

9<sup>e</sup> École d'été internationale de la Francophonie en sciences de l'Information et  
Rencontre annuelle du Réseau Francophone Numérique.

## Programmation

### Mardi 20 mai

- 8 h 45 Accueil des participants à la Grande Bibliothèque pour ceux et celles arrivé(e)s à Montréal. Tour de table. Présentation de Bibliothèque et Archives nationales du Québec (<https://www.banq.qc.ca/>)
- 10h15 Pause santé
- 10h30 Visite en deux groupes
- 11h45 Déjeuner
- 13h Départ en autocar pour Québec (places limitées)
- 16h Visite de la bibliothèque de l'Assemblée nationale à Québec (pour des raisons de sécurité, obligation de fournir votre date de naissance avant le 5 mai)



- 18h Déplacement vers les hôtels  
Soirée libre

### Mercredi 21 mai

- 8h30 Accueil et inscriptions (Salle DKN-2157, Pavillon De Koninck, Université Laval)
- 9h Ouverture et prise de paroles des officiels
- 9h30 **Conférence d'introduction avec Marie Grégoire et Jean-Simon Venne**, président de BrainBox AI et AIFOD Senior Fellow: « La valeur de vos données »
- 10h Pause santé et réseautage
- 10h30 **La valeur du patrimoine culturel francophone**. Panel suivi d'une période de questions, animé par Véronique Mesguich avec :

- Leslie Weir, Bibliothèque et Archives Canada
- Samira El Malizi, Directrice de la Bibliothèque nationale du Royaume du Maroc
- Prof. Djibril DIAKHATÉ, Directeur, enseignant-chercheur en Sciences de l'Information et de la Communication, École de Bibliothécaires Archivistes et Documentalistes (EBAD), Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD), Sénégal
- Esther Olembe, Directrice, Archives nationales du Cameroun
- Représentant du Ministère de la Culture du Québec

12h Déjeuner sur place

## Activités parallèles

13h15 Travaux de l'Assemblée Générale du **RFN** (planification stratégique) : salle à déterminer

École d'été de l'**AIFBD** : Bibliothèque de l'Université Laval, 4<sup>e</sup> étage

### «Données, algorithmes et découvrabilité»

13h15 Exposé de Véronique Mesguich :

Comment les données et les algorithmes influencent-ils ce que nous consultons, regardons, entendons ou lisons ? Cette présentation propose de décrypter les mécanismes à l'œuvre derrière les recommandations automatisées, le classement des contenus dans les résultats des outils de recherche ou encore la personnalisation des interfaces. Entre enjeux techniques, choix éditoriaux et considérations éthiques, la découvrabilité des contenus pose de nombreuses questions à l'ère de la surabondance numérique

14h15 Pause santé et réseautage

14h30 Table-ronde sur les données et la découvrabilité avec:

Julie Gauthier, Université Laval : Le rôle du Répertoire de vedettes-matière dans la découvrabilité des contenus francophones

Benoit Epron, HEG Genève : Formation et métiers face aux besoins de la découvrabilité.

Victoria Volkanova, Université de Moncton : La recherche et la publication scientifique en français : enjeux de découvrabilité dans un contexte francophone minoritaire

15h45 Visite des Archives, Pavillon Casault

Soirée libre

**Jeudi 22 mai**

## Activités parallèles

9h Poursuite des travaux de l'Assemblée Générale du **RFN** (planification stratégique) : Bibliothèque Gabrielle-Roy

École d'été de l'**AIFBD** : Bibliothèque de l'Université Laval, 4<sup>e</sup> étage

**«Marketing et défis de la découvrabilité».**

9h Exposé de Véronique Mesguich :

La visibilité d'un contenu numérique ne relève plus seulement de sa qualité, mais aussi de sa capacité à émerger dans un environnement saturé et ultra-concurrentiel. Comment les stratégies marketing s'adaptent-elles à ces nouveaux enjeux de découvrabilité dans la sphère culturelle ? Quels leviers mobiliser pour capter l'attention, fidéliser des publics et se différencier ? La présentation explore les tensions entre logique de marché, contraintes algorithmiques et impératifs culturels auxquels sont confrontés les professionnels des bibliothèques et milieux documentaires

10h Pause santé et réseautage

10h30 Table-ronde sur le marketing et la découvrabilité avec:

Benoit Calvez : Découvrabilité et film avec Myfilmfriend. Oser, assumer et défendre un contenu vidéo différent

Jérémy Roche, Cairn : Approche marketing et numérique

Chloé Baril, Bibliopresto : Livre numérique et découvrabilité

11h30 Déjeuner sur place

13h Visite de la Bibliothèque Gabrielle-Roy (350, rue Saint-Joseph Est, Québec G1K 3B2)



**Conférence et présentations d'initiatives ou d'expériences à la Bibliothèque Gabrielle-Roy**

14h Conférence-discussion avec Guy Berthiaume (Council on Library and Information Resources (CLIR):  
«Les défis de la découvrabilité dans un univers numérique en profonde transformation»

14h30 Pause santé et réseautage

14h45 Blocs techniques de 15 minutes : de la numérisation à l'IA

1. Les dessous de la Trame sonore du Québec ou comment magnifier le patrimoine culturel, une initiative de BAnQ par Ariane Généreux, chargée de mission et de projets spéciaux.
2. Normalisation/Interopérabilité, François Malick Diouf (UCAD) - les défis et leviers de la découvrabilité africain francophone : l'expérience sénégalaise
3. Les défis de la préservation par Dangelo Neard, Bibliothèque nationale d'Haïti
4. Découvrabilité des contenus culturels francophones dans les Amériques par Sylvain Lavoie, directeur du centre francophone des Amériques
5. L'IA en bibliothèque par Marie-Sophie Bercegeay, experte en ressources électroniques à la Bibliothèque Royale de Belgique (KBR)

16h Pause santé et réseautage

16h15 **Conférence** - Feuille de route du Québec en matière de découvrabilité, Ministère de la Culture et des communications du Québec

Soirée Libre

### Vendredi 23 mai

#### **Conférence et perspectives croisées** (Salle DKN-2157, Pavillon De Koninck, Université Laval)

9h Conférence d'introduction: « Portrait de l'IA dans le monde et place de la diversité culturelle » avec Anne Nguyen, Conseil de l'innovation du Québec

9h30 Panel : perspectives croisées en IA et l'incontournable question de l'éthique et des droits d'auteur, avec :

- Sylvestre Kouakou, EBAD de Dakar
- Gilles Pécout, Bibliothèque nationale de France
- Valérie D'Amours, Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BAnQ)
- Lyse Langlois, Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA)
- Autre intervenant à déterminer

10h30 Pause santé et réseautage

10h50 Conférence de clôture : Frédéric Bouchard, Président du CA de Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BAnQ), Doyen de la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal

11h40 Déjeuner

### Activités parallèles

13h Séance de travail du RFN :  
 - Planification stratégique  
 - Finalisation des éléments statutaires

École d'été de l'**AIFBD** : Bibliothèque de l'Université Laval, 4<sup>e</sup> étage

**«IA et découvrabilité en milieu documentaire».**

13h30 Exposé de Véronique Mesguich :

Dans les bibliothèques et autres milieux documentaires, l'intelligence artificielle ouvre de nouvelles perspectives pour améliorer la découvrabilité des ressources documentaires. Indexation automatisée, enrichissement sémantique, recherche approfondie via les IA génératives: autant d'outils qui transforment les pratiques de description, d'accès et de valorisation des collections et contenus documentaires. Mais ces innovations soulèvent aussi des questions : quels sont les biais potentiels ? Comment garantir la transparence des algorithmes et l'équité d'accès aux contenus ? Cet exposé propose un tour d'horizon des usages actuels de l'IA en milieu documentaire, en mettant en lumière les enjeux éthiques, professionnels et culturels liés à la découvrabilité

14h30 Pause santé et réseautage

15h Table-ronde l'IA et la découvrabilité en milieu documentaire avec:

Sylvestre Kouakou, EBAD de Dakar : l'IA dans les bibliothèques en Afrique : nouvelles pratiques et fracture émergentes

Élisabeth Lavigueur : Esprit critique et IAG dans un processus de veille

Arnaud Minier, Numérique Premium : Générer, indexer, personnaliser grâce à l'IA pour améliorer la découvrabilité des contenus

18h Soirée d'adieu (détails à venir)

Samedi 24 mai

Avant-midi libre

13h Départ en autocar pour Québec (places limitées)