

1. Record Nr.	UNINA9910571799703321
Autore	Thiebault Stéphanie
Titolo	L'Homme et le milieu végétal : Analyses anthracologiques de six gisements des Préalpes au Tardi- et au Postglaciaire // Stéphanie Thiebault
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2021
ISBN	2-7351-2568-8
Descrizione fisica	1 online resource (112 p.)
Collana	Documents d'archéologie française
Soggetti	Paleobotany - Holocene Paleobotany - France
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Stéphanie Thiébault est chargée de Recherche au CNRS. Dans ce travail qui a fait l'objet d'une thèse de 3e cycle, elle aborde l'étude des relations entre l'Homme et son milieu végétal à l'Holocène, période de transformations culturelles profondes, selon un axe sud-nord, de la Méditerranée à la Savoie. Excellente introduction à l'anthracologie (méthode de détermination de l'espèce des bois carbonisés), il s'agit en outre de la première étude d'ensemble réalisée dans cette région sur cette période ; elle s'appuie sur l'identification de plus de 10 000 charbons de bois issus de six gisements des Préalpes sud-occidentales, à longues séquences stratigraphiques. Elle a pour but de vérifier la signification écologique de l'analyse anthracologique dans la reconstitution des paysages et des climats ainsi que ses implications palethnologiques. Première étape d'un travail de plus grande ampleur, elle jette les bases des discussions futures sur la paléobotanique des régions Concernées. Stéphanie Thiébault is a Research Fellow with the CNRS. In this work, based upon her doctoral thesis, the author considers the relationship between Man and the plant world during the Holocene period and examines this era of significant cultural change along a south-north axis from the Mediterranean to the Savoy. This comprehensive study is the first of its kind to be carried out in the area</p>

for this period: over 10,000 charcoal samples, taken from six highly-stratified deposits in the south-western Pre-Alps are analysed and the wood species identified. As a result, this book is also an excellent introduction to the methods of anthracology (the identifying of wood species from charcoal remains). The author assesses the method's potential for ecological reconstructions of ancient landscapes and climates, as well as its implications for palaeethnology. Conceived as the first stage of a larger project, this study lays the ground-work for future discussion of palaeobotany in the regions examined.
