh. Ce résultat représente une augmentation de 27% par rapport à 2000 et de 7% par rapport à 1999.

Par rapport aux deux années précédentes, ces bons résultats sont essentiellement dus à un rayonnement solaire favorable. Ils sont également dus à des mesures d'entretien ciblées et au renouvellement des composants techniques de l'installation, qui se basent sur des travaux de recherche à long terme de la SOCIETE MONT-SOLEIL. Ces travaux, reconnus à l'échelle internationale, bénéficient du soutien d'ABB et de dix entreprises électriques suisses. En plus de la recherche, la société teste également de nouvelles technologies photovoltaïques en vue de leur commercialisation. L'application la plus spectaculaire de ces travaux a été le baptême du plus grand bateau solaire du monde, le MobiCat, qui navigue sur le lac de Biemme.

2002: nouvelle attraction pour les visiteurs à Mont-Soleil

Sur le site de la centrale solaire de Mont-Soleil, l'observatoire solaire le plus moderne de Suisse est actuellement en construction. Le maître de l'ouvrage est la Société d'Astronomie Les Pléiades de St-Imier. La construction, réalisée en collaboration avec la SOCIETE MONT-SOLEIL, devrait être achevée au printemps prochain. Des visites guidées combinées de la centrale solaire et de l'observatoire sont prévues.

Kontakt:

BKW FMB Energie AG  
Media Communications  
Viktoriaplatz 2  
3000 Bern 25  
Tel. +41/31/330'51'07  
Fax +41/31/330'57'90  
E-Mail: [info@bkw-fmb.ch](mailto:info@bkw-fmb.ch).

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100013806> abgerufen werden.