

1. Record Nr.	UNINA9910726001003321
Autore	Boismenu Gerard
Titolo	Nouveau monde numerique : Le cas des revues universitaires // Gerard Boismenu, Guylaine Beaudry
Pubbl/distr/stampa	Montreal, [Quebec] : , : Presses de l'Universite de Montreal, , 2002
Descrizione fisica	1 online resource (178 pages) : illustrations
Collana	Champ libre (Presses de l'Universite de Montreal)
Disciplina	070.5797
Soggetti	Electronic journals Scholarly electronic publishing
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Les revues : champs, acteurs et pratiques -- L'edition a l'ere du numerique -- La diffusion et l'enjeu de la gratuite -- Perspectives techniques et organisationnelles -- Action des revues face a la numerisation.
Sommario/riassunto	Segment essentiel de la documentation universitaire, les revues sont entrees depuis quelques annees deja dans le nouveau monde numerique. Dans le secteur des sciences humaines et sociales, les conditions de ce passage se posent en termes conceptuels, economiques, techniques et organisationnels. Les revues qui participent a des infrastructures nationales de diffusion de la recherche devraient pouvoir effectuer la transition vers le numerique selon un modele qui reponde aux besoins du milieu. Il est ainsi possible de definir un espace ou les revues qui ne sont pas dans le giron des oligopoles peuvent s'imposer comme formes stables et professionnelles de communication scientifique. Dans une toile encore dominee par l'anglais, le defi de la diffusion du document universitaire francophone se revele particulierement stimulant. Cet ouvrage en presente les grands enjeux et propose de les relever en faisant appel a une strategie reseau. Avec des formations et des parcours distincts (professeur et directeur scientifique d'une maison d'edition universitaire, d'une part, bibliothecaire et specialiste des sciences de l'information, d'autre part), Gerard Boismenu et Guylaine Beaudry ont ete amenes a developper les premieres structures de publications

numeriques a l'Universite de Montreal. Leur reflexion s'inspire principalement du projet Erudit et de la realisation d'un portail de revues.
