



Lundi 18 et mardi 19 novembre 2019, Villeurbanne

Biennale numérique "Le web : vers une convergence des normes, formats, données ?"

La 5^{ème} édition de la Biennale du numérique de l'Enssib se tiendra les 18 et 19 novembre 2019 sur le thème "le web : vers une convergence des normes, formats, données ?". Auvergne-Rhône-Alpes Livre et Lecture participe à ce grand rendez-vous numérique des acteurs du livre et de la lecture à travers le comité de pilotage et l'animation d'une table ronde dédiée à la librairie.

Présentation

Réunissant plus de 400 participants en deux jours, cette rencontre s'adresse à tous les professionnels du livre : bibliothécaires, documentalistes, éditeurs, libraires, auteurs, mais aussi étudiants, chercheurs, membres d'associations, acteurs des collectivités territoriales et de l'État. Autour de conférences, d'ateliers et de tables rondes, la Biennale a pour objectif de favoriser la connaissance et la maîtrise de l'écosystème actuel du numérique.

Cette année, le thème "Le web : vers une convergence des normes, formats, données ?" abordera la question de la généralisation des usages du web. Les interventions de cette édition viseront à établir un panorama des enjeux, des conditions et des objectifs de la convergence des filières du livre vers le web et des nouvelles relations que cela induit entre filières.

Informations pratiques

Lundi 18 novembre (de 9h30 à 18h) et mardi 19 novembre (de 9h30 à 17h30) à l'Enssib : 17-21 bd du 11 novembre 1918 | 69100 Villeurbanne

[Inscriptions payantes en ligne](#) ouvertes jusqu'au 4 novembre 2019 :

- Professionnels (2 jours) : 75 euros TTC
- Professionnels (1 jour, au choix) : 40 euros TTC
- Étudiants : 25 euros TTC
- Groupes (à partir de 5 personnes) : 50 euros TTC

[Page de l'événement sur le site de l'Enssib.](#)

Programme

Lundi 18 novembre

- 9h00 – 9h30 : Accueil café
- 9h30 – 9h45 : **Préambule introductif - Pascal Robert directeur de la recherche à l'Enssib, directeur de l'Enssib par interim**
- 9h45 – 10h30 : **Conférence d'ouverture, Philippe Bourdenet** (ingénieur, DSI, Le Mans Université)
10h30 – 13h00 : **Enjeux professionnels et services aux usagers**
- 10h30 – 11h45 : **Table Ronde 1 : Enjeux et objectifs** / *Modération par Ghislaine Chartron (Professeuse des Universités, CNAM) avec :*
 - Luc Audrain (head of digitalization, Hachette Livre).
 - David Aymonin (directeur de l'Abes)
 - Emmanuelle Bermès (adjointe scientifique et technique au Directeur des services et des réseaux, BnF)
 - Stéphane Michalon (directeur du développement, epagine)
- Pause
- 12h00 – 13h15 : **Table Ronde 2 : Services, usages, usagers** / *Modération : Thomas Parisot (Institutional Relations Officer, CAIRN) avec :*
 - Eléonore Alquier (Chef de département Collecte et Conservation, INA)
 - Valérie Brujas (directrice du réseau de la lecture publique, Vaulx-en-Velin) et Chryséis Bovagnet (Responsable du pôle numérique, Réseau de la lecture publique, Vaulx-en-Velin)
 - Tiphaine-Cécile Foucher (Adjointe au chef de produit data.bnf, BnF)
 - Pierre-Yves Thomas (Fondateur du CEO Pythagoria)
- 13h15 – 14h30 : Déjeuner sur place
- 14h30 – 15h15 : **Ateliers de démonstrations**
15h15 – 17h45 : **Retour sur les enjeux par filière**
- 15h15 – 16h30 : **Table Ronde 3 : L'édition** / *Modération : François Gèze (ancien PDG des éditions La Découverte) avec :*
 - Bertrand Legendre (professeur des universités, Université Paris 13)
 - Bianca Tangaro (chargée d'édition web, OpenEdition - CNRS)
 - Jean-Baptiste de Vathaire (directeur des opérations, CAIRN)
- 16h30 – 17h30 : **Table Ronde 4 : La librairie** / *Modération : Narges Temimi (Chargée de mission Économie du livre, Auvergne-Rhône-Alpes - Livre et lecture)*
 - Elisa Boulard (Immatériel, Directrice du développement, 7switch).

- Guillaume Husson (librairiesindependantes.com - en attente de confirmation)
- Thomas Le Bras (leslibraires.fr)
- 17h30 – 18h00 : **Prix de l'innovation numérique**

Mardi 19 novembre

- 9h00 – 9h30 : Accueil café
- 9h30 – 10h00 : **Conférence introductive, par Seth Van Hooland (professeur des universités, Université Libre de Bruxelles)**
- 10h00 – 12h00 : Les bibliothèques : de la transition à la collaboration
 - 10h00 – 11h00 : **Table Ronde 5 : RDA et transition bibliographique** / *Modération : Héloïse Lecomte (Pilote du Comité Français Unimarc, Abes) avec :*
 - Frédérique Joannic-Seta (directrice du département des métadonnées, BnF)
 - Françoise Leresche (chargée de normalisation documentaire, département des métadonnées, BnF)
 - Claire Toussaint (responsable pédagogique, CRFCB MEDIAT Rhône-Alpes)
 - 11h00 – 12h00 : **Table Ronde 6 : Convergences et collaborations** / *Modération : Emmanuel Brandl (Ingénieur de recherche, Enssib) avec :*
 - Sophie Fotiadi (chargée de ressources documentaires – Sciences Po Lyon) et Bernard Teissier (responsable du centre de ressources documentaires et numériques de l'ENTPE) pour le Réseau Mir@bel
 - Flore Piacentino (commission numérique, SNE)
 - Bertrand Thomas (gestionnaire de métadonnées, pour BACON, BAse de COnnnaissance Nationale)
- 12h00 – 13h30 : Déjeuner sur place
- 13h30 – 14h15 : **Ateliers de démonstrations**
- 14h15 – 16h45 : Obstacles et perspectives
 - 14h15 – 15h15 : **Table Ronde 7 : Usages, opportunités et convergence des bases de données ?** / *Modération : Antoine Fauché (en attente de confirmation) avec :*
 - Nicolas Boyer (Decitre, directeur Base de données, ORB)
 - Christophe Chmiel (directeur exécutif, Data Services et Systèmes d'Information, Electre)
 - Frédérique Joannic-Seta (directrice du département des métadonnées, BnF)
 - 15h15 – 16h15 : **Table Ronde 8 | Standards et avenir des formats du « livre numérique »** / *Modération : Pascal Robert (Professeur des universités, Enssib) avec :*
 - Chris Saynor (THEMA, EDItEUR)
 - Laurent Le Meur (directeur technique, EDRLab)
 - Fernando Pinto Da Silva (BrailleNet)
 - 16h15 – 17h00 : **Grand témoin, Milad Doueïhi (historien des religions, titulaire de la chaire d'humanisme numérique - Université de Paris-Sorbonne)**
 - 17h00 – 17h30 : **Conférence de clôture, par Jean-Louis Soubret (Business Model Generation, DICEN-IdF)**