

1. Record Nr.	UNINA990003668760403321
Autore	Bréhier, Louis <1868-1951>
Titolo	Le monde byzantin / Louis Bréhier
Pubbl/distr/stampa	Paris : A. Michel, 1947-1950
Descrizione fisica	3 v. : ill. ; 24 cm
Collana	L'évolution de l'humanité ; 32
Disciplina	949.502
Locazione	DECSE FLFBC FGBC NAP03
Collocazione	SE 032.03.05-2C SE 032.03.08-2 SE 032.03.05-3 949.5 BRE 1 (2 BIS) 949.5 BRE 1 (3) 949.5 BRE 1 (1) 949.5 BRE 1 (2) 949.5 BRE 1 (3 BIS) XXI COLLEZIONE 14 (32) XXI COLLEZIONE 14 (32 bis) XXI COLLEZIONE 14 (32 ter) GLOTT.B - VI - d - 31(2)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1.: Vie et mort de Byzance. - 1947. - XXI, 602, [12] p. di tav., [4] c. di tav. : ill., c. geogr. ripieg. ; 21 cm. 2.: Les Institutions de l'Empire byzantin. - 1948. - XVIII, 631 p. ; 21 cm 3.: La Civilisation byzantine. - 1950. - XXV, 627 p., 24 p. di tav., [1] c. di tav. : ill., c. geogr. ripieg. ; 21 cm

2. Record Nr.	UNINA9910495671103321
Autore	Alix Stéphane
Titolo	Les meules du Néolithique à l'époque médiévale : technique, culture, diffusion // Olivier Buchsenschutz, Stéphanie Lepareux-Couturier, Gilles Fronteau
Pubbl/distr/stampa	Dijon, : ARTEHIS Éditions, 2017 Dijon : , : ARTEHIS Éditions, , 2019
ISBN	2-915544-78-6
Descrizione fisica	1 online resource (528 pages)
Collana	Suppléments à la Revue archéologique de l'Est
Altri autori (Persone)	AlonsoNatalia AndersonTimothy AsselinGuillaume AubryLaurent BalmelleA (Agnes) BarbinVincent BéfortJean-Claude BoyerFrancois BrisottoVérane BrkojewitschGael BrunJean-Pierre BuchsenschutzOlivier CarbilletAurelie ChaigneauChloe CherfaKamila CnuddeVeerle Cusseran-NéréSylvie De ClerqWim De KockTim DonnartKlet DreesenRoland DudaTristan Etchart-SalasMikel FontCaroline FrankelRafi FronteauGilles FrouinMilena GallandSophie GarciaChristian GeorgesVincent GisclonJean-Luc GoemaereEric HamonCaroline

HartochElse
HenonP. R (Philippe R.)
HolderbachJean-Marie
JaccoteyLuc
JodryFlorent
KoehlerAlain
LarousseNicolas Minvielle
Lepareux-CouturierStephanie
Le QuellecVincent
LiGuoqiang
MarquiéSandrine
MaujeanJohann
MillevilleAnnabelle
Minvielle-LarousseNicolas
MoiretFrançois
MonchablonCécile
PicavetPaul
PruneyrollesLucie
ReniereSibrecht
RobertBruno
RobinBoris
RolletPhilippe
SaurelMarion

Soggetti

Archaeology
meule
Néolithique
époque médiévale

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Ce colloque s'inscrit dans la dynamique du PCR « Évolution typologique et technique des meules du Néolithique à l'an mille sur le territoire français ». Il fait suite à la table ronde de Saint-Julien-sur-Garonne publiée en 2011, qui avait présenté les normes descriptives, validé les premiers résultats obtenus sur le fonctionnement des meules et défini les pistes d'une analyse typologique. Ce volume présente le dépouillement systématique des données de Champagne-Ardenne effectué avec l'aide des archéologues et des conservateurs de cette région. C'est la première fois qu'une action de ce type est effectuée. Elle révèle la potentialité d'un espace donné en matière de meules et mesure l'important travail nécessaire pour documenter ce corpus. Cette

étude locale est accompagnée de contributions sur d'autres régions et pays, particulièrement de la Méditerranée. Concernant l'analyse des bases de données nationales, le colloque de Reims a été l'occasion de mettre en relation les différentes variables, de confirmer l'efficacité des outils mis en place, de présenter des méthodes d'analyses statistiques et cartographiques globales d'ores et déjà opérantes et de corriger rapidement les éventuels dysfonctionnements. L'intérêt de l'association systématique des analyses typologiques et géologiques des meules a été confirmé. Plus-value essentielle à notre recherche collective, un certain nombre de questions techniques et chronologiques ont été résolues par le biais d'analyses croisées fondées sur des contextes archéologiques fiables et une analyse rigoureuse et homogène des géomatériaux. Le succès de cette rencontre doit beaucoup à l'accueil du laboratoire du GEGENAA (EA3795) au sein de l'université de Reims, particulièrement efficace et chaleureux.
