

1.	Record Nr.	UNINA990006413790403321
	Autore	Kleibrink, Marianne
	Titolo	2.: The campaigns 1983,1985 and 1981 / Marianne Maaskant-Kleibrink ; contributions P.A.J. Attenta, A. J. Beijer, E.J.A. Borchert ...[et al.] ; drawings H.J. Waterbock
	Pubbl/distr/stampa	Gronigen : Egbert Forsten, 1987
	Descrizione fisica	384 p. + 2 tav. : ill. ; 33 cm
	Disciplina	937.6
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	937.6 MAA 1 (2)
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910341156603321
	Autore	Alexopoulos Konstantin
	Titolo	Risque, nature et société : Actes du séminaire « Delphes I » // Lucien Faugères, Christiane Villain-Gandossi
	Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Sorbonne, 2019
	ISBN	979-1-03-510127-5
	Descrizione fisica	1 online resource (256 p.)
	Altri autori (Persone)	BertingJan BusuttilSalvino DrymbetasEvangelos FaugèresLucien HadjiconstantinouGeorge HadjiconstantinouGeorges JegouzoYves KalogirouChrisostome KociajSiasi LabeyrieJacques LazaridouMaria MadarZdenek NoëlJean-François PapachristouGeorges SulstarovaEduard VarotsosPanayiotis Villain-GandossiChristiane

Disciplina	363.34/956
Soggetti	Earthquake hazard analysis - Congresses Natural disasters - Congresses Environmental risk assessment - Congresses
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Le séminaire de formation avancée qui s'est tenu à Delphes, du 25 au 27 mars 1990, prenait place dans la série des réunions organisées par le Centre Européen de Coordination, Recherche et Documentation en Sciences Sociales (Vienne, Autriche), sous le thème général « Interdisciplinarité dans les sciences sociales ». Dans ce cadre, à partir de 1987, un groupe de chercheurs de formations très variées, appartenant aussi bien à l'Europe de l'Est qu'à l'Europe de l'Ouest, avait mis au premier plan de ses objectifs l'application des méthodes de travail inter et transdisciplinaires dans le domaine de la « gestion des risques et des crises ». Les orientations de ces chercheurs, réunis ultérieurement dans un Groupe d'Études Européen sur le Risque et la Crise (G.E.E.R.C.) ont été illustrées à Delphes dans une étude de cas consacrée au risque sismique. Autour de sismologues et géophysiciens, spécialistes de la dynamique de l'écorce terrestre, des sociologues, géographes, géologues, économistes, juristes, historiens, administratifs, ont mis en évidence la nature multidimensionnelle de ce risque, dont une gestion efficace implique que soit établie une communication réelle entre de multiples experts, décideurs et gestionnaires.</p>