

1. Record Nr.	UNISALENT0991000949569707536
Titolo	Algebraic combinatorics and computer science : a tribute to Gian-Carlo Rota / H. Crapo, D. Senato (eds.).
Pubbl/distr/stampa	Milano : Springer, c2001
ISBN	8847000785
Descrizione fisica	x, 546 p. : ill. ; 24 cm
Classificazione	AMS 00B30 AMS 05-06 AMS 68-06 LC QA164.A42
Altri autori (Persone)	Rota, Gian Carlo Crapo, Henry H. Senato, Domenicoauthor
Disciplina	511.6
Soggetti	Combinatorial analysis Computer science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references

2. Record Nr.	UNINA9910313031703321
Autore	Álvarez Garcia Genaro
Titolo	Karsts et évolutions climatiques : Hommage à Jean Nicod / / Jean-Noël Salomon, Richard Maire
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Presses Universitaires de Bordeaux, 2018
ISBN	979-1-03-000386-4
Descrizione fisica	1 online resource (520 p.)
Altri autori (Persone)	AstrucJean-Guy Baena EscuderoRafael BajoFabio BakalowiczMichel Barany-Keveillona BiniAlfredo BlancJean-Joseph BosakPavel Bourrouilh-Le-JanFrançoise G BraseyJacques BrunetJacques BurgerDieter ChardonMichel ChoppyJacques CilekVaclav DelannoyJean-Jacques DemangeotJean Díaz del OlmoFernando DubreuilhJacques FerligaCarla FordDerek GamsIvan Gourdon-PlatelNicole GuilcherAndré HabiPeter JamesJulia M JulianMaurice KogovšekJanja KranjcAndrej MaireRichard MalaurentPhilippe PomelSimon PulinaMarian QuinifYves RenaultPhilippe

RodetJoël	
RossiGeorges	
Ruiz ZapataBlanca	
SalomonJean-Noël	
ŠebelaStanka	
Simon-CoinçonRégine	
TipkovaJaroslava	
TrimmelHubert	
TycAndrzej	
VouvéJean	
Disciplina	551.4/47
Soggetti	Karst Paleoclimatology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Publié en hommage à Jean NICOD, karstologue français de réputation internationale, "Karst et Évolutions Climatiques" a aussi pour but de faire le point sur l'évolution d'une science neuve issue notamment de la géomorphologie, de la spéléologie et de l'hydrogéologie. Après un rappel de l'histoire de la Karstologie française de 1900 à 1992, plusieurs scientifiques s'interrogent sur la problématique et la limite de validité des concepts de la géomorphologie climatique. La variété des paysages calcaires et des systèmes karstiques est remarquable à l'échelle de la planète en raison du rôle combiné des paramètres litho-stratigraphiques, tectoniques, géomorphologiques et climatiques. On voyage ainsi de la naissance de la karstification sur les atolls coralliens jusqu'aux karsts subpolaires de Sibérie et du Spitzberg en passant par les karsts tropicaux, méditerranéens et alpins. Mais le karst a une dimension supplémentaire représentée par l'ensemble des réseaux souterrains, conduits et fissures. Cette interdépendance entre spéléologie et karstologie de surface est de plus en plus prise en compte par les chercheurs qui privilégient, à juste titre, l'étude des remplissages endokarstiques, véritables archives de l'Environnement, dont l'importance a été accrue ces dernières décennies par les possibilités de datations, notamment isotopiques. L'ouvrage se termine par une synthèse des karsts et paléokarsts du Périgord et du Quercy, car ils constituent un des exemples d'évolution karstique à long terme (depuis la fin de l'ère secondaire) les mieux connus. Au total, 35 articles de scientifiques étrangers et français qui permettent de juger de la richesse des terrains karstiques, des concepts renouvelés de la Karstologie et des perspectives de recherches. Essentiellement axé sur la recherche fondamentale, cet ouvrage comporte plusieurs articles de synthèse et ouvre grand la porte aux études appliquées ; en effet on ne</p>

peut parler d'Environnement avec compétence que si l'on connaît...
