



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2006

Approche du contexte paléoenvironnemental des habitats néolithiques, dans la partie médiane de la Tarentaise

Prospection thématique (2006)

Pierre-Jérôme Rey et Jacqueline Argant



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/62954>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Pierre-Jérôme Rey, Jacqueline Argant, « Approche du contexte paléoenvironnemental des habitats néolithiques, dans la partie médiane de la Tarentaise » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 22 février 2021, consulté le 02 avril 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/62954>

Ce document a été généré automatiquement le 2 avril 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Approche du contexte paléoenvironnemental des habitats néolithiques, dans la partie médiane de la Tarentaise

Prospection thématique (2006)

Pierre-Jérôme Rey et Jacqueline Argant

NOTE DE L'ÉDITEUR

Rey P.-J. 2007 : *Approche du contexte paléoenvironnemental des habitats néolithiques dans la partie médiane de la Tarentaise (Savoie), analyses polliniques en tourbières, rapport 2006-2007.*

- 1 Dans une région jusqu'alors très mal documentée, les connaissances sur l'occupation néolithique de la Tarentaise ont été précisées depuis 1999 par des campagnes de sondages. Les résultats les plus importants sont la mise en évidence sous la limite supérieure de l'étage collinéen, à Aime et à Bozel, de deux séquences stratifiées du Néolithique moyen et d'un site campaniforme à Bellentre. Ces trois sites de fond de vallée se rapprochent par leur caractère défensif et la proximité d'un axe de circulation.
- 2 Le contexte environnemental de ces trois gisements reste mal connu. À Bozel, des analyses polliniques sur le site archéologique lui-même sont en cours et fournissent des spectres reflétant la végétation des alentours, mais vues à travers le prisme déformant des activités humaines. L'obtention de diagrammes polliniques en milieu naturel au plus près des gisements d'Aime et de Bozel est donc susceptible de combler le manque de documentation actuelle pour les sites des étages montagnard ou collinéen des massifs internes des Alpes du nord françaises.

- 3 Compte tenu du bref bilan établi précédemment, les échantillonnages prévus répondent à un triple objectif :
- contribuer à la connaissance du contexte paléoenvironnemental par la reconstitution de la végétation holocène. L'échantillonnage de tourbières de moyenne montagne viendra compléter les références disponibles en milieu alpin, Tarentaise en particulier ;
 - dater dans cette zone l'apparition des premières marques d'anthropisation et analyser les fluctuations de l'impact anthropique sur la végétation. Cela doit permettre de mieux cerner la dynamique générale de l'occupation humaine en Tarentaise et de replacer les épisodes de fréquentation des deux sites archéologiques dans un contexte plus général. La signification des hiatus observés pourra être discutée.
 - dater le démarrage et les fluctuations des cultures de céréales ; discuter leurs éventuelles relations avec les macro-restes issus des couches archéologiques.
- 4 On soulignera après bien d'autres, l'extrême fragilité de ces milieux, qui subissent dans les versants des destructions considérables, à l'exemple de la disparition des tourbières de Saint-Marcel et de Macôt Les Ouvertes, sans aucune mesure minimale de sauvegarder des précieuses informations qu'elles renferment. Nos premières recherches montrent qu'il est assez difficile de trouver une tourbière très proche des sites archéologiques étudiés, et suffisamment ancienne.
- 5 Les sites carottés en 2006 restent des altitudes assez importantes. Heureusement, le pollen y est relativement bien conservé. En permettant une approche locale et extra locale de l'environnement végétal passé, leur étude donne une bonne idée de l'impact des activités anthropiques autour de 1 500 m d'altitude. Il est difficile pour l'instant de caler chronologiquement les séquences étudiées. En première estimation, elles semblent se situer plutôt dans le Subatlantique, donc ne pas dépasser l'âge du Fer en ancienneté, mais la fin du Subboréal est également possible. Les informations recueillies ne prendront donc tout leur sens qu'après une série de datations ¹⁴C. L'objectif de notre programme qui portait sur le Néolithique n'est donc pas atteint. Pour autant, les résultats obtenus présentent un très grand intérêt pour la compréhension des peuplements protohistoriques de la Tarentaise. On soulignera en particulier le lien proposé entre la mise en place de la séquence des Chapelles et le fonctionnement d'un canal d'irrigation dont l'installation pourrait, en conséquence, remonter à l'âge du Fer. On ne possédait jusqu'à présent aucune donnée archéologique sur l'histoire des canaux d'irrigation en Tarentaise et les plus anciens documents écrits ne remontaient pas avant le milieu du Moyen Âge. Des prospections complémentaires pourraient être envisagées ultérieurement en particulier autour de Bozel et d'Aime, après la datation et l'analyse complète des séquences carottées.

Fig. 1 – Vue de la tourbière du canal des Chapelles



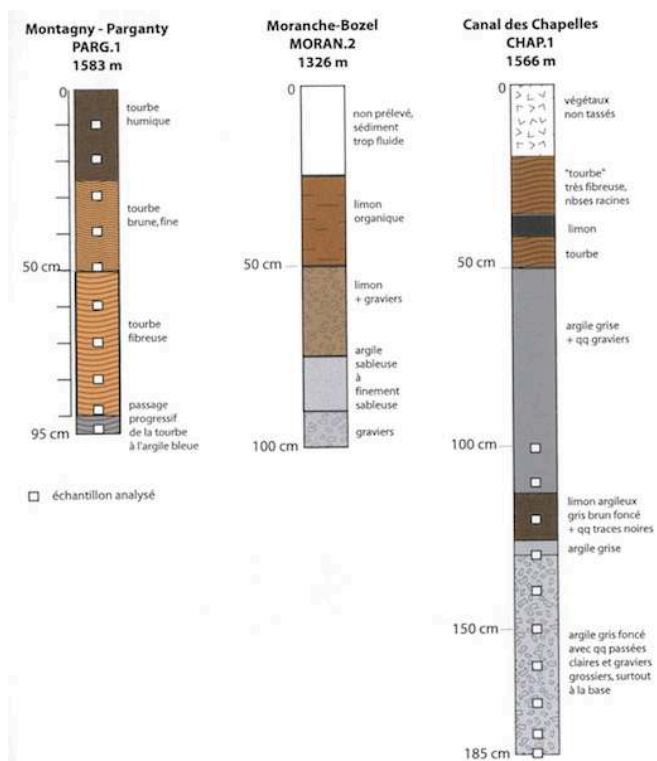
Avec l'emplacement du carottage et le lien avec le système de canaux.
Cliché : équipe de fouille.

Fig. 2 – Vue de la partie inférieure de la carotte de la tourbière du canal des Chapelles



Cliché : équipe de fouille.

Fig. 3 – Carottages effectués dans trois milieux humides



Par A. Argant, J. Argant, P.-J. Rey.
 DAO : équipe de fouille.

INDEX

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtDnSecgloEJ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtkWTHVxnZWN>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtW9SpIglk7Q>

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcYIBmBlBPH>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDYqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtkbRpNqs3L7>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtvFDbPi3kH1>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNuUDYHSiko>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtApKymKTqtX>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9BrjsvfYM4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtXNmCCdLwNa>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtVFmHqgyfo5>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtt6LMYzY08y>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtGkCTgqIHPS>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZILIGZMVym>

Année de l'opération : 2006

sujets <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtekRzBDVyGa>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtJHTcW3uQ01>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt28fUXAVb3Z>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtvw7qwGBX9r>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtmn4k8f28dv>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt1vSh3lihHm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPwVNufVrQd>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZ1NStSd183>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtakKD2YPOgU>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtzDfVNkD5St>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNfzEjXOj2S>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtTnlurfPgFb>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtThu8wInkhJ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZig4pNZk7B>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtu9P4MNQ4K8>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtuDgmyntVb>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPMnyBFScKQ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtkhKLXU3mWs>