Record Nr. UNINA9910162059603321 Autore Caroline Andrew **Titolo** La Démocratie à l'épreuve de la gouvernance / [sous la direction de] Linda Cardinal, Caroline Andrew Pubbl/distr/stampa Les Presses de l'Université d'Ottawa | University of Ottawa Press, 2001 Ottawa:,: Presses de l'Universite d'Ottawa,, 2001 ©2001 **ISBN** 2-7603-2691-8 2-7603-1619-X Descrizione fisica 1 online resource (248 pages) Collana Collection Gouvernance, , 1497-2972 Disciplina 323.042 Soggetti Decentralization in government Political rights Political participation Political science **Democracy** Decentralisation administrative Societe civile **Droits politiques** Participation politique Science politique **Democratie** Electronic books. Lingua di pubblicazione Francese **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Compte rendu d'un colloque organise par la Faculte des sciences Note generali sociales et le Centre d'etudes en gouvernance de l'Universite d'Ottawa, les 2 et 3 oct. 1998 a l'Universite d'Ottawa. Cf. p. [v]. Nota di bibliografia Includes bibliographical references. Nota di contenuto TABLE DES MATIERES; INTRODUCTION: Autour de Gilles Paquet; PREMIERE PARTIE: Qu'est-ce que la gouvernance?; DEUXIEME PARTIE: Le debat; TROISIEME PARTIE: Face au politique, les defis de la gouvernance; QUATRIEME PARTIE: Gouvernance et nouvelles pratiques democratiques; CONCLUSION: La gouvernance en tant que precautions

auxiliaires: Les auteurs

Sommario/riassunto

Pour le profane, la gouvernance fait d'abord penser au fonctionnement des organisations, ou des institutions, et a la distribution du pouvoir dans ces structures. Le jargon dans ce domaine nous vient des specialistes de la gestion des organisations, des sciences administratives et de la sociologie urbaine. Toutefois, en devenant de plus en plus un domaine privilegiant tant les analyses du politique que de la societe, le theme de la gouvernance se revele porteur d'une nouvelle ambition : celle de se presenter comme une solution de rechange a l'organisation du pouvoir. Le projet d'une nouve