

1. Record Nr.	UNINA9910167857603321
Autore	Caravaglios, Franco
Titolo	Metodi statistici, biodemografia, statistica sanitaria : per medici, biologi e operatori sanitari : dalle lezioni tenute alla 1. e alla 2. Facoltà di medicina dell'Università di Napoli / F. Caravaglios
Pubbl/distr/stampa	San Donato Milanese : Edizioni scientifiche internazionali, 1987
Edizione	[4. ed. rifatta e aggiornata]
Descrizione fisica	XVII, 350 p. ; 24 cm.
Disciplina	304.6
Locazione	FMEBC
Collocazione	90 A 3a 25
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910313028603321
Autore	Maire Richard
Titolo	Enregistreurs et indicateurs de l'évolution de l'environnement en zone tropicale / / Richard Maire, Simon Pomel, Jean-Noël Salomon
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Presses Universitaires de Bordeaux, 2018
ISBN	979-1-03-000385-7
Descrizione fisica	1 online resource (492 p.)
Altri autori (Persone)	PomelSimon SalomonJean-Noël BarbaryJean-Pierre BartFrançois BattistiniRené BlotJacques BourrouilhRobert Bourrouilh-Le-JanFrançoise G CollignonBernard DemangeotJean FredouxAriane GentyDominique HinschbergerFélix HumbertJoël LamarreDenis LebigreJean-Michel MaireRichard MiettonMichel MorinSerge MudryJacques PeyrotBernard Pomel-RigaudFrançoise QuinifYves SchultzeEkkehart SchulzErhard TraviYves
Disciplina	363.7/2/0913
Soggetti	Environmental indicators - Tropics
Lingua di pubblicazione	Francese

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Nombre d'économistes et de géographes contestent la pertinence des Sciences de la Nature dans les études de Développement. Pour beaucoup le concept de tropicalité n'a guère de réalité. Et pourtant la spécificité du monde intertropical est d'une évidence troublante : un "Monde sans hiver" (1993) du botaniste Francis HALLÉ vient de le rappeler avec bon sens. Le domaine tropical regroupe plus de 65 % de la population mondiale et la majorité des pays pauvres sur 40 % des terres émergées. La plupart des ressources fossiles (charbon, pétrole, métaux) se sont élaborées en conditions tropicales. Le monde tropical concerne donc tous les hommes. En privilégiant les études de terrain et l'intérêt des marqueurs de l'évolution des milieux, les auteurs montrent l'infinie variété des environnements tropicaux et des comportements. Mais la déstabilisation anthropique des milieux s'est accélérée au cours du XXe siècle. Sont mis en évidence les enregistreurs et les indicateurs des évolutions à court et à long terme : milieux de dépôts, indicateurs des sols et de la végétation, ressources en eau, crises climatiques et rurales, littorales et montagnes. Cette vision résolument géographique et à long terme s'oppose à une vision économiste et à courte vue, imposée par le système financier mondial. La gestion de notre Environnement devrait-elle se soumettre aux stratégies de Développement comme le suggèrent certaines conclusions du Sommet de Rio ? L'homme a peu à peu domestiqué les paysages tropicaux, sans pour autant gommer leur spécificité. Notre environnement s'adapte en permanence, avec ou sans l'Homme, depuis des millions d'années. Si l'Homme veut conserver sa place, il ne doit pas se laisser entraîner par l'utopie d'un "possibilisme" régi par les intérêts immédiats des pays riches. Plus que jamais Environnement et Développement sont liés. En effet la croissance démographique des pays tropicaux et ses conséquences pour la survie de l'Humanité dépendront d'une gestion à long terme de...</p>