

«Les communes suisses et l'énergie éolienne», Saint-Imier, 20 septembre 2012

Hans Stöckli, conseiller aux Etats et président de Jura & Trois-Lacs

## **Energie éolienne et tourisme**

Les installations éoliennes et solaires de notre région constituent de véritables atouts au niveau énergétique, mais également au niveau touristique. L'offre s'est en outre élargie à d'autres attractions comme la descente en trottinette jusqu'à Saint-Imier à partir de la station supérieure du funiculaire (trois parcours à choix) ou le trajet en char attelé jusqu'à la centrale éolienne. Sans les centrales éolienne et solaire, je suis certain que l'offre touristique actuelle ne serait pas aussi développée.

Cette offre touristique représente une plus-value économique pour la région. La restauration, l'hôtellerie et les sociétés de transport ne sont pas les seules à en profiter. Les artisans locaux en tirent aussi profit, comme par exemple le menuisier qui a fabriqué les panneaux indicateurs. A noter que la collaboration avec le partenaire professionnel qu'est Espace découverte Energie s'est avérée très précieuse puisque cette organisation soutient la région et l'offre touristique avec ses propres mesures de promotion.

### **Centrale éolienne**

La centrale éolienne de Mont-Crosin, qui compte seize éoliennes, est la plus grande de Suisse. L'électricité qui y est produite est commercialisée sous le nom de 1to1 energy wind star.

En visitant la centrale et le pavillon d'information, on en apprend plus sur les éoliennes et leur utilité. Et on découvre des paysages enchanteurs, en hiver également, lorsque la neige recouvre tout de son blanc manteau.

### **Au cœur de la production d'énergie**

Il y a différentes possibilités de visiter le parc et d'en savoir plus sur l'exploitation de l'énergie éolienne. Le sentier didactique propose de nombreuses informations et apporte des réponses à presque toutes les questions sur l'énergie. Les enfants peuvent en outre produire de l'électricité à la force de leurs bras sur un carrousel; avec un résultat visible immédiatement: une ampoule s'allume et la puissance produite s'affiche.

### **Faire rimer randonnée avec électricité**

La route n°2 du Trans Swiss Trail passe par Saint-Imier, tout près des éoliennes qui appellent les randonneurs à s'arrêter le temps d'une visite passionnante complétant agréablement leur parcours sportif.

Le Sentier des Monts relie la centrale solaire de Mont-Soleil à la centrale éolienne de Mont-Crosin à travers les pâturages boisés typiques de la région. Des panneaux d'information y présentent la faune et la flore locales tandis que de nombreux jeux pour petits et grands abordent le thème de l'énergie.

**A la force des mollets**

Les cyclistes ayant opté pour la Route du Jura (n° 7) entre Bâle et Nyon découvrent de près la centrale éolienne au cours de la troisième étape.

**Ski de fond et raquettes en hiver**

En hiver, les tours à ski de fond jusqu'à la centrale éolienne sont très appréciés, de même que les promenades en raquettes suivies d'une fondue en plein air les nuits de pleine lune.

Ces offres combinées n'ont pu voir le jour que grâce à la centrale éolienne et à la demande qu'elle a engendrée.