

Le Quotidien Jurassien
2800 Delémont
032/ 421 18 18
www.lqj.ch

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 19'164
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 605.11
Abo-Nr.: 605011
Seite: 112
Fläche: 54'323 mm²

■ TOURISME

Des énergies et un savoir-faire à mettre en valeur



C'est à Annelise Vaucher (maire de Cormoret) qu'est revenu l'honneur de dévoiler le logo du nouvel Espace découverte Energie.

PHOTO STÉPHANE GERBER

► **Le Sentier découverte**, qui relie la centrale solaire de Mont-Soleil au parc éolien de Mont-Crosin, sera élargi au vallon de Saint-Imier dès 2012, grâce à l'inauguration d'un 2^e parcours didactique. ► **Ce dernier fera la part belle à d'autres énergies renouvelables** (énergie hydraulique et biomasse), tout en mettant en évidence le savoir-faire de la région. ► **Baptisé Espace découverte Energie**, ce nouvel outil de promotion touristique sera doublé d'un centre de compé-

tences pour les énergies renouvelables, intégrant entreprises et instituts de formation.

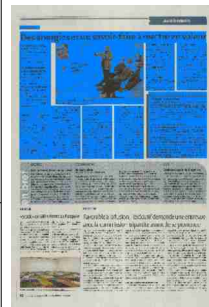
Le vallon de Saint-Imier cultive une tradition de pionnier en matière d'énergie. «Le premier système d'éclairage électrique public de Suisse n'a-t-il pas été mis en service à Cormoret?», a glissé hier Martin Pfisterer, membre de la direction des Forces motrices bernoises (FMB) et président des sociétés Mont-Soleil et Juvent, qui exploitent les centrales solaire et éolienne de la Montagne du Droit.

Depuis une vingtaine d'années, c'est dans le domaine des énergies renouvelables que la

région se distingue plus particulièrement, elle qui abrite la plus grande centrale éolienne du pays et une centrale solaire, qui produisent à elles seules quelque 40 millions de kilowattheures de courant vert par année.

Depuis l'implantation de la centrale solaire en 1992 et des premières éoliennes en 1996, jusqu'à la pose des huit nouvelles turbines l'an dernier, la région a peu à peu appris à exploiter le potentiel touristique lié à la présence de ces nouvelles énergies, en collaboration avec les FMB et Jura bernois tourisme.

Créé en 1997, le Sentier découverte, parcours didactique dédié aux énergies renouvelables et reliant la centrale solaire



Le Quotidien Jurassien
2800 Delémont
032/ 421 18 18
www.lqj.ch

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 19'164
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 605.11
Abo-Nr.: 605011
Seite: 112
Fläche: 54'323 mm²

au parc éolien, a joué un rôle non négligeable dans la promotion de la région et des énergies vertes, loin à la ronde. Ce parcours attire aujourd'hui quelque 50 000 visiteurs par an et génère une plus-value annuelle estimée à un million de francs.

Une centaine de panneaux didactiques

Pour marquer le 15^e anniversaire du sentier, les différents acteurs (Juvent SA, société Mont-Soleil et Jura bernois tourisme) ont songé à rafraîchir son contenu. A l'initiative des communes de Cormoret, Courtelary, Saint-Imier et Villeret, le projet a toutefois pris une dimension supplémentaire. Ainsi, le Sentier découverte (rebaptisé Sentier des monts) sera non seulement amélioré, mais il sera en plus doublé d'un nouveau parcours didactique, le Sentier du Vallon, qui reliera Saint-Imier à Courtelary.

L'ensemble formera l'Espace

découverte Energie, qui en plus du solaire et de l'éolien, permettra aux promeneurs et aux cyclistes de découvrir d'autres énergies renouvelables, comme l'hydraulique et la biomasse, dont le vallon compte quelques exemples. Les atouts économiques de la région, fabriques de chocolat, de fromage ou de montres, seront aussi intégrées au parcours.

Au total, plus d'une centaine de panneaux d'information rythmeront les deux sentiers et déclineront les thèmes les plus divers, allant des énergies renouvelables à l'industrie locale, en passant par la faune et la flore, l'agriculture, l'astronomie, le climat ou les réseaux électriques. Diverses animations pour les enfants seront aussi proposées.

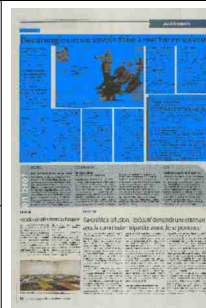
«La création d'un parcours liant l'énergie et l'industrie se justifie pleinement», a relevé Annelise Vaucher, maire de Cormoret (pour quelques jours encore), rappelant que c'est grâce à

l'énergie hydraulique que l'industrie (horlogère surtout, mais pas seulement) a pu se développer dans le Vallon.

«Le Jura bernois pèse 20 000 emplois et présente un produit intérieur brut de plus de 2 milliards de francs. Cette région est la capitale suisse de la précision, de la haute technologie et du savoir-faire. Sans oublier ses fromagers, qui ont contribué à faire de la tête de moine un produit de renommée mondiale. Nous sommes fiers de mettre en valeur ces compétences au travers de ce nouvel outil», a renchéri Richard Habegger, maire de Villeret.

L'Espace découverte Energie sera inauguré en mai 2012. «Nous espérons attirer quelques milliers de visiteurs en plus, et de nouveaux investisseurs pour développer le tourisme et l'accueil dans la région», concluent les promoteurs. A vérifier, dès 2012.

CÉLINE LO RICCO CHÂTELAIN



Le Quotidien Jurassien
2800 Delémont
032/ 421 18 18
www.lqj.ch

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 19'164
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 605.11
Abo-Nr.: 605011
Seite: 112
Fläche: 54'323 mm²

Création d'un centre de compétences

► Partager les expériences

Pour partager leur expérience en matière d'acceptation des installations éoliennes et solaires, et mettre à la disposition d'autres collectivités leurs compétences dans le domaine des énergies renouvelables, les différents partenaires ont décidé de créer un centre de compétences politique et technique. Des partenaires comme La Goule SA ou la HE-Arc Ingénierie ont été associés au projet, qui prendra la forme d'une société simple. Le coût total d'Espace découverte Energie est estimé à 450 000 fr.

► Lunettes et réalité augmentée

La nouvelle plateforme pourra compter sur un partenaire de choix avec la HE-Arc Ingénierie. «Nous participons actuellement à un projet européen très novateur, consistant à mettre au point un système de production d'électricité à l'aide de cerfs-volants, situé à quelques kilomètres d'altitude et reliés à une dynamo géante basée au sol», a détaillé Guido Frosio, directeur de l'école. Ce dernier voit aussi dans le projet la possibilité pour l'école d'appliquer dans le terrain ses recherches, par exemple dans le domaine de la réalité augmentée. «Cette dernière pourrait amener une réelle valeur ajoutée. Imaginez des lunettes qui permettraient au public de visionner les éoliennes, avec autour diverses informations qui défilent, des jeux vidéo sur le parcours ou encore des animations spectaculaires à la centrale solaire. On peut tout imaginer», glisse-t-il. CLR