

## QUESTIONNAIRE À... KARIM RAMDANI

Karim Ramdani est directeur de recherche à l'Inria<sup>1</sup>, et travaille actuellement à l'Inria Nancy Grand Est. Il est chercheur en étude mathématique et simulation numérique des problèmes directs ou inverses (notamment pour les ondes) et sur le contrôle et la stabilisation des équations aux dérivées partielles.

### Fréquentez-vous physiquement et/ou virtuellement « votre » bibliothèque pour votre travail de chercheur ?

Il m'arrive d'avoir recours aux services de la bibliothèque de l'Institut Elie Cartan de Lorraine, le laboratoire de mathématiques de l'université de Lorraine. J'utilise également les accès numériques, principalement ceux des services de documentation de l'université de Lorraine, pour accéder à des documents. Avec le temps, ma pratique a évolué vers une consultation plus fréquente des documents au format numérique.

### Quels services vous apporte la bibliothèque dans votre travail de chercheur ?

La bibliothèque me permet d'accéder à des monographies et des articles scientifiques pour mener à bien un travail de recherche bibliographique, de découvrir ou d'approfondir un sujet de recherche ou de préparer un cours.

### Quels sont les outils et les services d'opérateurs privés que vous utilisez pour votre travail de chercheur ?

J'en utilise très peu. En particulier, je n'utilise jamais les réseaux sociaux scientifiques (comme *ResearchGate*), ni les outils bibliométriques comme le *Web Of Science* qui fournissent des indicateurs biaisés -voire erronés- pour le travail d'évaluation.

### Qu'attendez-vous de la bibliothèque comme services pour votre travail de chercheur et qu'elle ne vous fournit pas encore ?

Avant tout, les bibliothèques doivent continuer à assurer un accès pérenne aux connaissances. Avec l'émergence du libre accès, les bibliothèques devraient évoluer pour jouer un rôle plus important dans :

- l'information et la sensibilisation des chercheurs, par exemple à travers l'organisation de demi-journées d'échange et de débat sur l'édition scientifique.
- le soutien financier et l'accompagnement dans la création de nouvelles revues « vertueuses » (idéalement sans frais ni pour le lecteur ni pour l'auteur), ce qui suppose une coordination nationale (comme c'est le cas en mathématiques avec le Réseau National des Bibliothèques de mathématiques), ainsi qu'un appui institutionnel (comme le fait l'Insmi<sup>2</sup> avec le Centre Mersenne fondé en 2017).

[1] Institut national de recherche dédié aux sciences du numérique

[2] Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions

## ZOOM

### L'INIST LANCE L'OPIDoR TOUR



Avec l'offre de services OPIDoR, l'Inist met à la disposition de la communauté de l'ESR un ensemble d'outils dédiés à la gestion et la valorisation des données de la recherche. D'une part, il s'agit de rendre ces données conformes aux principes FAIR (données «Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables, Réutilisables») et, d'autre part, en cohérence avec la politique en faveur de la Science ouverte, d'aider les établissements dans l'élaboration de leur Plan de Gestion des Données (DMP), élément désormais incontournable pour obtenir le financement des projets de recherche.

Lors de son premier OPIDoR Tour, l'Inist présente dans une vingtaine de villes son offre de services OPIDoR (DMP OPIDoR, Cat OPIDoR, Pid OPIDoR...). Pour organiser cet événement, les services du partenariat et de la valorisation des délégations régionales du CNRS seront les relais dans chaque ville pour répondre à ces questions : Quelles sont les bonnes pratiques pour gérer et pour partager mes données ? Comment rédiger mon DMP ? Comment obtenir des DOI ? ».

[www.inist.fr/nos-actualites/opidor-tour](http://www.inist.fr/nos-actualites/opidor-tour)

### IdRef, UN IDENTIFIANT PIVOT POUR LA SCIENCE OUVERTE



La note d'orientation publiée par le Comité pour la Science ouverte (CoSo) intitulée « Des identifiants ouverts pour la Science ouverte »<sup>1</sup>, rappelle l'importance fondamentale d'une stratégie nationale en matière d'identifiants pour accompagner le signalement de la production scientifique.

Parmi ces identifiants, l'identifiant IdRef, au cœur de la stratégie de l'Abes<sup>2</sup> depuis 2012, occupe une place centrale et reconnue par la communauté de l'ESR, comme l'illustre la participation de l'Abes à plusieurs projets menés en coopération étroite avec des laboratoires de recherche. Ainsi du projet HisArc-RDF « Partage et réutilisation de données archéologiques et historiques », retenu suite à l'appel à projets de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) « Science ouverte : pratiques de recherche et données ouvertes » ou du projet RefDivinités, lauréat de la 2<sup>nde</sup> vague de l'appel à projets CollEx-Persée.

[1] [www.ouvrirlascience.fr/des-identifiants-ouverts-pour-la-science-ouverte-note-dorientation](http://www.ouvrirlascience.fr/des-identifiants-ouverts-pour-la-science-ouverte-note-dorientation)

[2] *Arabesques*, n°85 - Autorités, identifiants, entités : l'expansion des référentiels