

49^e congrès de l'ADBU

Programme général

17 – 19 septembre 2019

Hangar 14 – Bordeaux

Mardi 17 septembre – Assemblée générale

9h00 – 9h30 : Café d'accueil sur le salon professionnel

9h30 – 9h45 : Ouverture du congrès, **Marc Martinez**, Président de l'ADBU

9h45 – 11h30 : Assemblée générale ordinaire

- **Rapport moral 2018-2019**
- **Rapport financier 2018**
- **Rapport des Commissaires aux comptes**
- **Vote du règlement intérieur**

11h30 – 13h45 : Ouverture du salon professionnel et agoras

11h30 – 12h30 : commission recherche (stand adbu)

12h00 – 12h30 : Agoras

12h00 – 13h30 : Déjeuner sur le salon professionnel

12h30 – 13h30 : commission pédagogie (stand adbu)

13h00 – 13h30 : Agoras

Mardi 17 septembre – Rapports d'activité des Commissions

13h45 – 15h00 : Rapports d'activité des Commissions

13h45 – 14h00 : Commission Métiers (plénière)

14h00 – 14h15 : Commission SSI (plénière)

14h15 – 14h30 : Commission Recherche et documentation (plénière)

14h30 – 14h45 : Commission Pédagogie (plénière)

14h45 – 15h00 : Commission Pilotage (plénière)

15h00 – 16h00 : Pause

15h00 – 16h00 : commission métiers (stand adbu)

15h00 – 15h30 : Agoras

15h30 – 16h00 : Agoras

16h00 – 17h00 : Travaux des Commissions – échanges et approfondissements

Suite aux bilans d'activité, une heure d'échanges avec les pilotes et membres des Commissions dans les espaces du Hangar 14

17h00 – 17h30 : Allocution de Benoit Lecoq, Doyen de l'Inspection générale des bibliothèques

17h30 – 18h00 : Clôture par Marc Martinez, Président de l'ADBU

18h00 : Réception par la Région Nouvelle-Aquitaine et la Métropole de Bordeaux sur la terrasse du Hangar 14

Mercredi 18 septembre - Journée d'étude

Tous bibl-IA-thécaires ?

L'intelligence artificielle, vers un nouveau service public

Les récents progrès effectués en matière d'intelligence artificielle, et notamment en matière d'apprentissage machine et de traitement automatique du langage naturel, ont permis de franchir un seuil qualitatif et quantitatif dans l'éventail des applications possibles : logiciels de reconnaissance vocale et de traduction en temps réel, voitures autonomes, aide au diagnostic médical... L'intelligence artificielle est essentiellement une intelligence humaine : ses processus d'apprentissage, de mémoire et d'évaluation des situations reposent en dernière analyse sur de l'activité humaine.

Parce qu'elles produisent, signalent ou gèrent de nombreuses données structurées et indexées, les bibliothèques, ont a priori de nombreux atouts en main pour se saisir des opportunités ouvertes par l'intelligence artificielle. Au sein des universités, bibliothécaires et professionnels de l'information sont naturellement au cœur de ce que pourrait être une intelligence artificielle fiable, privilégiant l'exactitude et la véracité des informations. Données bibliographiques, données usagers, corpus numérisés, renseignement en ligne : le potentiel d'application des technologies d'intelligence artificielle aux activités portées par les bibliothèques reste encore largement à explorer. Quelles actions peuvent mener les bibliothèques universitaires françaises pour mettre l'intelligence artificielle au service de leurs usagers et de leurs activités ? Quel positionnement éthique, juridique et humain adopter face à ces technologies dont la pertinence et la fiabilité restent à interroger ? Quand l'urgence du quotidien et les ressources à disposition limitent la marge de manœuvre des établissements, quelle est l'échelle adaptée à la mise en œuvre de projets ? Quel rôle pour les infrastructures et opérateurs documentaires nationaux ? Quelles compétences et évolutions pour les personnels de bibliothèque ?

La journée d'étude du Congrès de l'ADBU sera l'occasion de (re)découvrir l'intelligence artificielle et ses applications, et d'échanger autour des expérimentations et réalisations menées dans des environnements professionnels proches des nôtres, de l'amélioration de la relation à l'utilisateur à l'automatisation / virtualisation d'une partie de nos activités documentaires. La fin de journée ouvrira le débat sur l'évolution de nos métiers et de nos organisations au prisme de l'intelligence artificielle.

Programme de la journée d'étude : matinée

8h30 – 9h00 : Café d'accueil sur le salon professionnel

9h00 – 9h45 : Ouverture de la journée

Présentation de la journée par ses responsables scientifiques, **Madeleine Géroudet**, responsable du service bibliothèque numérique, LILLIAD Learning Center Innovation, SCD de l'Université de Lille, en charge de la Commission Recherche et Documentation de l'ADBU, et **Raphaële Moatti**, responsable de l'ESTAC, SCD de l'Université Paris Descartes, en charge de la Commission Signalement et systèmes d'information de l'ADBU et **Julien Sempéré**, chef de projet Lumen Learning Center, Université Paris Saclay, trésorier de l'ADBU

9h45 – 10h15 : L'intelligence artificielle : comment ça marche ? Définitions et applications

Par **Nicolas Roussel**, Directeur du Centre de Recherches INRIA Bordeaux-Sud Ouest

10h15 – 10h45 : Éthique de l'intelligence artificielle : quels enjeux ?

Par **Martin Gibert**, Chercheur en éthique de l'intelligence artificielle, Centre de recherche en éthique, Université de Montréal

10h45 – 11h45 : L'IA en flash ! À la découverte d'applications et de projets

Lors de cette session sera présentée en mode flash une série d'applications fondées sur des technologies utilisant l'intelligence artificielle (renseignement virtuel, fouille de contenus, production de métadonnées, etc.) :

- **Himanis, Historical MANuscript Indexing for user-controlled Search**, par **Dominique Stutzmann**, Chargé de recherche à l'IRHT CNRS
- **IA et fouille de contenus iconographiques patrimoniaux**, par **Jean-Philippe Moreux**, Expert scientifique Gallica, Bibliothèque Nationale de France
- **Patient virtuel Dialogant**, par **Sophie Rosset** et **Pierre Zweigenbaum**, Directeurs de recherche au LIMSI (CNRS, Université Paris-Saclay)
- **Le robot Pepper à la bibliothèque de l'Université technique de Wildau**, par **Janine Breßler**, Technische Wildau Universität

11h45 - 13h45 : Visite du salon professionnel et agoras

12h00 – 13h30 : Déjeuner sur le salon professionnel

12h00 – 13h00 : commission SSI (stand adbu)

12h00 – 13h30 : ateliers et échanges avec les porteurs de projets

Vous pourrez profiter de la pause déjeuner pour approfondir la présentation des applications et échanger avec les intervenants lors d'ateliers interactifs libres autour des quatre projets présentés en fin de matinée.

Programme de la journée d'étude : après-midi

13h45 – 15h15 : L'IA dans la stratégie d'un établissement : de l'expérimentation à la mise en œuvre

Deux retours d'expérience complets dans le domaine de l'administration publique et des bibliothèques :

- **Retour d'expérience 1** par **Nicole Coleman**, Digital Research Architect et research Director, Humanities + Design, Stanford University
- **Retour d'expérience 2** : *informations à venir*

15h15 – 16h15 : *Visite du salon professionnel et pause-café*

15h15 – 16h15 : *commission pilotage (stand adbu)*

16h15 – 17h30 : Table ronde - Métiers, compétences, réseaux : quel futur pour l'intelligence artificielle en bibliothèque universitaire ?

Cette table ronde associera des professionnels des bibliothèques et du monde culturel autour d'une réflexion sur l'impact de l'intelligence artificielle sur nos métiers et sur nos réseaux.

Animée par **Grégory Miura**, Directeur du SCD de l'Université Bordeaux Montaigne, avec la participation de :

- **David Aymonin**, Directeur de l'ABES
- **Emmanuelle Bermès**, Adjointe pour les questions scientifiques et techniques auprès du directeur des services et des réseaux, Bibliothèque nationale de France
- **Jeannette Frey**, Directrice de la Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne et Présidente de Liber
- **Estelle Caron**, Responsable du département Documentation, INA

20h00 : Soirée de gala au Château Smith Haut-Lafitte

Jeudi 19 septembre - matinée politique

Informations à venir