

1. **Record Nr.** UNINA9910418031503321
Autore Baylé Anne-Lise
Titolo Méthodes d'enregistrement des données en archéologie // Candice Del Medico, Marion Dessaint, Camille Gorin

Pubbl/distr/stampa Paris, : Éditions de la Sorbonne, 2019

ISBN 979-1-03-510539-6

Altri autori (Persone) BeneteaudLucie
BoonthaiWorrawit
BoucardJordan
BroesFrédéric
ChaléatFranck
Comes-TrinidadÉmilie
CostaKévin
Del MedicoCandice
DessaintMarion
DuvalPauline
FechnerKai
FischbachThomas
FrançoisAnh Linh
GiosaAlain
GorinCamille
JingZhongwei
LabitHélène
QuatrelivreCarole
SebillaudPauline
TerrierAurélie
TomczykCéline
VerhoevenGeert
Del MedicoCandice

Soggetti Archaeology
archaeological data saving and registration
methods
new technologies
databases
base de données
archéologie
méthodes

méthodologie d'enregistrement

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

L'archéologie nécessite des méthodes d'enregistrement rigoureuses qui sont la base de l'approche scientifique de l'étude d'un site et de la construction d'un corpus. Comment doit-on enregistrer les données archéologiques ? Quelles sont les méthodes à notre disposition pour réaliser cette tâche sur le terrain et en laboratoire ? Cette publication fait suite à la 13e journée doctorale d'archéologie dont l'objectif était de débattre et de discuter autour de ces questions. Les communications et posters ont porté à la fois sur les différentes méthodes de fouilles et sur l'enregistrement des données, en laboratoire et sur le terrain, ainsi que sur leur partage. Les interventions ont mis en avant l'utilisation des nouvelles technologies pour l'enregistrement des données de terrain et de bases de données pour l'homogénéisation de la documentation de fouilles anciennes et récentes. Les cas d'étude présentés montrent également l'intérêt du partage de données en archéologie pour développer des approches pluridisciplinaires et complémentaires.