

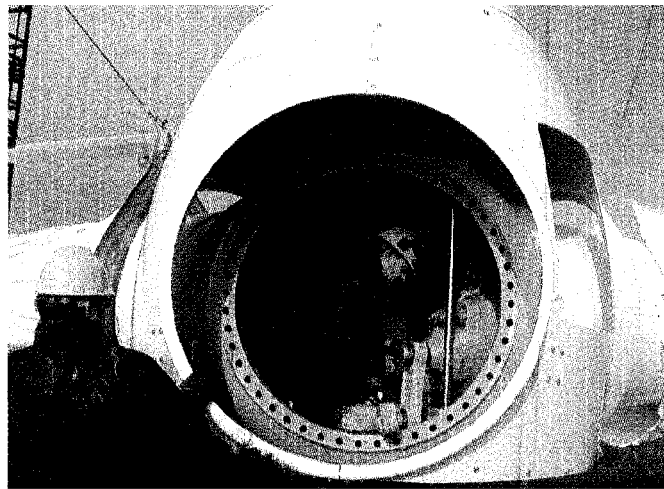


PRODUCTION D'ÉNERGIE | Eole aura le vent en poupe en 2004

Puissance presque doublée!

En 2004, le parc du Mont-Crosin accueillera deux nouvelles éoliennes d'une puissance de 1,75 MW chacune. Une autre devrait également être installée sur le site d'Entlebuch.

Le Jura bernois continue de faire œuvre de pionnier en matière d'énergie éolienne. L'an prochain, le site du Mont-Crosin – le plus important de Suisse – va en effet accueillir deux nouvelles turbines de la dernière génération, portant ainsi le nombre d'installations à huit. Par ailleurs, les procédures de planification et d'autorisation vont bon train sur le site d'Entlebuch où une éolienne de 0,9 MW devrait être installée dans le courant de l'été prochain. Ces nouvelles éoliennes sont le résultat de recherches performantes et d'expériences acquises au fil des années de production. Même si la production d'énergie verte réalisée grâce au vent reste très modeste en Suisse (à peine plus de 0,01% de la production totale d'électricité dans le pays), ces installations vont permettre d'augmenter de 83% la part de l'énergie éolienne. Association de promotion de ce type d'énergie, Suisse Eole se dit très satisfaite de voir la rapidité avec laquelle ont pu être traités les dossiers, ce qui contribue à faire progresser une énergie en pleine expansion dans les pays voisins. En Autriche par exemple, pays aux nombreux points communs avec la Suisse (configuration géographique, taille, souci de préserver ses paysages, image touristique, etc.), l'énergie éo-



L'an prochain, deux nouvelles éoliennes de ce type seront montées sur le site de Mont-Crosin. (Droz-a)

lienne connaît un développement réjouissant.

Coordination nationale

En Suisse, d'ici au printemps 2004, un concept national global, relatif à l'édification de turbines, fixant les critères et évaluant des lieux susceptibles d'y répondre, sera rendu public. Ces informations sont destinées à être intégrées dans les plans directeurs cantonaux. Mise sur pied avec l'appui des grandes associations nationales de protection de l'environnement, du paysage et des services concernés de la Confédération, l'étude a été menée pendant plus d'une année. Avec des critères fixés et reconnus par tous (protagonistes, concepteurs et initiateurs), Suisse Eole espère que le temps entre l'étude et la réalisation d'un site sera notablement raccourci.

Perspectives réjouissantes

Par ailleurs, Suisse Eole attend l'an prochain le résultat des délibérations du Tribunal administratif du canton de Neuchâtel, concernant le recours des opposants au site de La Vue-des-Alpes-Crêt-Meurin. Ce projet prévoit la construction d'un parc de sept éoliennes.

Selon SuisseEole, des économistes réputés estiment que l'énergie éolienne figure en tête des ressources nouvelles d'énergie en termes de capacité de production et de développement pour le 21^e siècle. Sans devoir couvrir pour autant toutes les montagnes d'hélices! Et les distributeurs d'électricité sont de plus en plus nombreux à offrir aux consommateurs la possibilité d'acheter du courant vert d'origine éolienne. (c-pio)

