

Huez

Le Ribot, le Pertus

Éric Thirault et Pierre Rostan



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6990>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Éric Thirault et Pierre Rostan, « Huez », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6990>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Huez

Le Ribot, le Pertus

Éric Thirault et Pierre Rostan

Date de l'opération : 2007 (FP)

Inventeur(s) : Rostan Pierre (BEN)

- 1 Les prospections menées par Pierre Rostan depuis une décennie dans les Alpes du Sud françaises, augmentées depuis trois ans par des sondages et une extension des recherches dans les Alpes du Nord, renouvellent entièrement la question de l'exploitation du quartz hyalin. Il apparaît que l'Oisans constitue une région d'extraction intense, avec environ 200 points documentés. Les quantités de cristaux extraits autorisent à parler d'une prospection et d'une extraction systématique. La quête du quartz hyalin constitue donc une motivation sérieuse à la fréquentation de la montagne dans des régions jusqu'à ce jour quasiment vierges de vestiges préhistoriques.
- 2 La découverte de tessons du Néolithique moyen dans l'extraction Ribot 1, en surface d'un lambeau de sol, constituait une opportunité de dater l'extraction et d'identifier les modalités d'accès à cette ressource exceptionnelle. Les dégradations récentes subies par la cavité (grattages de la part de cristalliers amateurs, usage comme commodités, etc.), facilement accessible depuis la célèbre route de la montée de l'Alpe d'Huez, ont motivé la réalisation d'une petite fouille de sauvetage pour documenter le lambeau de sol encore présent dans la cavité.
- 3 Las, la fouille a montré que l'intégralité du secteur concerné, à savoir une vaste cupule thermique de plus d'un mètre cube (Fig. n°1 : Le Ribot 1 : vue d'ensemble des cupules thermiques de l'extraction préhistorique, depuis le sud), a été entièrement chamboulée lors des travaux de carrière entrepris au XX^e s. Le sédiment présent est donc sur place, mais pas en place. Les objets qu'il contient, en revanche, n'ont pas pu être amené d'un autre lieu. L'observation des traces d'extraction et de dégradation démontre, en effet, que l'exploitation se développait initialement plus avant vers le sud : la carrière récente a détruit une partie des travaux, ce qui signifie que le sédiment et les objets piégés par la cupule thermique étaient initialement situés à plusieurs mètres de l'entrée.

- 4 Le mobilier collecté comprend une poignée de tessons néolithiques, dont certains incontestablement du Néolithique moyen chasséen, ainsi que des ossements, certains de patine ancienne. Parmi eux, des os et dents humaines qui signent une fonction funéraire, à une date à préciser.
 - 5 Cette courte intervention démontre que :
 - 6 THIRAULT Éric, ROSTAN Pierre
-

ANNEXES

Fig. n°1 : Le Ribot 1 : vue d'ensemble des cupules thermiques de l'extraction préhistorique, depuis le sud



Auteur(s) : Thirault, Éric. Crédits : ADLFI (2007)

INDEX

Index géographique : Rhône-Alpes, Isère (38), Huez

Index chronologique : Néolithique moyen

operation Fouille programmée (FP)

AUTEURS

ÉRIC THIRAUT

BEN

PIERRE ROSTAN

BEN