

Introduction

L'Association des bibliothèques de recherche du Canada (ABRC) est le chef de file de la communauté des bibliothèques de recherche du Canada. L'Association compte parmi ses membres les 29 grandes bibliothèques des universités canadiennes où il se fait le plus de recherche. L'ABRC assume un leadership au nom des bibliothèques de recherche du Canada et améliore la capacité de faire avancer la recherche et l'enseignement supérieur. Elle encourage la création, la diffusion et la préservation efficaces et durables du savoir, ainsi que les politiques publiques qui favorisent un accès généralisé aux résultats de la recherche.

Priorités pour 2016

Nous tenons à remercier le gouvernement de s'enquérir de l'opinion des Canadiens sur l'établissement des priorités du budget fédéral 2016, et aimerions présenter nos observations quant à l'infrastructure sociale à l'appui de l'économie du savoir.

Premièrement, nous recommandons au gouvernement de poursuivre son investissement visant à faciliter l'accès aux données de recherche. La capacité d'entreposer, de rendre accessibles, de réutiliser et de développer davantage les données de recherche numériques encourage la création de solutions novatrices aux problèmes économiques et sociaux, et offre pour le Canada un potentiel extraordinaire en matière de productivité, de compétitivité et de qualité de vie. Les initiatives nationales récentes comme le Leadership Council on Digital Infrastructure (conseil suprême sur l'infrastructure numérique) et le nouveau réseau Portage de l'ABRC offrent orientation et leadership pour un investissement coordonné et stratégique dans l'infrastructure de recherche numérique. Cet investissement est crucial pour les progrès de la science.

Deuxièmement, nous croyons qu'il faut apporter un soutien supplémentaire à l'élargissement de l'accès aux résultats de recherches financées par les fonds publics. Avec un accès en ligne libre et élargi aux résultats de recherches financées par les fonds publics, les conseils dispensateurs – et donc le gouvernement du Canada et, en fin de compte, le contribuable canadien – peuvent obtenir un meilleur rendement des investissements dans la recherche. L'accès libre aux données de recherche permet aux chercheurs de s'appuyer sur les découvertes d'autres chercheurs et accélère le rythme des découvertes scientifiques. Ceci est à l'avantage non seulement de la communauté scientifique, mais aussi du grand public grâce à la création de nouveaux produits, de nouveaux brevets et de nombreux autres avantages.

Enfin, nous sommes convaincus que l'investissement dans un programme national, robuste et coordonné de numérisation du patrimoine documentaire du Canada permettra l'accès à ces collections précieuses et leur conservation, et encouragera l'enseignement, l'apprentissage et la recherche. La numérisation comporte des avantages pour la recherche, l'enseignement et l'économie, et l'investissement soutenu dans la conservation numérique de notre riche patrimoine documentaire et culturel contribuera à promouvoir la fierté et l'unité nationales.

Conclusion

L'investissement dans l'économie canadienne du savoir solidifie la position du Canada dans l'économie mondiale et crée pour les Canadiens – actuels et futurs – des occasions de prospérer.

Une fois de plus, nous vous remercions de nous accorder cette occasion de vous présenter nos observations, et vous invitons à entrer en rapport avec nous si vous souhaitez parler davantage de ces priorités.