Quoi de neuf à la Bibliothèque ?



2019, janvier, numéro 9



Edito

Afin d'éviter d'éventuelles redondances avec des informations diffusées dans la Lettre du LMA, la rubrique *Enseignement supérieur et recherche* ne sera plus intégrée à la Newsletter de la bibliothèque.

Nous souhaitons à tous une très bonne reprise et une excellente année 2019!

Vie de la Bibliothèque





La Commission de bibliothèque s'est tenue le 10 décembre. A cette occasion, deux de nos collègues chercheurs ont intégré la Commission qui compte aujourd'hui 11 membres.

Le compte-rendu de la réunion est disponible sur <u>l'intranet</u> du laboratoire.

Le <u>projet de ré-informatisation</u> des bibliothèques de l'Université de Poitiers piloté par l'ABES se poursuit. Cette ré-informatisation devrait débuter en juin 2019. Le travail d'enregistrement des documents de la bibliothèque dans le catalogue national du <u>SUDOC</u> avec mise à jour dans notre base documentaire locale AbNet, que nous avons entrepris depuis l'année dernière dans le cadre de ce projet, touche bientôt à sa fin.

À la suite de la réception de l'offre de l'AMS pour l'abonnement à MathScinet dont le tarif est en forte augmentation cette année encore, le RNBM a lancé une rapide enquête auprès des responsables des bibliothèques de mathématiques. Malgré la nette remise en question par tous du modèle économique de l'éditeur, peu de bibliothèques envisagent de se désabonner.

Le RNBM va demander à l'AMS de lui fournir davantage d'éclaircissements sur le calcul de sa base tarifaire.

À l'occasion des commémorations nationales pour <u>les 250 ans de la naissance de Joseph Fourier</u>, Hervé Pajot de l'Institut Fourier a fait paraître une bande dessinée documentaire sur la vie du mathématicien et physicien. Celle-ci est découpée en 10 chapitres distincts. Le livre sera prochainement acquis par la bibliothèque dans le cadre de son projet de constitution d'un fonds pour la diffusion des mathématiques.

MathSciNet
Mathematical Reviews

Actualités documentaires

Le Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (Hcéres) a publié sa première analyse du positionnement scientifique de la France dans le monde. Ce <u>rapport</u> s'appuie sur des données sur les publications scientifiques et sur les lauréats des prix Nobel et des prix en mathématiques.



La rubrique vidéo du site <u>AuDIMATH</u> a fait peau neuve : vous pouvez retrouver toutes les ressources audiovisuelles autour de la diffusion des mathématiques sur http://video.math.cnrs.fr/

Florilège pour la popularisation des mathématiques vient de lancer sa lettre d'information. Cette lettre sera envoyée trois fois par an avec les nouveautés du site, les dernières entrées et les zooms du moment. Il est possible de s'abonner à partir du <u>site</u> en allant sur le lien situé en bas de page à droite.

La 7^{ème} Journée nationale d'étude du Réseau des URFIST (Unités Régionales de Formation à l'Information Scientifique et Technique) s'est tenue le 7 décembre à l'Université de Paris-Nanterre avec le partenariat du MESRI/DIST. Elle avait pour thème « <u>L'intégrité scientifique au prisme de l'IST</u> ».



Les journées <u>FRéDoc</u>, organisées par le Réseau des Professionnels de l'Information Scientifique (RENATIS) et auxquelles nous avons assisté en octobre dernier, se sont déroulées cette année sur le thème « Démarches innovantes en Information Scientifique et Technique ».

À cette occasion, les responsables du projet <u>ISTEX</u> sont intervenus pour présenter la plateforme d'archives en ligne de revues scientifiques, et plus particulièrement les nouveaux services qu'elle met en place.

L'équipe en charge d'ISTEX a par ailleurs fait le tour d'une vingtaine de villes universitaires d'octobre à décembre afin de proposer à la communauté scientifique une démonstration de la plateforme et de son écosystème de recherche. Une présentation a eu lieu à la MSHS de Poitiers en décembre.

Pour rappel, parmi les ressources ISTEX, celles qui intéressent plus particulièrement les mathématiques :

<u>Ebook et revues Springer</u>: revues de 1832 à 2014 et livres électroniques de 1891 à 2013 et issus de diverses séries (Lecture Note in Mathematics, Mathematical Programming Studies, etc.)

<u>Duke Mathematical Journal</u>, de Duke University Press : archives de la revue de 1935 à 2012 (volumes 1 à 161).

Elsevier: archives de la revue jusqu'à 2001.



L'Inspection Générale des Bibliothèques publie pour la première fois une étude sur l'évaluation de la politique publique consacrée à <u>l'acquisition</u> des licences nationales pour la communauté scientifique française.

Les toutes premières Journées Nationales pour la Science Ouverte ont eu lieu du 4 au 6 décembre dans les locaux du MESRI. Les vidéos des interventions sont en ligne.



L'European Mathematical Society a fait part, sur son site, de sa <u>position</u> concernant l'accès ouvert. L'éditeur partage également son inquiétude sur le choix fait par la Commission Européenne de confier à Elsevier la sous-traitance de l'Open Science Monitor.

Après 4 mois de négociation avec le consortium Couperin, portant entre autres sur la Freedom collection, <u>Elsevier</u> a présenté sa dernière offre le 28 novembre. Celle-ci n'a malheureusement pas répondu aux objectifs fixés en ce qui concerne :

- -la baisse du prix des abonnements,
- -les frais d'auteur-payeur,

se poursuivre.

-le principe du reversement en archive ouverte sans embargo des versions "manuscrit auteur" des articles dont les auteurs sont français. Le RNBM envisage de demander à la direction de l'INSMI de refuser cette offre. De son côté, Couperin, en lien avec le MESRI, a l'intention de faire une contre-proposition. La négociation avec l'éditeur devrait donc

of b.

Le RNBM va lancer une étude auprès de la communauté de recherche en mathématiques pour identifier leurs pratiques, usages et besoins en matière de documentation. La synthèse de cette étude sera présentée lors des prochaines journées du réseau qui se tiendront du 12 au 14 novembre 2019.

Bibliothèque du Laboratoire de Mathématiques et Applications 11 Boulevard Marie et Pierre Curie Téléport 2 - BP 30179 86962 Futuroscope - Chasseneuil bibmath@math.univ-poitiers.fr

Rédaction: Myriam ANDRE et Jocelyne ATTAB

