

1. Record Nr.	UNINA9910495675403321
Autore	Allué Ethel
Titolo	La grotte des Barasses II (Balazuc, Ardèche) : Entre néandertaliens, bouquetins et carnivores... : Des occupations du Pléistocène supérieur en moyenne vallée de l'Ardèche / Camille Daujeard
Pubbl/distr/stampa	Lyon, : Alpara, 2019
ISBN	2-916125-61-2
Descrizione fisica	1 online resource (210 p.)
Altri autori (Persone)	ArgantAlain ArgantJacqueline BailonSalvador BéarezPhilippe BlascoRuth BrochardSamantha Crégut-BonnoureÉvelyne DaujeardCamille DelvigneVincent DesclauxEmmanuel FernandesPaul FouryYann GallottiRosalia GélyBernard GuillaudÉmilie HardyBruce LafargeAudrey LateurNicolas Le PapeJeanne-Marie ManzanoAlaric MoncelMarie-Hélène PibouleMichel RaynalJean-Paul RichardMailys RogerThierry RuéMathieu RufàAnna TalletPascal
Soggetti	Archaeology archéozoologie

grotte
paléoécologie
silex
lithique
Néandertaliens
bouquetin
carnivore
Pléistocène
géoarchéologie
capriné
ichtyofaune
équidé
cervidé
avifaune
anthracologie
taphonomie

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

La Grotte des Barasses 11 (Balazuc, Ardèche) est une petite cavité située le long du cours moyen de l'Ardèche sur sa rive droite. Elle s'ouvre en falaise à une cinquantaine de mètres au-dessus du niveau actuel de la rivière. En 1967 et 1968, J. Combié et J.-L. Porte y menèrent les premières investigations archéologiques, permettant de révéler plusieurs niveaux archéologiques du Paléolithique moyen. Cet ouvrage monographique présente les données obtenues lors de la reprise des opérations dans la grotte par C. Daujeard, entre 2011 et 2013, dans le cadre du PCR « Espaces et subsistance au Paléolithique moyen dans le sud du Massif central » (dir. J.-R. Raynal et M.-H. Moncel). Sont ainsi exposées les modalités de mise en place du remplissage, la chronologie des unités sédimentaires (US) et les modes d'occupation de la cavité. Trois principaux ensembles lithostratigraphiques, supérieur (US 1 à 4), médian (US 5) et inférieur (US 6 à 8), ont été reconnus. Un bilan paléoenvironnemental et biostratigraphique, alimenté par des datations radiométriques est proposé : l'ensemble inférieur correspondrait à un épisode froid du stade isotopique ou MIS (Marine Isotopic Stage) 5 et l'ensemble supérieur, toujours caractérisé par un environnement froid et ouvert, appartiendrait au début du MIS 3. L'étude de la faune, riche aussi bien en grands mammifères qu'en petits vertébrés (avifaune, ichtyofaune, herpétofaune et micromammifères) conclut à des accumulations mixtes, dans une grotte fréquentée en alternance par des Néandertaliens et de nombreux animaux. L'étude du matériel lithique met en évidence la présence d'un corpus hétérogène caractérisé par une chaîne opératoire segmentée pour l'exploitation du silex et une chaîne complète pour l'exploitation des roches volcaniques locales. Les grands traits techniques et la composition de l'assemblage subsistent

tout au long de la séquence, suggérant une récurrence dans le type d'occupation et les activités, à savoir des occupations très...
