

Exposé du président du gouvernement M. Mario Annoni,
Directeur de l'instruction publique

Découvertes préhistoriques et protohistoriques faites dans un champ de glace de la région de la Lenk et du Schnidejoch

Seules les paroles prononcées font foi

Les Alpes ont fait leur apparition il y a tout juste 200 millions d'années. Les ancêtres les plus anciens de l'être humain actuel vivaient sur le continent africain il y a environ quatre millions d'années. L'homme est apparu très tard dans l'histoire de la Terre. Si nous comparons avec une journée de douze heures le laps de temps séparant le plissement des Alpes et l'époque actuelle, l'être humain n'entre en scène que vers 11 heures 45. Quant aux premiers outils trouvés dans la région des Alpes et utilisés par l'homme de Néandertal, ils datent de 40 000 ans environ et apparaissent donc à peine neuf secondes avant midi.

Des découvertes faites dans un champ de glace nous montrent que le Schnidejoch, col de l'Oberland bernois situé à 2 756 mètres d'altitude et tombé aujourd'hui dans l'oubli, permet, depuis 5 000 ans, de passer de Sion en Valais à la Lenk dans l'Oberland bernois et vice-versa. Mais les études faites par le Service archéologique du canton de Berne au cours des deux dernières années montrent aussi que cela n'a été possible qu'à certaines périodes, lors de phases climatiques « chaudes ». Les découvertes sorties de la glace à cet endroit permettent donc également de contribuer de manière importante à la reconstitution des conditions climatiques.



Comme cela arrive souvent pour les choses importantes de la vie, c'est un événement dû au hasard qui a fait démarrer les recherches dont vont vous parler les collaborateurs et les collaboratrices du Service archéologique. En automne 2003, Madame Ursula Leuenberger de Thounne a apporté au Musée historique un objet fait de bandes d'écorce, qui a ensuite été transmis au Service archéologique du canton. Elle l'a trouvé lors d'une randonnée au Schnidejoch. Au début, les archéologues étaient un peu perplexes. De quel type d'objet s'agissait-il ? D'un fragment de carquois ? Quel âge pouvait-il avoir ? – Vu son excellent état de conservation, il ne devait pas être très ancien, pensaient-ils. C'est la datation au Carbone 14 qui a révélé le caractère surprenant de cette trouvaille. En effet, ce fragment de carquois a été perdu il y a presque 5 000 ans.

Vous vous demandez peut-être pour quelle raison le Service archéologique a caché cette découverte sensationnelle au public comme à moi-même pendant deux ans. Il y a plusieurs bonnes raisons à cela :

- Premièrement, le lieu de la découverte n'était accessible et praticable qu'une année après la découverte initiale en raison de l'enneigement.
- Deuxièmement, les scientifiques ont eu besoin de temps pour analyser et dater les nombreux objets qui ont été découverts, les restaurateurs pour en garantir la conservation.
- Troisièmement, le silence voulu des archéologues leur a permis d'effectuer leurs recherches sur le terrain au cours de l'été 2005 sans être trop dérangés.

Grâce à des communiqués de presse, à des publications et à une exposition itinérante (actuellement au musée du château de Thounne), nous avons eu régulièrement connaissance des résultats remarquables obtenus par le Service archéologique dans le domaine de l'archéologie lacustre. Il joue également un rôle prépondérant dans le projet visant à élever les constructions lacustres autour des Alpes au rang de patrimoine culturel mondial de l'UNESCO. C'est ce même service de la Direction de l'instruction publique du canton de Berne qui a sauvé des témoignages précieux de notre passé

trouvés dans un champ de glace des Alpes bernoises et qui présente cette découverte sensationnelle au public. Cela nous montre une fois de plus à quel point il est important de disposer d'un Service archéologique de qualité. Son activité sur le terrain et ses travaux dans le domaine de la recherche se font au service du public, mais aussi de l'Histoire, et il est important que nous continuions à lui accorder notre attention et notre soutien.