

1. Record Nr.	UNINA9910619501003321
Autore	Ajaja Omar
Titolo	Le gisement paléolithique moyen de la grotte des Cèdres (Var) // Alban Defleur, Évelyne Crégut-Bonnoure
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2021
ISBN	2-7351-2598-X
Descrizione fisica	1 online resource (182 p.)
Collana	Documents d'archéologie française
Altri autori (Persone)	BezJeanFrançois CampsGabriel CastaLucien Crégut-BonnoureÉvelyne CrégutBonnoureEvelyne DefleurAlban DesclauxEmmanuel FalgueresChristophe GiraudYves OnoratiniGérard RadulescuConstantin VandermeerschBernard VilettePhilippe
Soggetti	Archaeology paléontologie oiseau industrie lithique reste humain Pléistocène moyen Sud-Est de la France grotte des Cèdres trace de boucherie grand mammifère Ursus thibetanus Hemitragus cedrensis rongeur Microtus brecciensis Plionys gr. episcopalis cenogramme datation radiométrique

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Située en basse Provence occidentale, dans le massif de la Sainte Baume, à une trentaine de kilomètres de Marseille, la grotte des Cèdres a fait l'objet dans les années 50 d'une première campagne de fouilles reprises en 1987 sur un témoin stratigraphique parfaitement conservé. Ces dernières ont permis de reconnaître deux niveaux d'occupation humaine de faible durée située dans un environnement frais de la fin du Pléistocène moyen. La mise en évidence d'une industrie lithique originale, la découverte du plus grand nombre de restes de Tahr (Ongulé) rissien trouvés en Europe, appartenant à une nouvelle espèce et la détermination de nouvelles sous-espèces de Rongeurs et de Lapin confèrent à ce gisement une place de première importance en Europe méditerranéenne. L'intérêt du site est encore accru par la présence d'un reste humain. Situated in South-Western Provence in the massif of Sainte-Baume, some thirty kilometres from Marseille, the Grotte des Cèdres (Var) was first excavated during the 1950s. In 1987 re-excavation took place and comprised the reexamination of conserved standing stratification. This re-examination permitted the identification of two human occupation levels, both of short periods, situated in a cool environment at the end of the Middle Pleistocene. With the identification of a new lithic industry. the discovery of the largest quantity of Tahr Rissien remains in Europe belonging to a new species, and the determination of new sub-species of Rodents and Rabbit, this site is now to be placed amongst those of major importance for the Mediterranean Europe, which is further increased by the presence of a human remain.</p>