

# gestion des ressources numériques : du tableur au web 2.0

Si mutation est le mot qui caractérise le plus les ressources numériques aujourd'hui, le travail de traitement du professionnel doit parvenir à leur donner une constance et une valeur d'usage. Voici un aperçu des procédures et modalités de gestion des publications électroniques. À chaque étape, le travail en réseau est nécessaire.

alors qu'elle peut couvrir, dans certaines universités, jusqu'à 80 % de l'activité de communication de leurs structures documentaires, et que certains établissements envisagent même de s'orienter vers le zéro papier – y compris en bibliothèque –, la gestion des publications numériques demeure un domaine en proie à de constantes mutations. Modèles économiques, outils de gestion, politiques d'acquisition, outils de signalement, conditions d'accès, analyse des usages, archivage et accès pérennes, information et formation des usagers ont fait l'objet d'une intense activité. Même si un certain nombre d'usages se sont mis en place, que des codes de bonnes pratiques émergent, les règles, les concepts, les modèles de fonctionnement sont encore loin d'être stabilisés. Nous essaierons de dessiner ici un petit panorama de la gestion des publications numériques à travers le double prisme de directeur de bibliothèque universitaire et de responsable d'un département

d'études et prospective au sein d'un consortium d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

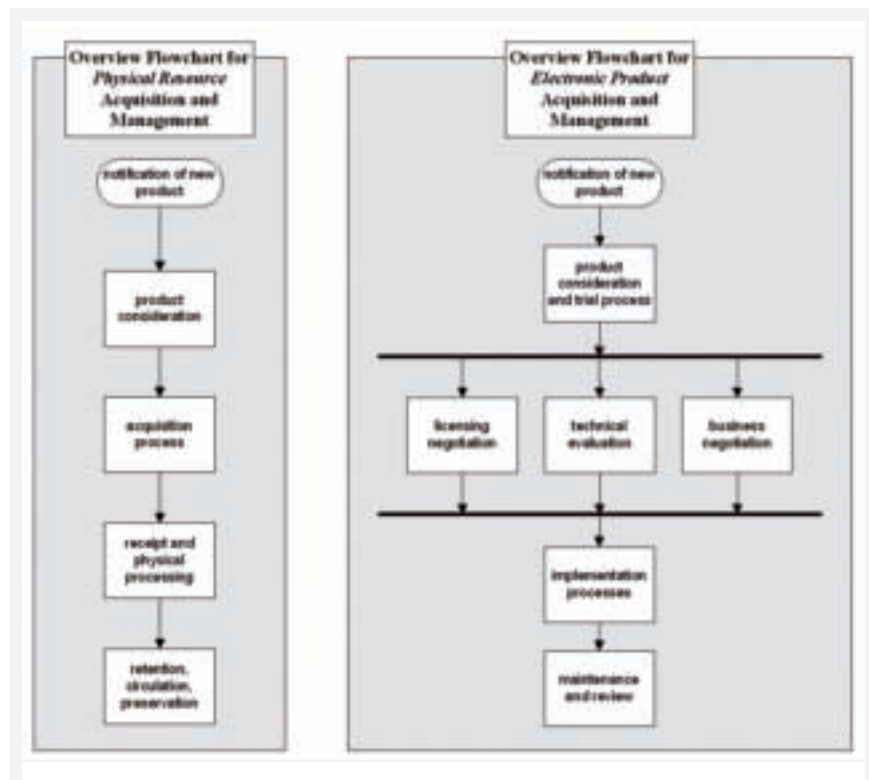
## l'acquisition

L'un des schémas fondateurs, ayant grandement contribué à jeter les bases conceptuelles sur le sujet, a été publié dans le cadre de l'Electronic Resource Management Initiative (Ermi) en 2004, par la Fédération des bibliothèques numériques (DLF) (1). Il met en parallèle le processus d'acquisition

et de gestion d'une ressource matérielle et d'une ressource électronique [voir schéma ci-contre].

■ L'acquisition d'un document matériel [partie gauche du schéma] suit un processus linéaire. C'est le fameux circuit du document. Un nouveau produit est susceptible d'être acquis. Après évaluation, on décide ou non de son acquisition. Suit le processus classique de commande, réception, traitement physique et intellectuel, mise à disposition, conservation, préservation ou désherbage.

■ L'acquisition d'une ressource numé-



processus d'acquisition et de gestion d'une ressource matérielle et d'une ressource électronique : similarités et différences source : DLF, Ermi>