

1. Record Nr.	UNINA9910495802603321
Autore	Boyer Robert
Titolo	Capitalismes asiatiques : Diversité et transformations / Akinori Isogai, Hiroyasu Uemura, Robert Boyer
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2018
ISBN	2-7535-7349-2
Descrizione fisica	1 online resource (472 p.)
Altri autori (Persone)	HaradaYuji HiranoYasuro IsogaiAkinori JeongSe-Eun KimHyungkee LechevalierSébastien MazierJacques NishiHiroshi OkWooseok SaglioSophie ShresthaNagendra SongLei TohyamaHironori UemuraHiroyasu UniHiroyuki WangJian YamadaToshio YanChengnan YangJunho BoyerRobert
Soggetti	Economics capitalisme Asie théorie de la régulation mondialisation économie
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa

Ce livre introduit en français le programme de recherche international sur la diversité des capitalismes étendu à l'Asie. Il offre une nouvelle lecture théorique des économies asiatiques, inspirée de la théorie de la régulation, permettant d'expliquer leurs profondes transformations actuelles. La plupart des économistes se servent du capitalisme de marché américain comme référence pour analyser les modèles japonais, coréen ou chinois. La théorie de la régulation s'intéresse au contraire aux cohérences et aux spécificités des économies asiatiques, en identifiant les principales institutions qui ont modelé chaque capitalisme national après la Seconde Guerre mondiale et en retraçant leurs transformations depuis la crise de 1997, en passant par la crise des subprimes. L'ouvrage analyse le degré de concurrence et d'intégration de ces pays vis-à-vis de l'économie mondiale, la nature de l'organisation du marché du travail, les régimes monétaires et de taux de change et finalement les modes d'intervention de l'État à travers la législation du travail, les dépenses publiques et les impôts. Autant de nouvelles ouvertures qui mettent en lumière l'intégration économique régionale asiatique en cours et les conflits politiques passés et présents qui entravent l'institutionnalisation de ces interdépendances.