## Légendes et toponymes se dévoilent à la Maison du Salève

l y avait foule, samedi, dans la grande salle de la Maison du Salève, pour une aprèsmidi dédiée à deux aspects particuliers de ce massif : ses toponymes et ses légendes.

Tout commençait à 14h30, avec une conférence de Claude Mégevand, le président de la Société d'histoire régionale La Salévienne, intitulée "Les toponymes hérités de la chartreuse de Pomier: une illustration d'un héritage de l'histoire". En préambule, le conférencier a rappelé qu'autrefois, chaque pré, chaque bois, chaque secteur avait un nom, inscrit dans les anciens cadastres ou transmis oralement de génération en génération.

Il y a aujourd'hui urgence

à assurer le collectage de tous ces anciens toponymes de nos communes, car ils sont menacés de disparition par l'urbanisation galopante de notre secteur.

Images à l'appui, Claude Mégévand a ensuite évoqué les toponymes du Salève ayant pour origine la chartreuse de Pomier, qui rayonna sur la région de 1170 à 1792. Son travail de recherche lui a permis de retrouver une cinquante de noms de sites directement liés à la chartreuse. Parmi ceux-ci, les lieudits "Le Petit Pommier", "La Forge", "L'alpage de La Thuile" (Beaumont), "Le Moulin de Pomier", "Mikerne", "La Grange aux bois" ou "L'alpage des Convers"

(Présilly), et bien d'autres toponymes éparpillés sur un vaste secteur situé entre mont Sion et Salève.

Dominique Ernst a ensuite pris le relais pour une présentation en images et en courts récits de son nouvel ouvrage, "Le Salève, ses histoires, ses légendes", publié dans la collection "Beaux Livres" des éditions Slatkine.

Après cette évocation des temps anciens du Salève, où le massif était peuplé de sarvants, de sorcières, de fées, de vouivres, de loups-garous et d'hommes-chiens, cette après-midi dédiée au patrimoine local s'est conclue par une séance de dédicaces et par un goûter aux saveurs de l'hiver.



À l'issue des deux présentations, Dominique Ernst a dédicacé son nouveau livre, "Le Salève, ses histoires, ses légendes".