



HAL
open science

Molines-en-Queyras – Vallon du Longis

Laurent Carozza, Benoit Mille, Pierre Rostan

► **To cite this version:**

Laurent Carozza, Benoit Mille, Pierre Rostan. Molines-en-Queyras – Vallon du Longis. Archéologie de la France - Informations, 2007, 3 p. hal-02990812

HAL Id: hal-02990812

<https://hal.science/hal-02990812>

Submitted on 5 Nov 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Molines-en-Queyras – Vallon du Longis

Laurent Carozza, Benoît Mille et Pierre Rostan



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6688>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Laurent Carozza, Benoît Mille et Pierre Rostan, « Molines-en-Queyras – Vallon du Longis », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Provence-Alpes-Côte d'Azur, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 02 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6688>

Ce document a été généré automatiquement le 2 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Molines-en-Queyras – Vallon du Longis

Laurent Carozza, Benoît Mille et Pierre Rostan

Identifiant de l'opération archéologique : 8260

Date de l'opération : 2007 (SD)

Inventeur(s) : Mille Benoît (MCC) ; Rostan Pierre (AUT)

- 1 Le site du vallon du Longis, à Molines-en-Queyras, a été repéré lors de prospections pédestres conduites en 1994 par Pierre Rostan. La présence de scories plates et d'un fragment de tuyère avait alors attiré l'attention du prospecteur qui en a signalé l'existence dans les actes du colloque de Tende, tenu en 2000 (Rostan, Rossi, Gattiglia, 2002). Dès la publication de cet article et dans l'énoncé de la problématique à l'origine de nos sondages, nous avons mis en avant l'intérêt de ce gisement en regard de l'exploitation minière de Saint-Véran, située sur le versant opposé du massif de Château Renard culminant à près de 2989 m d'altitude.
- 2 Les premiers sondages réalisés sur ce site ont mis en évidence un site daté de la fin du troisième millénaire avant notre ère (2210-2130 BC). La présence de scories, découvertes lors de prospections mais également lors de la fouille, démontre que ce site est lié au complexe d'exploitation et de traitement des ressources métallurgiques de la zone de Saint-Véran. La typologie des scories mises au jour sur le site du Longis, mais également leur composition, démontre une parfaite analogie avec celles reconnues sur les sites des Clausis et en d'autres points du territoire minier et métallurgique
- 3 La trouvaille, dans le sondage 1, d'un petit fragment de tuyère vient appuyer cet argumentaire et renforcer les liens chronologiques et technologiques qui unissent les sites du complexe minier et métallurgique. La découverte d'un fragment de paroi de four sous-tend grandement l'hypothèse selon laquelle des opérations de métallurgie extractive ont été pratiquées sur le gisement dès le Bronze ancien.

- 4 Cet indice nous renseigne de manière indirecte sur l'existence de structures bâties dévolues aux activités pyrométallurgiques et le site pose la question de l'exportation plus ou moins lointaine du minerai par rapport aux sites d'extraction, déjà soulevée par d'autres sites préhistoriques de l'arc alpin.
 - 5 CAROZZA Laurent, MILLE Benoît et ROSTAN Pierre avec la participation de BOURGARIT David, COQUINOT Yvan et QUERRE Guirec
-

INDEX

operation Sondage (SD)

Index géographique : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hautes-Alpes (05), Molines-en-Queyras

Index chronologique : âge du Bronze, Bronze ancien

AUTEURS

LAURENT CAROZZA

INRAP

BENOÎT MILLE

MCC

PIERRE ROSTAN

AUT