



N° 1 | 2023, « Ville et eaux en milieu alpin au Moyen Âge »

Éditorial

C'est avec un immense plaisir que nous vous présentons ce premier numéro de la revue *Archéologies. Sociétés, réseaux, matériaux*. Cette revue en ligne est portée par le [laboratoire Archéologie et Archéométrie](#) (ArAr, UMR5138 CNRS/Université Lyon 1/Université Lyon 2). Elle sera un support éditorial adapté aux exigences scientifiques de la communauté archéologique et encouragera les recherches pluridisciplinaires. Ainsi, de la préhistoire récente à l'époque moderne, les thèmes proposés devront concerner l'archéologie régionale et nationale, mais aussi la recherche internationale : les agglomérations et leurs campagnes, les grands établissements religieux, l'histoire des techniques, l'archéologie du bâti, les recherches sur le mobilier, l'archéométrie des matériaux. Les questions méthodologiques (expérimentations, datations, relevés, etc.), ainsi que les réflexions théoriques et techniques, feront également partie des sujets.

Ce premier numéro, « Ville et eaux en milieu alpin au Moyen Âge », rassemble des contributions présentées lors d'un séminaire organisé par l'UMR ArAR à la maison de l'Orient et de la Méditerranée à Lyon en mars 2022¹.

De Chambéry à Annecy, en passant par les abbayes cisterciennes d'Auvergne et du Velay, ces articles nous éclairent sur les défis et les innovations médiévales pour dominer et exploiter cette ressource.

Les deux premiers articles traitent de la question de l'eau dans deux grandes villes savoyardes. L'article inaugural, « Chambéry, une ville en plaine inondable : un exemple de la gestion de l'eau sur le site des halles », de Sylvie Bocquet, décrit une ville confrontée aux caprices de l'eau, mais dont les habitants ont su développer une gestion ingénieuse pour préserver leurs lieux de vie et d'échange. Celui d'Adrien Tourasse, « Les moulins seigneuriaux à Annecy. Un premier regard sur les dynamiques d'occupation des bords du Thiou aux XIV^e et XV^e siècles », présente un aperçu des activités humaines qui gravitaient autour de ces moulins, témoignant de l'importance cruciale de l'eau comme source d'énergie et de subsistance.

Les différentes implantations religieuses ont su utiliser et exploiter l'eau pour leur développement économique. C'est le cas des mendiants comme on le voit dans l'article d'Amélie Roger, « Les ordres mendiants et l'eau : deux facteurs liés dans la croissance des villes de Savoie du nord (XIII^e-XV^e siècles) » qui aborde la synergie complexe entre l'utilisation de la ressource en eau et l'essor urbain. Mais on connaît également les progrès techniques développés par les cisterciens, comme le montre la contribution d'Emma Bouvard-Mor, « La maîtrise des eaux autour des abbayes cisterciennes d'Auvergne et du Velay : réflexion méthodologique ». La méthode utilisée permet d'appréhender les systèmes de gestion de l'eau élaborés par les moines cisterciens pour modeler le paysage et soutenir leurs activités économiques.

¹ Séminaire « Ville et eaux en milieu alpin », vendredi 11 mars 2022 : <https://www.arar.mom.fr/recherche-et-activites/rencontres-scientifiques/villes-et-eaux-en-milieu-alpin>

À travers l'étude de la complexité des relations entre l'homme et l'eau dans un environnement si particulier, ces articles fournissent des éléments de réflexion sur le passé médiéval des villes et grands monastères fondés en moyenne et haute montagne. L'eau a été bien plus qu'un simple élément : elle fut un catalyseur du développement urbain, un moteur d'innovations et de stratégies sociales qui ont perduré jusqu'à nos jours.

Le comité éditorial