
Le vivier augustéen du Lac de Capelles à Port-la-Nautique (Narbonne)

Nicolas Carayon*¹ and Clément Flaux*²

¹Archéologie des Sociétés Méditerranéennes (ASM) – INRAP, Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS : UMR5140, Université Paul Valéry - Montpellier III – 390 av de Pérols - 34970 LATTES, France

²Centre européen de recherche et d'enseignement de géosciences de l'environnement (CEREGE) – Aix Marseille Université, INSU, Institut de recherche pour le développement [IRD], CNRS : UMR7330 – Europôle Méditerranéen de l'Arbois - Avenue Louis Philibert - BP 80 - 13545 Aix-en-Provence cedex 4, France

Résumé

Les fouilles du Lac de Capelles à Port-la-Nautique, entreprise dans le cadre du PCR sur les ports antiques de Narbonne, ont permis la découverte d'un vivier d'agrément exceptionnel d'époque augustéenne classé monument historique en 2013. Cet ensemble unique en dehors des lieux de villégiature habituel de l'aristocratie romaine en Italie est composé d'un bassin circulaire de 65 m de diamètre au centre duquel émerge un bâtiment quadrangulaire ayant fait office de triclinium estival. Un bassin rectangulaire à abside cuvelé occupe la partie septentrionale du bâtiment central. Il a été comblé volontairement par la destruction de la superstructure monumentale piégeant les poissons conservés dans le vivier et favorisant une conservation parfaite du matériel archéologique, notamment une vanne à glissière en bois et un casier de conservation des huîtres avant consommation. L'ensemble a été édifié aux alentours de 30 av. J.-C. et détruit vers 10 apr. J.-C. L'étude pluridisciplinaire du vivier a permis de préciser le contexte paléoenvironnemental dans lequel il s'est inscrit et de mettre en évidence une gestion précise de la salinité et de la température de l'eau. La découverte et l'analyse de cette structure apporte des éléments nouveaux pour la compréhension du quartier portuaire d'époque augustéenne à Port-la-Nautique connu par les fouilles depuis le début du XXe s.

Mots-Clés: archéologie

*Intervenant