

Un plus pour les promeneurs

Après Champ-du-Moulin l'automne passé, le Club jurassien a procédé, dimanche dernier à la Ferme Robert, à l'inauguration des cinq panneaux didactiques présentant différentes particularités de la réserve neuchâteloise du Creux-du-Van. Source

d'information pour le promeneur, ils répondront à sa curiosité. Grâce aux explications fournies, il sera à même de mieux percevoir ses richesses et ses diversités. Le but de cette prise de conscience est de l'inciter à respecter et à protéger la nature.

Président du comité central, Marcel Dumont a rappelé que «le Club jurassien a été fondé par des naturalistes de l'époque le 21 mai 1865. Il a pour objectif la vulgarisation des sciences naturelles auprès de ses membres en particulier et du public en général. Il a acheté le cirque du Creux-du-Van en 1876 à la paroisse de Saint-Aubin, pour en faire la première de toutes les réserves naturelles de Suisse. Pour conserver le témoignage de son 125^{me} anniversaire fêté en 1990, il s'est lancé dans l'élaboration de panneaux didactiques créés bénévolement par des spécialistes, en dehors de leurs fonctions officielles».

gional, qui se voit ainsi doté d'un attrait supplémentaire et original non négligeable», a conclu Marcel Dumont.

◇ P.-A. F.

● D'autres nouvelles du Val-de-Travers en page 19



PANNEAUX DIDACTIQUES - Ils présentent dans le détail différentes particularités de la réserve neuchâteloise du Creux-du-Van.

par E

Si bien que leur réalisation a pris beaucoup de temps, d'autant que la phase de concrétisation et d'implantation - à Champ-du-Moulin et à la Ferme Robert - a obligé le comité à chercher des moyens financiers. Imaginés par Alexandre Buttler, Jean-Louis Richard, Yves Demarta, Arthur Fiechter, Stéphane Jeanrichard, Roland Stettler, Jean-Paul Schaer, Jean Meia et Pierre-Olivier Aragno, ces panneaux traitent de la couverture végétale, de l'histoire, de la faune, de la forêt et de la géologie du Creux-du-Van. «Ils apportent sans aucun doute un plus à notre région et aussi au tourisme ré-