



**Prenez le train de la Transition bibliographique :
tout savoir sur votre trajet et vos correspondances**

3^e journée professionnelle « Systèmes & Données »

**Mardi 6 novembre 2018 de 9h30 à 17h45
BnF, site François-Mitterrand, Grand auditorium**

L'informatisation initiée à la fin des années 1960 en bibliothèque a permis aux catalogues de passer de l'âge des locomotives à vapeur à celui de la traction électrique. Mais près de 50 ans après le début de cette révolution, le contexte de l'information bibliographique et numérique a été radicalement transformé. Afin de répondre aux enjeux de l'accès à la connaissance et aux besoins des usagers, les bibliothécaires expérimentent de nouvelles lignes, de nouveaux aiguillages ou de nouvelles locomotives pour leurs métadonnées. Pour autant, il n'y aura pas de trains sans conducteurs de la Transition bibliographique. Il appartient donc à chaque bibliothèque de bien préparer son voyage, de manière stratégique et adaptée. L'ambition de cette journée est d'offrir quelques éclairages provisoires, permettant à chaque établissement de déterminer et d'anticiper son propre trajet.

PROGRAMME (sous réserve de modifications)

9h30 – 10h30 La Transition bibliographique pour les débutants (facultatif)

Pour celles et ceux qui n'ont pas encore pris le train de la Transition bibliographique, cette présentation offre des éléments de base pour comprendre les enjeux et les concepts qui seront discutés au cours de la journée. Votre carte d'embarquement...

- Le nouveau modèle IFLA LRM (*Library Reference Model*), Mélanie Roche, BnF
- RDA-FR et les évolutions normatives, Françoise Leresche, BnF

10h30 – 10h50 Pause

10h50 – 11h00 Introduction par Renaud Aioutz, pilote Systèmes & Données

11h00 – 12h45 Des données en transition : trajectoires et bonnes pratiques

Cette table ronde réunissant des administrateurs de SIGB en bibliothèques et des représentants des deux agences bibliographiques mettra en lumière les lignes et aiguillages pour appréhender l'adoption de RDA-FR. Elle discutera des voies stratégiques pour mieux anticiper et implémenter les nouvelles zones UNIMARC en

production courante.

- Héloïse Lecomte, Abes, CfU
- Sébastien Peyrard, BnF
- Xavier Guillot, Médiathèque départementale du Puy-de-Dôme
- Agnès Manneheut, SCD de l'Université de Nantes

12h45 – 14h15 Pause

14h15 – 15h40 **Des données à FRBRiser : destinations et correspondances**

La majorité des bibliothèques s'interroge sur le meilleur trajet pour le traitement rétrospectif de leurs données, tandis que les agences bibliographiques ou quelques établissements ont lancé des trains de FRBRisation. Ces présentations illustreront des étapes critiques sur les rails de l'amélioration de la qualité des catalogues.

- Raphaëlle Lapôtre, BnF
- Abes (sous réserve, intervenant à préciser)
- François Pichenot, Médiathèque et archives de Roubaix

15h40 – 16h00 Pause

16h00 – 17h30 **Destination « Transition bibliographique » : les trains du futur ?**

Au-delà de l'évolution de l'UNIMARC et des chantiers rétrospectifs de FRBRisation, la Transition bibliographique implique une profonde refonte des outils de production de métadonnées en bibliothèques. Ces interventions lèveront le voile sur quelques-uns des candidats pour véhiculer les bibliothécaires du futur.

- Conception de NOEMI, outil FRBRisé de catalogage de la BnF, Juliette Dutour, BnF
- Projet 3R (*RDA Toolkit Restructure and Redesign Project*) : l'analyse fonctionnelle d'Eurig, Thierry Clavel, Rero (Réseau des bibliothèques de Suisse occidentale)
- BIBFRAME (*Bibliographic Framework Initiative*) : l'analyse de la BnF, Aude Le Moullec-Rieu, BnF

17h30 – 17h45 **Conclusion** par les pilotes stratégiques de la Transition bibliographique

Inscription gratuite sur Eventbrite.

Télécharger le programme complet au format PDF ou [contacter les organisateurs](#) de la journée.

Pour information, la veille de cette journée professionnelle, le 5 novembre 2018, aura lieu également à la BnF un [atelier Bibliostratus](#).

La journée sera retransmise en direct sur la chaîne YouTube de la BnF.