

Mont-Soleil, un nom prédestiné!

Autor(en): **Davot, Guillaume**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-643635>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Mont-Soleil, un nom prédestiné!

Sur les hauteurs du vallon de Saint-Imier, au nord du Parc régional Chasseral et aux portes des Franches-Montagnes à Mont-Soleil/Mont-Crosin, se dressent 16 éoliennes (les 3 premières ont été inaugurées en 1996) et une centrale photovoltaïque. Mont-Soleil porte bien son nom puisque la centrale y est implantée depuis 25 ans. Les pionniers de l'énergie solaire en Suisse y firent leurs premières expériences. De telles infrastructures, avec des offres de visites adaptées, sont devenues au fil du temps de véritables atouts touristiques. Dès le début du XX^e siècle, Mont-Soleil est déjà un lieu très prisé pour des excursions avec la mise en service du funiculaire (1903). Ce dernier fonctionne d'ailleurs aujourd'hui exclusivement à l'énergie verte.

L'Espace découverte Energie (www.espacedecouverte.ch) regroupe le Sentier des Monts sur le thème de l'énergie solaire et des éoliennes à Mont-Soleil/Mont-Crosin et le récent Sentier du Vallon qui aborde l'énergie hydraulique et la biomasse le long de chemins qui empruntent le vallon de Saint-Imier). Ces offres «tourisme et énergie» ont une réelle plus-value économique. Cette dernière est estimée à 1 million de francs par année, dont une très grande partie provient des visiteurs. Ces sentiers accueillent également de nombreuses classes, celles-ci représentent environ 40% des visites aux centrales solaire et éolienne. Grâce au matériel didactique prêt à l'emploi, les enseignants peuvent mettre en pratique sur le terrain le thème de l'énergie étudié en classe.

Ce développement touristique autour de Mont-Soleil et de l'énergie a ensuite été complété par de nombreux autres produits: observatoire astronomique, balade en char attelé à assistance électrique, vélos électriques... De cette manière, nous pouvons encore accentuer cet effet d'énergie, vecteur du tourisme.

Au final, depuis presque 20 ans, près d'un million de personnes ont parcouru cette région. L'objectif étant aussi ici de les sensibiliser aux énergies renouvelables tout en contri-

buant au développement d'un tourisme doux pour la région. Le thème de l'énergie étant une préoccupation toujours plus d'actualité, l'intérêt pour l'Espace découverte Energie reste très grand. En Suisse, d'autres offres de visites touristiques liées à l'énergie et sa production connaissent aussi un franc succès (centrales nucléaires, hydroélectriques...).

La région a des traditions horlogères, micro-techniques, industrielles et d'innovation. La valorisation de ce riche et unique patrimoine au niveau touristique reste un défi que l'Espace découverte Energie relèvera avec succès. Ce nouvel axe de développement fera gagner de l'importance au tourisme régional tout en

n'oubliant pas que l'atout numéro un reste la nature préservée du Jura bernois.

Malgré ce passé et ce présent à succès et à l'heure où les éoliennes et les panneaux photovoltaïques se démocratisent, une réflexion sur le développement de ces sentiers est à mener. En effet, nous nous demandons aussi, nous les experts du tourisme, ce que la région voudra montrer au niveau énergétique dans les années futures? Mais je reste persuadé que Mont-Soleil va rester fidèle à son nom et encore fasciner de nombreux touristes.

Guillaume Davot

Directeur de Jura bernois Tourisme

