

# L'archéologie en Côte d'Ivoire

Histoire et fonctionnement de la recherche

Si la préhistoire de la Côte d'Ivoire est encore peu connue, l'histoire des recherches menées à l'intention de son exploration l'est certainement encore moins. Or, la recherche archéologique en Côte d'Ivoire a en réalité aujourd'hui plus de 100 ans et a connu un développement lié à l'histoire mouvementée du pays. La reconnaissance et l'analyse de cette longue et complexe histoire de la recherche locale permet de situer et de comprendre les méthodes originales et les objectifs spécifiques des archéologues ivoiriens ainsi que les cadres tant contextuels que théoriques dans lesquels ceux-ci évoluent. Cet ouvrage propose donc à la fois une histoire, celle de recherche archéologique dans un pays ouest-africain, ainsi qu'une analyse, celle de sa situation et de son fonctionnement actuel. Il retrace ainsi la succession des projets et des réalisations des différents chercheurs et chercheuses qui ont parcouru et qui sillonnent encore les routes, les meilleures comme les moins bonnes, afin d'explorer, de comprendre et de transmettre le passé de la Côte d'Ivoire.

Originaire des Franches-Montagnes, dans le Jura Suisse, **Paul Jobin** est actuellement doctorant à l'Institut d'archéologie de l'Université de Neuchâtel. Spécialiste de l'histoire de l'archéologie, ces travaux portent sur la place des vestiges archéologiques dans les processus sociaux, économiques, administratifs et politiques liés à la représentation et à l'aménagement du territoire ainsi qu'à la notion de territorialité.



Etudes africaines  
Série Archéologie/Préhistoire

Illustration de couverture : Fouilles archéologiques dans le V-Baoulé, Photographie : René Kouadio Bouadi, 2011.

ISBN : 978-2-343-10814-8  
33 €



L'archéologie en Côte d'Ivoire  
Histoire et fonctionnement de la recherche

Paul Jobin

Etudes  
africaines

Série Archéologie/Préhistoire

Paul Jobin

# L'archéologie en Côte d'Ivoire

Histoire et fonctionnement de la recherche



Préface de Denis Ramseyer

L'Harmattan