



Monica Ward

Le Réseau canadien de documentation pour la recherche
Agente principale du contenu et des licences

RÉSUMÉ de l'INTERVENTION

Le partenariat Érudit – RCDR : une infrastructure pour soutenir l'édition savante canadienne en libre accès

Alors que le libre accès est au cœur des préoccupations du milieu de la recherche, les modèles économiques pouvant le soutenir ne semblent pas faire l'unanimité. Et si des solutions pouvaient être trouvées en favorisant le rapprochement des revues savantes et des bibliothèques universitaires ?

C'est le pari que font la plateforme Érudit et le Réseau canadien de documentation pour la recherche (RCDR) en s'engageant dans un partenariat stratégique en faveur du libre accès. Les deux organismes ont bâti et signé un nouveau modèle de partenariat qui est à la fois un véhicule de transition vers le libre accès pour les revues savantes et une opportunité pour les bibliothèques de développer des services communs de diffusion numérique basés sur l'expertise d'Érudit. A terme, l'objectif du partenariat est de mettre en place un réseau canadien de production des résultats de la recherche en libre accès, et de favoriser la visibilité des publications au pays et à l'international.

Bien qu'au tout début de cette collaboration, le projet a déjà atteint un succès qui pourrait influencer plusieurs acteurs internationaux majeurs à tenter l'expérience.

BIOGRAPHIE

Monica Ward est l'agente principale du contenu et des licences au RCDR (le Réseau canadien de documentation pour la recherche). Elle est chargée de l'administration du programme de contenu pour les bibliothèques universitaires, incluant la coordination du processus de négociation, la gestion des contrats et le maintien des licences. Elle soutient les activités du Comité stratégique du contenu et elle supervise le service aux membres en première ligne.

Monica est titulaire d'une maîtrise en bibliothéconomie de Dalhousie University à Halifax en Nouvelle-Écosse. Ses intérêts professionnels comprennent l'accès libre, la collaboration grâce à de consortiums, et des négociations de licence.