

1. Record Nr.	UNINA9910724350303321
Titolo	Les echanges culturels au Moyen Age : XXXIIe Congres de la SHMES, (Universite du Littoral Cote d'Opale, juin 2001) // Societe des historiens medievistes de l'enseignement superieur public
Pubbl/distr/stampa	Paris : , : Editions de la Sorbonne, , 2002
Descrizione fisica	1 online resource (326 pages)
Disciplina	940.1
Soggetti	Civilization, Medieval
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>Regine Le Jan Avant-propos -- Marco Mostert Introduction -- Michel Sot La premiere Renaissance carolingienne Echanges d'hommes, d'ouvrages et de savoirs -- Philippe Depreux La loi et le droit La part des echanges culturels dans la reference a la norme et les pratiques juridiques durant le haut Moyen Age -- Bruno Judic La production et la diffusion du registre des lettres de Gregoire le Grand -- Thomas Granier Les echanges culturels dans l'Italie meridionale du haut Moyen Age Naples, Benevent et le Mont-Cassin aux VIIIe-XIIe siecles -- Jean-Pierre Molenat Contacts linguistiques dans la peninsule iberique medievale -- Edina Bozoky Le tresor de reliques de l'abbaye de Zwiefalten Un precieux temoignage des echanges culturels entre Orient et Occident -- Herve Martin Un mediateur culturel au debut du XIVe siecle Le predicateur polonais Peregrin d'Opole -- Claudine Delacroix-Besnier Manuel Calecas et les Freres Chrysoberges, grecs et precheurs -- Richard Gameson L'Angleterre et la Flandre aux Xe et XIe Siecles Le temoignage des manuscrits -- Stephane Coviaux Les echanges culturels au sein du monde nordique L'exemple du culte de saint Olaf -- Frederique Lachaud Litterature de civilit et « processus de civilisation » a la fin du XIIe Siecle Le cas anglais d'apres l'Urbanus magnus -- Jean-Philippe Genet Les auteurs en Angleterre a la fin du Moyen Age : pourquoi des etrangers ? -- Philippe Lardin Les echanges culturels dans les milieux artisanaux a la fin du Moyen Age en Normandie orientale L'exemple du batiment -- Sophie Cassagnes-</p>

Brouquet Les artistes flamands a Londres Echanges culturels ou conquete d'un marche ? -- Martine Clouzot Homo ludens, homo viator Le jongleur au cœur des echanges culturels au Moyen Age -- Jean-Luc Fray L'histoire de l'art et l'histoire culturelle a la decouverte de la dimension de l'espace Quelques reflexions a partir d'exemples recents (France et Allemagne) -- Stephane Lebecq Echanges ou communications culturelles dans l'Europe medievale ? Conclusion.

Sommario/riassunto

A la vision d'un Moyen Age replie sur lui-même et fractionne en mondes clos, les travaux du XXXIIe Congres de la Societe des historiens medievistes de l'enseignement superieur public, reuni a l'Universite du Littoral Cote d'Opale en mai 2001, opposent le tableau vivant d'une societe animee par la vigueur de ses echanges culturels. Donner et recevoir : le systeme de l'échange est evidemment au cœur de toute vie sociale au Moyen Age. Il s'agit ici d'un échange de type particulier, où prime la dimension symbolique : de la sans doute l'accent mis sur les reliques, objets cultuels et textes sacres. Les essais reunis dans ce volume tentent pourtant d'apprehender l'échange culturel dans toutes ses composantes, des plus materielles (les lieux, les acteurs, les supports) aux plus ideelles (Comment mesurer une influence ? Qu'est-ce qu'une aire de diffusion culturelle ?). Ce qui est en jeu ici, c'est bien l'existence d'un systeme de communication medieval, qui associe etroitement la parole, le geste et l'ecrit, et permet, grace a l'intensification des transferts culturels, de voir se dessiner l'ebauche d'une culture europeenne.

2. Record Nr.	UNINA9910299900203321
Autore	Cui Zhen-Dong
Titolo	Land Subsidence Induced by the Engineering-Environmental Effect // by Zhen-Dong Cui
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	981-10-8040-2
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXII, 234 p. 164 illus., 129 illus. in color.)
Disciplina	624.15
Soggetti	Engineering geology Engineering—Geology Foundations Hydraulics Geotechnical engineering Regional planning Urban planning Buildings—Design and construction Building Construction Engineering, Architectural Geoengineering, Foundations, Hydraulics Geotechnical Engineering & Applied Earth Sciences Landscape/Regional and Urban Planning Building Construction and Design
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Introduction -- Theoretical Analysis of Land Subsidence Caused by Engineering-Environmental Effect -- In-Site Monitoring Land Subsidence -- Centrifuge Modeling of Land Subsidence Caused by High-Rise Building Group -- Microstructures of Different Soil Layers Before and After Centrifuge Modeling of Land Subsidence Caused by High-Rise Building Group -- Microstructures of the Soil Layer at Different Depths in the Centrifuge Modeling of Land Subsidence Caused by the Interaction of Two High-Rise Buildings -- Physical Model Test of

Layered Soil Subsidence Considering Dual Effects of Building Load and Groundwater Withdrawal -- Floor Area Ratio ANFIS Model Affected by Causes of Land Subsidence -- Conclusions and Prospects.

Sommario/riassunto

This book brings forward the concept of the geology-environmental capacity of ground buildings. It quantifies the geology-environmental capacity of ground buildings by analyzing the main factors of land subsidence and setting up the evaluation system. The geological environmental capacity of ground buildings is mainly controlled by the land subsidence and the output is the floor area ratio. According to the different geology structures and the different requirements of subsidence control in the soft soil areas in Shanghai, the evaluation system of the floor area ratio is built up by the adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) and the floor area ratios of four typical regions (Lujiazui, Xujiahui, Zhongyuan and Changqiao) are obtained by the ANFIS to offer references for urban planning. By taking the typical soft soil areas in Shanghai as case studies, this book will provide valuable insights to professors and graduate students in the field of Geotechnical Engineering, Civil Engineering, Engineering Geology and Environmental Geology.