

Bravard, J.-P. et Prestreau, M., édit., 1997. *Dynamique du paysage. Entretiens de géoarchéologie. Documents d'Archéologie en Rhône-Alpes 15 (DARA)*, Lyon, 282 p., 170 FF. ISBN 2- 906190-19-5.

Bernard Hétu

Volume 52, Number 3, 1998

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/004833ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/004833ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (print)

1492-143X (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

Hétu, B. (1998). Review of [Bravard, J.-P. et Prestreau, M., édit., 1997. *Dynamique du paysage. Entretiens de géoarchéologie. Documents d'Archéologie en Rhône-Alpes 15 (DARA)*, Lyon, 282 p., 170 FF. ISBN 2- 906190-19-5.] *Géographie physique et Quaternaire*, 52(3), 393–393. <https://doi.org/10.7202/004833ar>

Compte rendu

BRAVARD, J.-P. et PRESTREAU, M., édit., 1997. *Dynamique du paysage. Entre-tiens de géoarchéologie*. Documents d'Archéologie en Rhône-Alpes 15 (DARA), Lyon, 282 p., 170 FF. ISBN 2-906190-19-5.

Ce collectif, le quinzième de la collection DARA, rassemble les actes d'un colloque de géoarchéologie qui s'est tenu les 17 et 18 novembre 1995 dans les locaux du musée gallo-romain de Lyon. L'objectif principal de ce colloque était de dresser un premier bilan des connaissances acquises dans le domaine de la géoarchéologie de la grande région Rhône-Alpes. La géoarchéologie, résultat d'un heureux mariage entre l'archéologie et les sciences naturelles, est cette discipline relativement nouvelle qui s'intéresse davantage aux inter-relations qu'entretenaient les civilisations du passé avec leur milieu qu'aux témoignages matériels qu'elles ont laissé derrière elles. « La géoarchéologie utilise les techniques et les approches de la géomorphologie, de la sédimentologie, de la pédologie, de la stratigraphie et de la géochronologie » (Berger et coll., p. 104). Elle s'intéresse en outre à la genèse des sites archéologiques (processus conduisant à la fossilisation des restes archéologiques) ainsi qu'à leur transformation aux cours des âges (taphonomie), qu'elle soit d'origine naturelle (bioturbation, érosion, etc.) ou anthropique (remaniement des vestiges antérieurs lors d'une ré-occupation du site).

L'ouvrage, divisé en quatre parties, s'articule autour des milieux suivants : les grottes, les versants, les fonds de vallée (terrasses, plaines alluviales et cours d'eau) et les lacs. À côté de contributions plus spécifiques, se rapportant à l'un ou l'autre des quatre thèmes énumérés ci-dessus, on trouve de belles synthèses méthodologiques, émaillées de réflexions épistémologiques, dont l'intérêt dépasse largement leur assise régionale. Ainsi en est-il des contributions de Debard (p. 11-22) et de Sordoillet (p. 39-57) qui abordent la question de la formation et de la conservation des sites archéologiques en grotte à travers le prisme des dynamiques karstiques (évolution du réseau karstique, recul et colmatage des porches, etc.). Il est en de même de la contribution de Bertran et Texier (p. 59-86) sur les sites archéologiques de versant. Après une brève revue des différents processus de versant et des faciès qui en résultent (signature sédimentaire des processus), les auteurs abordent la question

des reconstitutions paléoenvironnementales extraites des dépôts de versant (paléomilieux, signal climatique, etc.), puis enfin celle des remaniements de pièces archéologiques par les processus de versant. Une analyse fine du mode de gisement des restes archéologiques (fabriques, granoclassement vertical et longitudinal, distribution des pièces) a permis d'attester dans quelques cas des remaniements par le ruissellement (concentration des pièces dans des rigoles fossiles), des coulées de solifluxion ou des flots de débris (*debris flows*). Les contributions consacrées aux sites archéologiques de fond de vallée sont tout aussi riches d'un point de vue méthodologique. Celle de Brochier (p. 87-102), qui porte sur les habitats humains de la moyenne vallée du Rhône au cours de la préhistoire récente, apporte des réflexions fondamentales dans le domaine de la géomorphologie et de la taphonomie des sites archéologiques. Il en est de même de l'article de Berger et coll. (p. 103-128) qui souligne en outre l'apport de la géomorphologie et de la pédologie à la cartographie et à l'analyse taphonomique des sites archéologiques du bassin valdainais (Drôme). Agrémenté de magnifiques cartes paléopédologiques en couleur, cet article contient également une série de six cartes montrant l'évolution du peuplement (progression/régression) de la Tène finale au Proto-Moyen Âge en relation avec la dynamique du paysage (battement de la nappe phréatique, torrentialité, crises d'érosion, etc.). Dans le domaine de l'archéologie lacustre, la contribution de Billaud et Marguet (p. 219-264) est tout aussi fondamentale. Après avoir dressé un bref historique des conceptions et des découvertes depuis la mise au jour des premières cités lacustres alpines en 1856, les auteurs examinent successivement une série de thèmes parmi lesquels figurent la chronologie des habitats lacustres dans un contexte de changements climatiques avec variations concomitantes du niveau des lacs (thème repris dans l'article de M. Magny qui vient juste après, p. 265-273) ; la problématique de recherche et les méthodes d'investigation ; l'état de conservation des gisements ; le potentiel archéologique des sites lacustres et les pistes de recherche à privilégier.

Ce survol un peu rapide ne rend pas justice à l'ensemble des contributions (13 au total). Si dans notre analyse nous avons mis l'accent sur les chapitres traitant de questions plus fondamentales, telles la taphonomie des sites, ce choix ne doit pas occulter

la dimension régionale de l'ouvrage qui abonde en information sur l'archéologie de la région Rhône-Alpes. De plus, chaque contribution est accompagnée d'une abondante bibliographie. L'ouvrage est complété en annexe par le résumé des discussions orales tenues lors du colloque. Sous couverture souple, imprimé sur papier glacé d'excellente qualité et contenant de nombreuses figures et photographies, dont certaines en couleur, cet ouvrage est de lecture agréable.

Bernard HÉTU
Université du Québec à Rimouski