

1. Record Nr.	UNINA9910502604203321
Autore	yama Reiko
Titolo	La Diète japonaise : Pour un Parlement qui débatte // Reiko yama
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Presses de l'Inalco, 2021
ISBN	2-85831-395-4
Descrizione fisica	1 online resource (208 p.)
Collana	AsieS
Altri autori (Persone)	DelamotteGuibourg
Soggetti	Political Science Public Admin. & Development Diète japonaise Japon institutions Parlement régime parlementaire
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La Diète, lieu de débat pour les représentants des citoyens, symbole de la démocratie parlementaire, sert-elle convenablement ces fonctions au Japon ? Cet ouvrage destiné à tout citoyen intéressé par la mécanique sous-jacente et la fabrique du débat public, emmène le lecteur à la rencontre d'une démocratie peu étudiée par la science politique générale : le Japon. Il l'explore sous l'angle hautement symbolique du parlement pour « découvrir » les arcanes de son système politique. Et ses insuffisances... qui donnent relief aux nôtres.

2. Record Nr.	UNINA9910557355403321
Autore	Ravelet Florent
Titolo	New Advances of Cavitation Instabilities
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (164 p.)
Soggetti	Research and information: general Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Cavitation refers to the formation of vapor cavities in a liquid when the local pressure becomes lower than the saturation pressure. In many hydraulic applications, cavitation is considered as a non-desirable phenomenon, as far as it may cause performance degradation, vibration problems, enhance broad-band noise-emission, and eventually trigger erosion. In this Special Issue, recent findings about cavitation instabilities are reported. More precisely, the dynamics of cavitation sheets are explored at very low Reynolds numbers in laminar flows, and in microscale applications. Both experimental and numerical approach are used. For the latter, original methods are assessed, such as smooth particles hydrodynamics or detached eddy simulations coupled to a compressible approach.</p>