

1. Record Nr.	UNINA9910496012003321
Autore	Amandry Michel
Titolo	Le Collège de France (Paris) : Du quartier gallo-romain au Quartier latin // Laurent Guyard
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2020
ISBN	2-7351-2643-9
Descrizione fisica	1 online resource (273 p.)
Collana	Documents d'archéologie française
Altri autori (Persone)	BlancAnnie BouchetFrançoise Cammascécilia ClairandArnaud DavidChristian de FinanceLaurence DhéninMichel GauthierAgnès GoudineauChristian GuyardLaurent LepetzSébastien LichonAnne-Aimée Limondin-LozouetNicole OrssaudDominique PennaMaria-Teresa Pigièrefabienne
Soggetti	Excavations (Archaeology) - France - Paris Paris (France) Antiquities Quartier latin (Paris, France) Antiquities
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Le secteur Seine-Yonne occupe, pour la connaissance des sociétés néolithiques, une situation particulière, zone de contact entre les courants méridional et nord-oriental, il est aussi le domaine exclusif du

silex de la craie. S'appuyant sur le concept de « système technique », l'auteur a cherché à reconnaître les niveaux de compétence des tailleurs, l'éventuelle existence de spécialistes, la division spatiale de la chaîne opératoire, les modes d'acquisition et de diffusion des matériaux, pour aborder le problème de l'organisation socio-économique de la production d'outillage. Sa réflexion s'appuie sur l'examen de douze séries de référence : plus de 100 000 artefacts en silex ont fait l'objet d'une analyse multivariée recourant notamment à la cladistique, jamais encore appliquée à ce domaine. Ce travail, par des références constantes à des problématiques anthropologiques et historiques, constitue une contribution importante à l'étude de la néolithisation en Europe. The Seine-Yonne sector occupies a special place in our knowledge of Neolithic societies. Although an interface between the southern and north-eastern branches, it is also the exclusive preserve of chalk flint. Applying the "technological system" concept, the author seeks to identify the skills levels of the flint knappers, asks whether expert knappers existed, and explores the spatial breakdown of the operational chain and the methods of acquiring and distributing raw materials in order to address the question of the socio-economic organization of flint tool production. Her exploration is based on the study of twelve reference series comprising over 100.000 flint artifacts in a multivariate analysis making use, among other approaches, of cladistics, the first time this technique has ever been applied to this field. By systematically referring to anthropological and historical questions, this book constitutes an important contribution to the study of the development of Neolithic communities across Europe.
