

1. Record Nr.	UNINA9910502601703321
Autore	Bouffier Sophie
Titolo	Mortiers et hydraulique en Méditerranée antique / Iván Fumadó Ortega, Sophie Bouffier
Pubbl/distr/stampa	Aix-en-Provence, : Presses universitaires de Provence, 2021
ISBN	979-1-03-656962-3
Descrizione fisica	1 online resource (180 p.)
Altri autori (Persone)	BroggiAlessandra BrombletPhilippe CarriveMathilde CeccarelliLetizia CeciMonica CifarelliF.M ColaiacomoFederica CoutelasArnaud D'OvidioAnne-Marie Fumadó Ortegálván GrecoAntonello V HenkeFelix KayS.J LancasterLynne C Laura SantarelliMaria LeveauPhilippe MarchelloAlessandra MègeFrédéric MimmoMilena PanzieriCamilla Paola BraccialeMaria SchlütterFrank Schmölder-VeitAndrea SiddallRuth SmithC.J ThiemannLaura TurciMarcello Fumadó Ortegálván BouffierSophie
Soggetti	Archaeology eau

Antiquité
archéologie
mortier
hydraulique

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Les sociétés antiques ont souvent imperméabilisé leurs installations hydrauliques par des mortiers, qu'il s'agisse de citernes, de canalisations, de fontaines ou de thermes, mais la recherche archéologique ne s'est emparée de cette problématique qu'à une époque récente. Quelle était la composition de ces mortiers qualifiés à tort d'hydrauliques ? Celle-ci variait-elle selon les époques, selon les régions, selon les maîtres d'ouvrage ou types d'aménagements ? Quelles étaient les techniques de fabrication ? Quid de leurs modes d'application ? Peut-on les dater et ainsi préciser leur durée et période d'utilisation ? Autant de questions que cet ouvrage veut aborder à partir d'une rencontre tenue à la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme à Aix-en-Provence en 2016, dans le cadre du réseau HYDRMED. Archéologues, ingénieurs, chimistes, restaurateurs, et historiens explorent ici les rapports étroits que l'hydraulique antique a entretenus avec les mortiers de chaux pour répondre à la demande parfois démesurée des usagers et optimiser l'efficacité des aménagements dans des milieux naturels souvent pauvres en eau. Ils mettent ainsi l'accent sur l'hétérogénéité et la diversité des choix et méthodes mis en œuvre par les Anciens pour conserver leur eau dans les meilleures conditions. Si les études sur les mortiers utilisés dans les aménagements hydrauliques antiques suscitent de plus en plus d'attention, leur analyse archéométrique fournit un nombre de données toujours plus exhaustif et spécialisé. Pour mettre en lumière des questions transdisciplinaires et des dynamiques sur la longue durée, notre ouvrage entend contextualiser les textes et recettes transmis par la littérature antique et les comparer à la réalité des enduits de la Corinthe grecque, du Palatin romain, ou des sols de quelques villes grecques, mis au jour par l'archéologie.