

Au bonheur des sociétés

Daillon présente un bâtiment destiné à la jeunesse.

DAILLON. - La Société villageoise de Daillon peaufine les derniers détails. Elle organise ce dimanche 27 octobre une journée portes ouvertes du nouveau bâtiment villageois. L'occasion pour les habitants contheysans de découvrir les lieux destinés à la jeunesse.

L'histoire a débuté en 1994. Neuf personnes se sont alors rencontrées afin de constituer le comité d'initiative de la Société villageoise de Daillon. Une année plus tard, le Conseil communal de Conthey a décidé l'octroi d'un droit de superficie distinct et permanent d'une

durée de nonante-neuf ans concernant le bâtiment, en faveur de la nouvelle société. Les travaux de transformation ont ensuite débuté en avril 1995. Ils se sont terminés en juin dernier.

Les locaux seront destinés

aux sociétés locales du village. Ainsi les membres du ski-club Zanfleuron et de la chorale Notre-Dame pourront-ils profiter des salles aux équipements adéquats. «Le bâtiment est mis aussi en location à toute la population, à des conditions extrêmement avantageuses», souligne le président de la société villageoise, Serge Udry.

L'inauguration officielle du nouveau bâtiment s'est déroulée il y a quelques mois. Ce dimanche 27 octobre, le comité de la société a décidé de faire découvrir les lieux à toute la population contheysanne. «Nous profiterons aussi de cette journée pour effectuer un vernissage d'une exposition des œuvres de huit artistes de Daillon, entre 11 heures et 12 h 30», ajoute M. Udry. Les spectateurs pourront donc admirer divers tableaux, objets en céramique, cuir, porcelaine, etc.

A noter que le coût de la transformation du bâtiment s'est élevé à 240 000 francs, dont 145 000 francs ont été payés en espèces; la somme restante représente la valeur des heures de travail effectuées par les 149 membres de la société.

Le public est attendu nombreux de 10 à 17 heures dimanche 27 octobre à Daillon.



Le premier comité de la société villageoise devant le nouveau bâtiment à Daillon.

ldd

(sav)