

VERNOU Christian

Laboratoire ARC-Nucléart, CEA-Grenoble

Conservateur général du Patrimoine,

UMR 6298, ARTEHIS, Dijon

17 Avenue des Martyrs

38054 GRENOBLE Cedex 9

04 38 78 22 98



Titre de la conférence (en français) :

Un *ex-voto* de passage alpin en bois d'époque antique provenant de la fonte d'un glacier – Plaidoyer pour la protection du Patrimoine en matériau organique

La fonte d'un glacier alpin a entraîné la découverte d'une sculpture en bois au passage du Colerin, commune de Bessans (Savoie), à 3207 m d'altitude. Des considérations régionales ont défendu la thèse d'une datation médiévale, celle d'un saint protecteur dans cette zone frontalière avec le Piémont voisin. Pour notre part, nous optons plutôt pour une datation antique ; des comparaisons iconographiques et stylistiques tendent à évoquer une exécution du haut-empire (fin du Ier s. de notre ère ?).

La conservation départementale du Patrimoine de Savoie a fait appel au Laboratoire ARC-Nucléart de Grenoble afin qu'une étude complète de cette sculpture soit réalisée. Une analyse dendrologique effectuée par Didier Pousset, couplée avec une datation par radiocarbone, a confirmé une datation du haut empire (+57/+127, avec 60 % de probabilité). Ces résultats inattendus, attirent l'attention des chercheurs sur cette pièce et sur le potentiel d'échange économique qui a pu exister dans ce secteur alpin de Haute-Maurienne, dès l'Antiquité.

Un ensemble d'arguments plaide pour une érection d'un *ex-voto* de passage dans cette zone périlleuse, placé sous la protection des divinités de l'Antiquité, comme il en a été reconnu par ailleurs (sanctuaire de Jupiter au Grand-Saint-Bernard, mont-Joux / *mons Jovis*, par exemple).

Au-delà des considérations archéologiques et historiques, cette découverte rare doit également sensibiliser les publics érudits, ou non, sur la fragilité de ces artefacts en matériaux organiques qui émergent progressivement des glaciers de nos sommets alpins. C'est tout un pan de l'histoire de l'occupation de ces territoires qui rejaillit ainsi, suite au réchauffement climatique. Il est urgent d'en prendre conscience et d'assimiler les gestes élémentaires à accomplir afin d'éviter de bouleverser l'équilibre fragile qui les a menés jusqu'à nous.