

1. Record Nr.	UNINA9910552899203321
Autore	Petrequin Pierre
Titolo	La Préhistoire du Jura et l'Europe néolithique en 100 mots-clés : 5300-2100 av J.-C. // Pierre Pétrequin, Anne-Marie Pétrequin
Pubbl/distr/stampa	Besançon, : Presses universitaires de Franche-Comté, 2021 Besançon : , : Presses universitaires de Franche-Comté, , 2021
ISBN	2-84867-872-0
Descrizione fisica	1 online resource (1944 pages)
Collana	Les Cahiers de la MSHE Ledoux
Altri autori (Persone)	PetrequinAnne-Marie
Soggetti	Archaeology Europe Nouvelle-Guinée ethnoarchéologie Jura néolithique Neolithic ethnoarchaeology New Guinea
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Formés à l'ethnoarchéologie en Nouvelle-Guinée, les auteurs proposent une lecture originale de la trajectoire historique des premières communautés d'agriculteurs entre 5300 et 2400 av. J.-C., où les microrégions - ici le Jura et les plaines de Saône - étaient profondément intégrées à des réseaux complexes de circulation d'objets-signes et d'idées. À l'échelle de l'Europe occidentale, ces transferts à longue distance étaient soutenus par la compétition sociale, l'affichage des inégalités et l'imaginaire religieux. 100 mots-clés du vocabulaire archéologique permettent d'explorer différentes interprétations sociales cachées derrière les objets et les comportements des populations néolithiques. Trained in ethnoarchaeology in New Guinea, the authors offer an original reading

of the historical trajectory of the first farming communities between 5300 and 2400 BC, where the micro-regions - here the Jura and the Saône plains - were deeply integrated into complex networks for the circulation of sign objects and ideas. On the scale of Western Europe, these long-distance transfers were supported by social competition, the display of inequalities, and religious imagination. 100 keywords from the archaeological vocabulary allow us to explore different social interpretations hidden behind the objects and behaviours of Neolithic populations.
