

WILDENSTEIN

## La pluie n'a pas découragé les porteurs de pierres

Samedi, ils étaient près de 70 à affronter les intempéries et gravir la montagne du Schlossberg à Wildenstein pour participer à la troisième édition d'« Apporte ta pierre à l'édifice » organisée par le Syndicat Mixte du barrage de Kruth/Wildenstein et l'association chantier d'insertion Patrimoine et Emploi.

Cette matinée placée sous le signe de la solidarité et de la convivialité a permis de remonter plusieurs mètres cube de pierres du pied du château vers le lieu où œuvrent les salariés de l'association Patrimoine et Emploi qui s'affairent à la réfection des murs d'enceinte du château. Pour cela les participants ont formé une chaîne humaine à travers les sentiers escarpés qui mènent aux ruines de l'édifice.

Parmi les forces vives présentes se trouvaient no-



Une chaîne humaine a permis de remonter plusieurs mètres cube de pierres. Photo L'Alsace/Eric GOTTSHECK

tamment les bénévoles et salariés de Patrimoine et Emploi, mais aussi 18 scouts thannoïis et leurs deux chefs, Brigitte et Dimitri. Ils étaient issus de

des Pionniers Caravelles âgés de 14 à 17 ans. « C'est la première fois que les scouts participent à la manifestation, c'est une action de solidarité et de préservation du patrimoine

qui entre clairement dans nos valeurs et nos projets de l'année », a expliqué Brigitte, l'une des chefs des scouts. Ils ont d'ailleurs passé le week-end entier, sous la pluie, au sommet du Schlossberg puisqu'ils ont campé sur place samedi soir. Il s'agissait de leur premier camp de l'année, qui avait notamment pour objectif de réfléchir à leurs projets.

Malgré la météo capricieuse, la participation était en nette hausse, comparée à l'année dernière où la manifestation avait accueilli quelque 50 personnes sous le soleil. Cette année, sur les 82 personnes inscrites, seule une dizaine n'est pas venue.

Les salariés de Patrimoine et Emploi sont à présent prêts à entamer une nouvelle saison de travaux sur les ruines du château.

Eric GOTTSHECK