

1. Record Nr.	UNINA9910587500503321
Autore	Ralston Ian B. M
Titolo	Les enceintes fortifiées du Limousin : Les habitats protohistoriques de la France non méditerranéenne // Ian B. M. Ralston
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2021
ISBN	2-7351-2586-6
Descrizione fisica	1 online resource (190 p.)
Collana	Documents d'archéologie française
Soggetti	Archaeology habitat analyse spatiale César fortification âge du Fer inventaire enceinte quadrangulaire Guerre des Gaules
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Que sait-on des habitats de la Gaule non méditerranéenne à la fin de l'âge du Fer ? Peu de choses par rapport à ce que l'on connaît des sites contemporains de la bordure méditerranéenne. L'étude d'I.B.M. Ralston, faite à partir d'un inventaire des sites d'une région, le Limousin, contribue à combler cette lacune. En comparant ces données avec celles fournies par d'autres régions françaises et en confrontant les sources archéologiques, numismatiques et textuelles, l'auteur propose une analyse de la société et de l'émergence probable des entités étatiques à la veille de la conquête romaine. Il se place délibérément dans une perspective régionale, à l'inverse des approches macroscopiques antérieures dont il fait la critique. What is known about the settlement sites of non-Mediterranean Gaul at the end of the Iron Age? Relatively little compared to our knowledge of contemporary

sites near the Mediterranean littoral. This study, based on a regional inventory of the settlement sites of Limousin, is a contribution to filling that gap. The author considers archaeological, numismatic and historical data from Corrèze, Creuse and Haute-Vienne in relation to information from other regions of France, and proposes an analysis of Gaulish society and political structures in the immediately pre-Conquest period. The study is avowedly regionalist in perspective and offers a critique of earlier, broader-scale models of change during this period.
