

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.