



HAL
open science

L'histoire maritime de l'Adriatique révélée par l'archéologie sous-marine

Giulia Boetto

► **To cite this version:**

Giulia Boetto. L'histoire maritime de l'Adriatique révélée par l'archéologie sous-marine. La Lettre de l'InSHS, 2023, juillet, pp.58-59. halshs-04364025

HAL Id: halshs-04364025

<https://shs.hal.science/halshs-04364025v1>

Submitted on 26 Dec 2023

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.

L'histoire maritime de l'Adriatique révélée par l'archéologie sous-marine

Directrice de recherche en archéologie navale et maritime au CNRS, Giulia Boetto dirige le Centre Camille Jullian (UMR7299, CNRS / AMU). Elle s'intéresse particulièrement aux navires antiques à travers les sources archéologiques, écrites, iconographiques, ethnologiques et archéométriques. Elle coordonne le projet ADRIBOATS dont l'objectif est d'étudier les multiples traditions de construction navale de l'Adriatique orientale afin de cerner les influences et les transferts techniques entre espaces maritimes et espaces fluviaux.



Démontage de l'épave de Zambratija, juillet 2023 © Loïc Damelet, CNRS/CCJ, Mission Adriboats

Les océans abritent un patrimoine culturel remarquable et les chercheurs et chercheuses qui s'intéressent aux activités humaines en relation avec les espaces maritimes et littoraux y découvrent des vestiges matériels de la plus haute importance.

Lorsqu'elles sont menées avec des méthodes interdisciplinaires adaptées aux objectifs visés, les fouilles d'épaves offrent aux archéologues une occasion unique pour restituer les routes commerciales et la vie des marins à travers l'analyse des cargaisons et du mobilier de bord. Elles sont également essentielles pour ceux qui cherchent à percer les secrets de la construction navale.

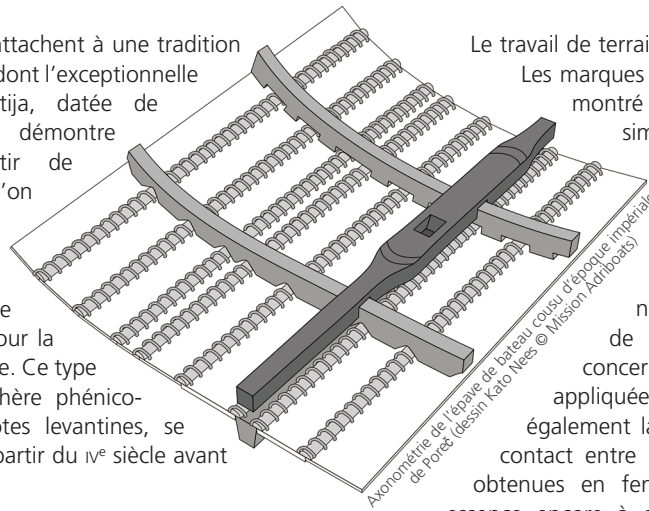
Dans le sillage d'une tradition d'études reconnue au niveau international dans le domaine de l'archéologie maritime et navale méditerranéenne, les archéologues du Centre Camille Jullian ont tissé des liens étroits avec leurs collègues croates, dans le but non seulement d'étudier les savoir-faire des anciens charpentiers navals, mais aussi de montrer au plus grand nombre le caractère unique des navires qui ont sillonné le nord-est de l'Adriatique à l'époque antique.

Mario Marzari, grand connaisseur de la marine traditionnelle, a identifié pas moins de quarante types de bateaux différents en usage à la fin du XIX^e siècle en Adriatique septentrionale. Qu'en était-il dans l'Antiquité ? Peut-on établir des traditions de construction navale spécifiques à la côte nord-orientale caractérisée par des rias profonds et de multiples archipels ? Y a-t-il eu des influences et des transferts techniques entre les zones maritimes et les eaux intérieures ?

C'est pour répondre à ces questions que le programme de recherche franco-croate ADRIBOATS – *Navires et navigation en Adriatique nord-orientale dans l'Antiquité* a été conçu il y a une quinzaine d'années¹. Depuis, un nombre considérable de données scientifiques ont été collectées. La douzaine d'épaves découvertes et systématiquement étudiées en Istrie, en Dalmatie et dans les eaux intérieures de la République de Croatie, tant en milieu immergé qu'en milieu urbain, lors de fouilles sur les sites d'anciens bassins portuaires, ont permis de renouveler notre vision de la navigation en Adriatique et de confirmer l'unicité des traditions navales locales par rapport à celles attestées dans d'autres régions de la Méditerranée.

1. Ce programme est placé sous l'égide du Ministère de l'Europe et des affaires étrangères : Boetto G. 2016, *Recherches d'archéologie navale en Adriatique orientale*, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres*, pp. 1401-1422.

Certaines caractéristiques se rattachent à une tradition de bateaux cousus adriatiques dont l'exceptionnelle épave istrienne de Zambratija, datée de la fin de l'âge du Bronze, démontre l'ancienneté. C'est à partir de l'époque tardo-hellénistique qu'on observe, parallèlement à la survivance des ligatures, l'introduction de nouvelles pratiques de chantier, comme l'emploi de tenons chevillés pour la liaison des bordages de la coque. Ce type d'assemblage propre à la sphère phénico-punique et originaire des côtes levantines, se généralise en Méditerranée à partir du IV^e siècle avant notre ère.

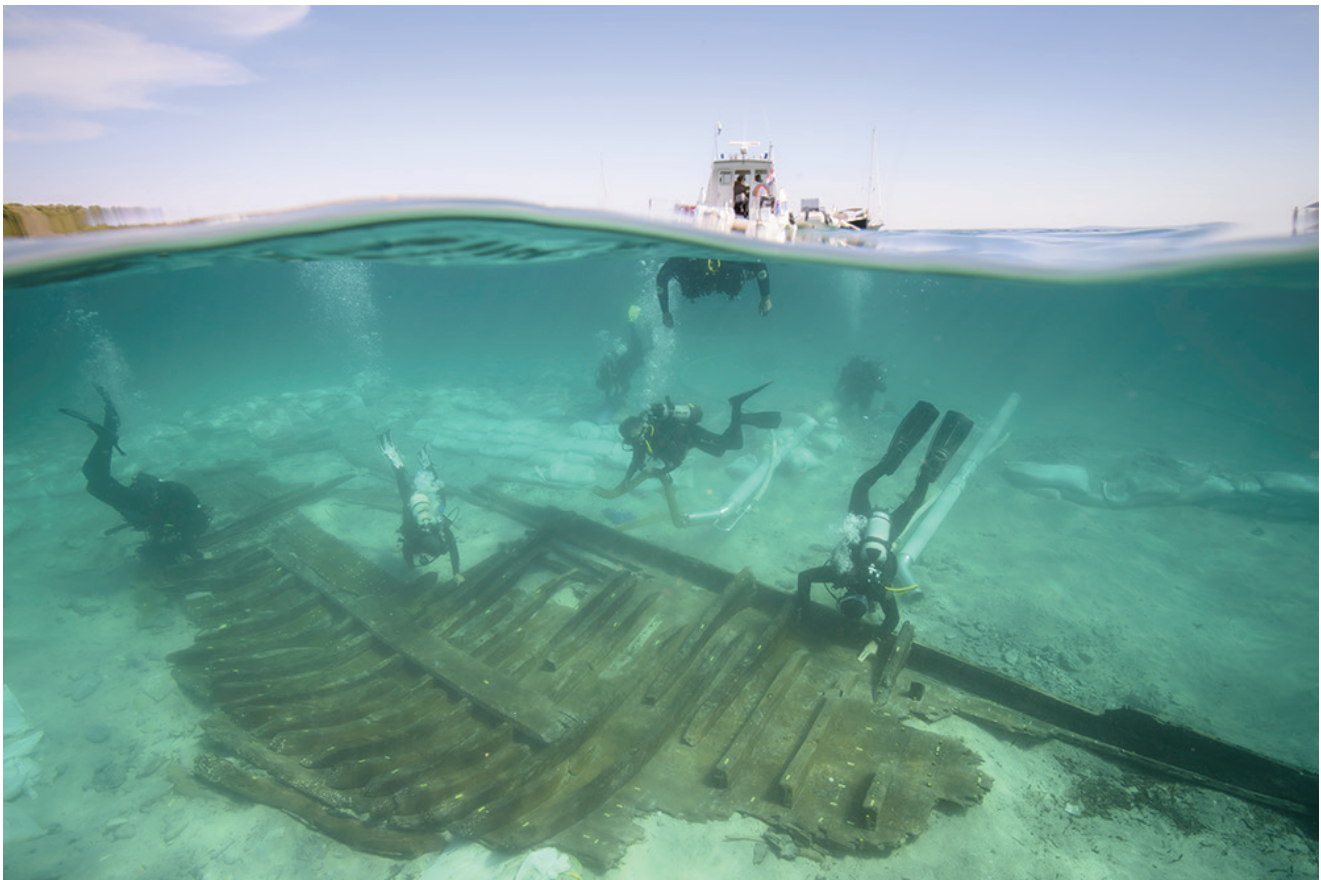


Le travail de terrain a offert beaucoup de nouveautés. Les marques bien visibles sur le bois avaient déjà montré que le schéma de couture était simple (point sujet). Si la plupart des liens ont disparu, il a été possible de retirer un petit morceau exceptionnellement conservé. Il sera analysé par des spécialistes qui tenteront de déterminer la nature des matériaux et la technique de fabrication. Une autre nouveauté concerne le système d'étanchéité. La poix, appliquée à l'intérieur de la coque, couvre également la surface extérieure et les bords de contact entre les planches. Enfin, des baguettes, obtenues en fendant des petites branches d'une essence encore à déterminer, sont insérées entre les bordés. Avec la poix et les fines lattes de sapin recouvrant les joints, elles contribuent à l'étanchéité du bateau.

Compte tenu de l'importance patrimoniale de l'épave de Zambratija qui est, à ce jour, le plus ancien exemple de bateau dont tous les éléments de la coque sont assemblés en utilisant des liens, le Musée archéologique d'Istrie a souhaité procéder à sa récupération. Les vestiges, une fois conservés et restaurés, seront exposés à Pula dans un musée dédié au patrimoine naval istrien.

Dix ans après la dernière campagne de fouilles et l'étude approfondie qui s'en est suivie², l'épave a été à nouveau fouillée en juillet et soigneusement démontée. Chaque morceau de coque a été placé dans un support sur mesure puis transporté dans un dépôt pour y être documenté en détail.

contact&info
 ► Giulia Boetto,
 CCJ
giulia.boetto@univ-amu.fr



La zone de poupe du navire tardo-hellénistique assemblé selon la technique dite à « tenons et mortaises » de la baie de Paržine sur l'île d'Ilovik © Loïc Damelet, CNRS/CCJ, Mission Adriboats

2. Koncani Uhač I., Boetto G., Uhač M. (eds.), *Zambratija. Prapovijesni šivani brod. Rezultati arheološkog istraživanja, analiza i studija / Prehistoric sewn boat. Results of the Archaeological Research, Analysis and Study (Katalozi i monografije, 33)*, Pula, Archaeological Museum of Istria.