

Forum de BAC avec les partenaires universitaires

Les technologies perturbatrices dans les institutions de mémoire et en milieu universitaire



Le mercredi 13 mars 2019
Bibliothèque et Archives Canada, salle Alfred-Pellan
395, rue Wellington, Ottawa (Ontario)

PROGRAMME	
8 h 30 à 9 h	Inscription et réseautage
9 h à 9 h 5	Mot d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> Guy Berthiaume, bibliothécaire et archiviste du Canada, Bibliothèque et Archives Canada (BAC)
9 h 5 à 9 h 35	Discours d'ouverture : Compétences et littératie numériques dans un monde perturbé <i>L'avenir est un pays étranger</i> <ul style="list-style-type: none"> Wendy Duff, doyenne, Faculté de l'information de l'Université de Toronto
9 h 35 à 10 h 45	Groupe de discussion I : Mégadonnées, intelligence artificielle, extraction de données et technologies connexes Animation : Johanna Smith, directrice générale, Services au public, BAC <i>Partage visuel, algorithmes sur l'intelligence artificielle et société : incidences sur les institutions de mémoire</i> <ul style="list-style-type: none"> Mike Smit, professeur agrégé, École de gestion de l'information, Université Dalhousie <i>Intelligence artificielle et inégalités sociales</i> <ul style="list-style-type: none"> Marie-Jean Meurs, professeure, département d'informatique, Université du Québec à Montréal (UQAM), et Hugo Cyr, doyen, Faculté de science politique et de droit, UQAM <i>« Je ne sais pas pourquoi j'ai fait ça! » — faire confiance aux décisions des machines utilisant les mégadonnées</i> <ul style="list-style-type: none"> André Vellino, professeur agrégé, École des sciences de l'information et École de science informatique et de génie électrique, Université d'Ottawa
10 h 45 à 11 h 5	Pause-santé
11 h 5 à midi	Groupe de discussion II : Comment les bibliothèques universitaires vivent la transformation numérique Animation : Wayne Jones, bibliothécaire universitaire, Université Carleton <i>La stratégie numérique en tant que fondement de la perturbation</i> <ul style="list-style-type: none"> Guylaine Beaudry, bibliothécaire universitaire, Université Concordia <i>Les sciences humaines numériques en tant que fondement de la perturbation</i> <ul style="list-style-type: none"> Jonathan Bengtson, bibliothécaire universitaire, Université de Victoria <i>Les données en tant que fondement de la perturbation</i> <ul style="list-style-type: none"> Martha Whitehead, bibliothécaire universitaire, Université Queen's
Midi à 13 h 15	Repas
13 h 15 à 13 h 30	Cérémonie de signature du protocole d'entente entre BAC et l'Université Carleton
13 h 30 à 14 h	Quatre ou cinq participants ayant des expériences différentes discuteront de certains défis liés à la transformation numérique dans leur établissement.
14 h à 14 h 20	Présentation : Analyse des besoins en formation des employés fédéraux <i>Transformer le gouvernement — évaluer les besoins en matière de formation pour renforcer la capacité numérique</i> <ul style="list-style-type: none"> Sandra Toze, professeure adjointe et directrice de l'École de gestion de l'information, Université Dalhousie

14 h 20 à 15 h 15	<p>Groupe de discussion III : Répercussions des technologies perturbatrices sur les processus opérationnels et les opérations</p> <p>Animation : Leslie Weir, bibliothécaire universitaire émérite, Université d'Ottawa <i>Optimisation numérique des collections du Canada de BAC</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sylvain Bélanger, directeur général, Opérations numériques et Préservation, BAC <i>L'approche de Portage pour préserver les données de recherche canadiennes</i> • Umar Qasim, agent de préservation numérique, Université de l'Alberta et président du Portage Preservation Expert Group <i>Le projet Canopus et la « troisième vague » de dépôts numériques — Travaux prometteurs en préservation numérique à l'Université de Toronto</i> • Steve Marks, bibliothécaire en préservation numérique, bibliothèques de l'Université de Toronto
15 h 15 à 15 h 25	<p>Mot de la fin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linda Savoie, secrétaire générale, BAC
15 h 25 à 15 h 30	Fin de la journée