

Préface

C'est un grand plaisir pour moi de présenter cet ouvrage qui constitue un point d'étape majeur dans l'histoire des échanges scientifiques franco-roumains.

Les recherches menées par la mission archéologique française du delta du Danube sous la conduite de Laurent Carozza sur le site de Taraschina s'inscrivent dans la riche histoire du soutien du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères à l'archéologie depuis le milieu du XIX^e siècle. Un nouvel élan a été donné au lendemain de la Seconde Guerre mondiale, avec la création, sous l'action du général de Gaulle et de l'archéologue Henri Seyrig, de la commission consultative des recherches archéologiques françaises à l'étranger, la «Commission des fouilles». Grâce à cette commission, le MEAE soutient, depuis 70 ans, des équipes sur le terrain partout dans le monde et assure la pérennité des recherches d'excellence. Ainsi, des missions françaises participent à des découvertes majeures comme l'ont été celle de l'homme de Toumaï au Tchad. Les missions travaillent sur des sites emblématiques, tels Pompéi en Italie, Angkor au Cambodge, Petra en Jordanie ou Lalibela en Éthiopie.

Les recherches de l'équipe Géode du CNRS, rendues possibles grâce au dynamisme de l'Institut de recherche et Ecomusée « Gavrilă Simion » de Tulcea (ICEM), ont permis d'importantes avancées scientifiques qui font fortement écho à des problématiques éminemment contemporaines. En effet, l'ouvrage *Au-delà de la nature*, le bas Danube et son delta durant les huit derniers millénaires, présente de manière frappante les stratégies d'adaptation des sociétés anciennes. Les résultats synthétisés dans cet ouvrage contribuent ainsi à notre réflexion sur les enjeux du changement climatique et de l'intervention de l'Homme sur son milieu.

Ces recherches nous rappellent que, depuis longtemps, le delta du Danube, espace européen entre terre et eau, aujourd'hui sanctuarisé au patrimoine mondial de l'humanité de l'UNESCO, renvoie une image de forte naturalité tout en révélant l'histoire d'une activité humaine dense et innovante.

Les chercheurs qui ont contribué à cet ouvrage nous montrent que cette grande zone humide a vu, à la fin du Néolithique, se former un creuset fécond qui a suscité l'émergence de sociétés complexes et cependant vulnérables, car sujettes aux nombreux aléas environnementaux. Forcées de se déplacer et de refonder les bases de leur économie au fur et à mesure que la géographie du littoral se modifiait, elles ont appris à tirer profit des écosystèmes. Cet ouvrage est aussi l'histoire d'un aménagement plus récent de ce milieu lorsque son exploitation s'organise, dès le début du XX^e siècle, avec les transformations entamées par Grigore Antipa, suivies d'une artificialisation plus intensive durant la période communiste.

C'est l'incroyable épopée d'un espace naturel fondamentalement anthropisé qui dévoile le rapport de l'Homme à son espace depuis plus de 8 000 ans et constitue une lecture salutaire dans une époque où la question du changement climatique et de l'adaptation de nos sociétés à leurs milieux sont devenues des urgences.

Laurence Auer
Ambassadrice de France