

1. Record Nr.	UNINA9910498499003321
Autore	Azaï's Christian
Titolo	La ville en Asie du Sud : Analyse et mise en perspective // Véronique Dupont, Djallal Heuzé
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de l'École des hautes études en sciences sociales, 2019
ISBN	2-7132-3145-0
Descrizione fisica	1 online resource (427 p.)
Collana	Purushartha
Altri autori (Persone)	BoivinMichel Coudroy de LilleLaurent DepauleJean-Charles De MaximyRené De PonteGiulia DupontVéronique GoossaertVincent HaeringerPhilippe HeuzéDjallal G HeuzéDjallal Gérard HolléAnnick KennedyLorraine RamanathanUsha Rivière d'ArcHélène Saglio-YatzimirskyMarie-Caroline ViguietAnne HeuzéDjallal
Soggetti	Urban Studies Social Sciences&#44; Interdisciplinary ville violence urbanisme État comparatisme
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

La ville en Asie du Sud, héritière de cités parmi les plus anciennes de la planète, s'inscrit dans une région à prédominance rurale pourtant génératrice de mégapoles. Ces très grandes villes à l'avant-garde de l'ouverture économique du sous-continent indien vivent des transformations rapides sous l'effet de la mondialisation. Dans l'univers urbain, le poids de la strate coloniale se révèle beaucoup plus riche en hybrides et en créations originales que ce que la logique de la dépossession et de la domination aurait pu laisser supposer. C'est là l'une des spécificités du cas indien, légataire d'un héritage historique unique sur lequel s'est greffée l'empreinte de la modernité, sans que les repères traditionnels perdent tout leur contenu car ils en sont, parfois, fécondés. Trois grandes thématiques traitent ici de l'évolution de ces phénomènes urbains : structure de la ville et recompositions sociospatiales ; tensions sociales et tensions urbaines ; restructuration des espaces économiques. Ce volume collectif mobilise divers champs disciplinaires des sciences sociales et propose une approche comparatiste visant à mettre en perspective l'expérience urbaine indienne avec des situations et des évolutions observées ailleurs en Asie et dans d'autres continents.

---

2. Record Nr.	UNIORUON00006170
Autore	HOSSEINBOR, Mohamadd H.
Titolo	Iran and Its nationalities : the case of Baluch nationalism / M. H. Hosseinbor
Pubbl/distr/stampa	Ann Arbor, : UMI, 1984
Descrizione fisica	viii, 279 p. ; 22 c
Classificazione	IRA IV D
Soggetti	Baluchistan - Storia - Movimenti indipendentisti IRAN - STORIA - MOVIMENTI INDIPENDENTISTICI
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Degree date : 1984
3. Record Nr.	UNINA9910557718603321
Autore	Hseu Zeng-Yei
Titolo	Ecological and Health Risk of Soils, Sediments, and Water Contamination
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (124 p.)
Soggetti	Research & information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The papers in this SI present valuable results in the topics of soils, sediments, and water contamination according to the consideration of

ecological and health risk. They also point out open questions and possible avenues for future research. Biochar application can benefit both soil conservation and contamination, but further research should be conducted to investigate whether these positive effects can be extended to the field scale. Similar to biochar, scale-up design will be helpful for thin-layer capping in situ sediments using mixed active amendments. Both physiochemical analysis and bioassays mutually supported the evaluation results of river water quality. However, we need better approaches and policies for management to prevent further contamination from the discharge of untreated industrial and domestic waste into this aquatic ecosystem. The use of microorganisms to eliminate antibiotics is a promising strategy, but future work should verify the biodegradation ability of antibiotic-degrading bacteria in wastewater treatment plants.

---