

RAPPORT D'ACTIVITE DE LA FONDATION BLAISE PASCAL MARS 2017 A MARS 2018

1. DESCRIPTION DES TRAVAUX EFFECTUES

➤ Mise en place de la fondation Blaise Pascal

Petru Mironescu (Université Lyon 1) a œuvré à la mise en place de la fondation, accompagné à partir de l'été 2016 par Stéphane Gaussent (président du conseil scientifique) et Isabelle Guérin Lassous (déléguée générale).

Stéphane Gaussent et Isabelle Guérin Lassous ont par la suite organisé :

- la mise en place des conseils de la gouvernance en juin 2017,
- le recrutement d'une adjointe (à partir du 1^{er} octobre 2017) et d'une chargée de mécénat (à partir du 1^{er} mars 2017 et à mi-temps),
- la mise en place de la convention avec l'ANR signée le 14 septembre 2017 (TO : 24 février 2017). La réunion de lancement s'est tenue le 12 janvier 2018,
- la location d'un bureau à l'Atrium depuis le 1er octobre 2017.

À ce jour, la gouvernance de la fondation Blaise Pascal est la suivante :

Le **Conseil stratégique** a pour président Serge ABITEBOUL (Inria) et est composé des personnalités suivantes :

- Emmanuel ROYER, CNRS
- Yanick RICARD, Université de Lyon
- Fabrice VALLEE, Université de Lyon
- Cédric VILLANI, Université Lyon 1, député

Le Conseil stratégique définit les grandes lignes d'action de la fondation et supervise les activités soutenues. Le Conseil stratégique s'est réuni le 21 juin 2017 et le 1^{er} mars 2018.

Le **Conseil scientifique** a pour président Stéphane GAUSSENT, Université Jean Monnet, Saint-Étienne, et est composé des personnalités suivantes :

- Sylvie ALAYRANGUES, Université de Poitiers
- Marc DE FALCO, professeur de mathématiques et d'informatique, Lycée international de Valbonne
- Jérôme GERMONI, Université Lyon 1
- Florence HUBERT, Aix-Marseille Université
- Élise JANVRESSE, Université de Picardie Jules Verne
- Martin QUINSON, ENS Rennes
- Antoine ROUSSEAU, Inria, Montpellier
- Sébastien SOUCAZE, professeur de mathématiques, Lycée du Forez, membre de l'APMEP

Le Conseil scientifique travaille sur les plans d'actions et évalue les projets soumis lors des appels d'offres. Le Conseil scientifique s'est réuni le 13 juillet 2017 et le 26 janvier 2018.

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

L'équipe support de la fondation Blaise Pascal suit les activités de la fondation et contribue à la dynamique de la collecte de fonds privés. Elle est composée d'

- une Déléguée générale, en la personne d'Isabelle GUERIN LASSOUS (Université Lyon 1) qui assure l'animation et le fonctionnement quotidien de la fondation Blaise Pascal,
- une Adjointe à la Déléguée générale, Otilie SIMON, qui anime et suit les activités de la fondation,
- une Chargée de mécénat qui contribue à la dynamique de la collecte de fonds privés. Ce poste est actuellement occupé par Claudia RINZIVILLO (Fondation pour l'Université de Lyon).

➤ Mise en place du fonctionnement de la fondation et du projet Cap'Maths (nom du conventionnement avec l'ANR)

Suite au recrutement de l'adjointe à la déléguée générale, Otilie Simon, plusieurs actions de structuration de la fondation ont été réalisées :

- la mise en place des conventions de reversement avec les partenaires : UdL, CNRS, Inria,
- la rédaction de la charte de fonctionnement de la fondation Blaise Pascal (adoptée par le conseil stratégique),
- la mise en place de budgets prévisionnels et d'outils de suivi et de gestion du budget,
- la création d'une base de contacts,
- la création d'une cartographie des acteurs (en cours),
- la rédaction d'un accord de consortium (en cours).

➤ Travail de communication

Suite au recrutement de la chargée de mécénat, Claudia Rinzivillo, la fondation s'est dotée d'un site web bêta <http://fondationblaise-pascal.strikingly.com/>

La fondation travaille à la rédaction d'une newsletter et d'articles à publier sur son site, ainsi qu'à une stratégie de communication sur les réseaux sociaux.

La fondation travaille aujourd'hui avec une agence de communication pour la conception d'une identité visuelle et d'un site vitrine.

➤ Participation à des auditions

La fondation Blaise Pascal a été également invitée à participer à la mission mathématique du Ministère de l'Éducation Nationale et à l'audition de clôture par le CGI de l'ancien projet Cap'Maths dont le responsable est Martin Andler.

➤ Présentation de la fondation Blaise Pascal :

- aux fondateurs de la Fondation pour l'Université de Lyon le 05/10/16 à Ecully (dans les locaux du groupe SEB) et le 08/02/18 à la Fondation pour l'Université de Lyon,
- aux acteurs de médiation en mathématiques et informatique le 30/11/16 à l'IHP,
- aux Directeurs d'Unités de l'INSMI (CNRS) le 23/03/17 à Paris,
- à la directrice du service Culture, Sciences et Société de l'Université de Lyon,
- à des partenaires potentiels comme la fondation L Digital, la fondation CGénial, l'Adira, CPE, l'association Pascaline.

La fondation Blaise Pascal a aidé à l'organisation du congrès MATH.en.JEANS qui s'est déroulé à Lyon du 22 au 24 mars 2018 (sur le campus de la Doua).

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

2. RESULTATS MARQUANTS : LES APPELS A PROJETS

Le premier appel à projets a été lancé le 22 juin 2017 et s'est clos le 2 juillet 2017. 59 projets ont été reçus pour une demande totale de 1,3 M€ environ (les demandes étaient restreintes à une fourchette entre 5000€ et 40 000€). Les projets ont été évalués par le conseil scientifique qui s'est réuni le 13 juillet 2017. 36 projets ont été retenus pour une subvention totale allouée de 305 200€. La fondation a réalisé une synthèse cartographique de cet appel.

Les bénéficiaires du premier appel à projets de la fondation Blaise Pascal

- [Société mathématique de France](#) pour le projet "Valorisation des transformations et des actions de la SMF"
- [Association L'Arbre des connaissances](#) pour le projet "Jouer à débattre "intelligence artificielle""
- [L'EPI Mnemosyne](#) (INRIA) pour le projet "NeuroSmart" (médiation en neurosciences computationnelles)
- [Association Savoir Apprendre](#) (Exploradôme) pour le projet "Coder, programmer : connectés"
- [Association Les maths en scène](#) pour le projet de festival "Les maths dans tous leurs états"
- [Société informatique de France](#) pour le projet "Formation à la médiation scientifique en informatique : préparer la fête de la science"
- [SIAME](#) pour le projet "Les filles qui..." (pratique des sciences via la programmation)
- [DMA ENS Paris](#) pour le projet "CultureMath" (médiation à destination des enseignants du secondaire)
- [Institut Elie Cartan de Lorraine](#) pour le projet "Sciences et société" (conférences grand public)
- [Association LAPS l'équipe du matin](#) pour le projet "Dérivée"(représentations théâtrales pour collèges et lycées)
- [Association CIJM](#) pour le projet "Salon Culture & Jeux Mathématiques"
- [Association Comédie des Ondes](#) pour le projet "Elle est mathophile ! " (représentation théâtrale)
- [Association Pi Day](#) pour le projet "La tournée de pi" (comédie musicale en tournée)
- [Association Compagnie Terraquée](#) pour le projet "Mathéâtre" (représentation théâtrale)
- [Association La Grange des maths](#) pour le projet éponyme et le projet "La Grange Vadrouille" (exposition de mathématiques et malette pédagogique itinérante)
- [Association Animath](#) pour les projets "Mathmosphère, tournoi français des jeunes mathématicien.nes et Action Olympique"
- [Maison d'édition Qualiter](#) pour le projet "Trajectoires" (podcast audio mensuel sur la culture mathématique)
- [Laboratoire LAGA Université Paris 13](#) pour le projet "Esthétopies" (exposition sur le concept d'espace)
- [Association Science Ouverte](#) pour un projet éponyme
- [Institut Mathématiques de Toulouse](#) pour le projet "SIGN'MATHS" (création d'un dictionnaire en langue des signes en mathématiques)
- [Association Cité des géométries](#) pour le projet "Les mathématiques utiles dans l'informatique et égalité"

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

- [IUT Saint-Pierre](#) (La Réunion) pour le projet "ZOT'COD" (approche ludique de l'informatique dans le primaire)
- [Laboratoire LORIA](#) pour le projet "Les 7 familles de l'informatique" (jeu des sept familles en informatique)
- [Association Ile logique](#) pour le projet éponyme (représentations théâtrales)
- [IREM de Clermont-Ferrand](#) pour le projet "MathC2+" (stage de math C2+)
- [Maison des mathématiques et de l'informatique](#) pour le projet "Exposition sur la statistique et le hasard"
- [Association Fermat Science](#) pour le projet "La fête des maths"
- [Association Maths pour tous](#) pour le projet "Forum des mathématiques"
- [Association MATH.en.JEANS](#) pour le projet "Atelier de recherche pour collèges et lycées"
- [Association Femmes et Mathématiques](#) pour le projet "Journées Filles et maths : une équation lumineuse"
- [INRIA Sophia Antipolis](#) pour le projet "GALEJADE" (animation d'ateliers et jeux)
- [Laboratoire MNO Caen / IREM / Animath](#) pour le projet "Pavages et symétries" (mallettes et ateliers)
- [Association France IOI](#) pour le projet " Informatique : de l'initiation à la maîtrise" (concours Castor, Algoréa, olympiades)
- [Association Les petits débrouillards](#) pour le projet éponyme (actions pour jeunes et adultes)
- [Laboratoire CAMS \(EHESS-CNRS\)](#) pour le projet " ViDéODiMATH" (réalisation de films sur les mathématiques + site internet)

Le deuxième appel à projet de la fondation a été lancé le 6 décembre 2017 et s'est clos le 7 janvier 2018. Cet appel ciblait des projets visant à renforcer la place des femmes en mathématiques et en informatique et des actions en direction des publics défavorisés. Soixante-sept (67) projets ont été reçus pour une demande totale de 885k€ environ (les demandes étaient restreintes à une fourchette entre 2 000€ et 20 000€). Les projets ont été évalués par le conseil scientifique qui s'est réuni le 26 janvier 2018. Trente-deux (32) projets ont été retenus pour une subvention totale de 165 500€. La fondation a réalisé une synthèse cartographique de cet appel.

Les bénéficiaires du second appel à projets de la fondation Blaise Pascal

- [IREM - Université Clermont-Auvergne](#) pour le projet 'Agir pour l'Informatique et les Mathématiques en Auvergne'
- [CIJM](#) pour le projet 'Salon Culture & Jeux Mathématiques'
- [La nuit des Maths](#) pour le projet 'Festival la nuit des Maths'
- [Pôle DANE 04](#) de l'académie d'Aix-Marseille pour le projet 'Jeu fabrique' (concours et rencontre autour de l'algorithmique et de la programmation)
- [LRI - Université Paris-Sud](#) pour le projet 'L'exposé-spectacle : Jonglerie musicale, Automates et Combinatoire'
- [Laboratoire de Mathématiques de l'Université de Versailles](#) pour le projet 'Maths et Polar' à la Maison des Mathématiques et de l'Informatique (remise des prix du 7ème concours "Bulles au carré")
- [Laboratoire de Mathématiques appliquées de l'Université de Pau](#) pour le projet 'Mathematicum' (stages d'immersion, des expositions itinérantes)

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

- [CNRS - UGA - Institut Fourier](#) pour le projet 'Maths à modeler' (stand d'animation scientifique)
- [Planète sciences Auvergne-Rhône-Alpes](#) pour le projet 'Découverte et d'expérimentation de la programmation informatique'
- [Fermat Science](#) pour les projets 'Femmes et sciences ' et 'Fêtes des Maths'
- [Jeunes Talents Mathématiques](#) pour le projets 'Journées de découverte Jeunes Talents mathématiques' (stages d'immersion)
- [Cité des Géométries](#) pour les projets 'Les ateliers en et hors temps scolaire', 'Cycle de conférences', 'Mathématiques et Arts' et 'Mathématiques et société'
- [Île Logique](#) pour le projet 'Réalisation de série fiction audiovisuelle de vulgarisation des mathématiques'
- [Association LAPS/équipe du matin](#) pour les projets 'DÉRIVÉE' (pièces de théâtres interactives sur le thème des discriminations sexuées dans les choix d'orientation) et 'Elle & l'infini : mathématiques, nom féminin ?' (théâtre-débat entres lycéen.ne.s et chercheuses en mathématiques)
- [Maths pour tous](#) pour les projets 'Forum des Mathématiques' et 'Journée des Sciences'
- [Maison des Mathématiques et de l'Informatique](#) pour le projet 'Activités pour les scolaires' (ateliers, exposition itinérante interactive)
- [Compagnie du Code](#) pour le projets de promotion à la programmation créative (trois ateliers : filles dans le numérique, jeunes en difficultés psychologiques et jeunes à haut potentiel)
- [Science Ouverte](#) pour les projets 'Science Ouverte en Seine-Saint-Denis' et 'Science Ouverte en Primaire' (projet de médiation auprès d'élèves en primaire et en milieu défavorisé)
- [Comédie des ondes](#) pour le projet 'Elle est mathophile !' (pièce de théâtre visant à déconstruire les stéréotypes sur les femmes et la science)
- [INRIA/LIG-POLARIS](#) pour le projet 'Informatique À la Main' (IAM - activités autour de l'informatique débranchée)
- [Animath](#) pour le projet 'Rendez-Vous des Jeunes Mathématiciennes' (stages pour encourager les jeunes filles à suivre des études longues en mathématiques)
- [Plaisir Maths](#) pour le projet 'Ozanam' (journée et exposition en l'honneur de Jacques Ozanam et stage s'adressant à des enfants issus de l'immigration récente ou à des filles de tout milieu)
- [Résonance Art & Science](#) pour le projet 'Quadrature' (spectacle mêlant mathématiques et danse qui s'insère dans une conférence d'une heure sur 'Maths et mouvements')
- [Imaginary - UMR 8628 CNRS Université Paris-Sud](#) pour le projet 'Exposition Imaginary' (diffusion des mathématiques vivantes auprès de tous publics, dont à destination des filles et des jeunes de milieu défavorisé)
- [France IOI](#) pour le projet 'Concours Castor Informatique'
- [Femmes et Mathématiques](#) pour le projet 'Filles et Maths : une équation lumineuse' (journées réservées aux filles : promenade mathématique, atelier sur les métiers des mathématiques et de l'informatique et sur les stéréotypes de sexe qui y sont attachés, speed-meeting et pièce de théâtre-forum)
- [SIAME Université Bretagne Occidentale](#) pour le projet 'Danse ton algorithme' (apprentissage de la programmation)
- [Compagnie Terraquée](#) pour les projets 'Maths en ville' (festival de mathématiques en zone urbaine sensible) et 'Nos spectacles en tournée' (deux spectacles professionnels autour des mathématiques pour le jeune public)

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

- [Institut de Mathématiques de Toulouse \(IMT\)](#) pour le projet 'SIGN'MATHS' (glossaire de mathématiques en langue des signes françaises)

Bilan des appels à projets

Suite aux deux appels à projets, nous avons constaté que certaines régions ont fait peu ou pas de demande. Ces régions sont :

- La Bourgogne, la Franche-Comté, le Centre, les Pays de la Loire, la Normandie, les Hauts de France et le Grand Est,
- et dans une moindre mesure, la Bretagne et la Nouvelle Aquitaine.

L'Île de France est très présente. En effet :

- pour le 1^{er} appel, l'Île de France représente 40% des projets soumis et 44% des projets acceptés ;
- pour le 2^e appel, l'Île de France représente 50% des projets soumis et 47% des projets acceptés ;
- les demandes émanant de cette région sont en grande majorité des projets de médiation en mathématique.

Le tableau ci-dessous indique la répartition des projets en mathématique, des projets en informatique et des projets à l'intersection de ces disciplines. On peut noter une répartition déséquilibrée entre les mathématiques et l'informatique.

| | 1 ^{er} AAP | 2 ^e AAP |
|-----------------------------------|--|--|
| % sur les projets soumis | 54% en maths 34% en info 12% en maths - info | 63% en maths 27% en info 10% en maths - info |
| % sur les projets acceptés | 64% en maths 22% en info 14% en maths - info | 68% en maths 22% en info 10% en maths - info |

La fondation a soutenu des projets à impact national en nombre et en montant, c'est-à-dire des projets à destination d'un public réparti sur toute la France :

- pour le 1^{er} appel, 46% du budget a été alloué à des projets à impact national,
- pour le 2^e appel, 54% du budget a été alloué à des projets à impact national.

La fondation aimerait garder cet équilibre, à savoir des projets localisés sur les régions et des projets à impact national.

Suite à ces bilans, la fondation a pour objectif de mieux communiquer envers les régions qui n'ont pas ou très peu soumis de projets, ainsi que vers les acteurs en informatique, afin de mieux répartir les projets sur le territoire et de rééquilibrer les demandes en mathématique et informatique.

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

3. IMPACT DU PROJET DEPUIS LA CREATION DE LA FONDATION

Un indicateur important pour la fondation est le nombre de structures et de projets soutenus par la fondation, ainsi que le nombre de personnes touchées par les actions de médiation financées par la fondation. Il est difficile de quantifier avec précision le nombre de personnes touchées par ces actions, nous sommes néanmoins en train de mener une étude, avec les acteurs, pour mesurer les impacts de leurs projets. Les actions soutenues touchent entre une centaine de personnes jusqu'à plusieurs dizaines de milliers de personnes (par exemple, l'association France-IOI soutenue à deux reprises par la fondation a organisé, cette année, le concours Castor pour 600 000 jeunes). En soutenant une soixantaine de projets par an, nous pensons que ces actions vont s'adresser à au moins 800 000 personnes. Les bilans que nous sommes en train de mener sur les projets soutenus doivent nous permettre d'apporter des chiffres plus précis dans le prochain rapport.

4. LISTE DES ELEMENTS DE VALORISATION

La valorisation a principalement concerné la collecte de fonds. Ainsi, la fondation a réalisé plusieurs actions pour la collecte de fonds privés :

- rédaction d'un argumentaire (vision, missions, valeurs, actions, projets) ;
- réalisation de plaquettes de présentation, fiches projets (annexe 3) ;
- conception d'un tableau des contreparties ;
- mise en place d'une base de prospects d'environ 200 entrées ;
- rencontre d'entreprises lors de forums sur Lyon et Paris ;
- entreprises contactées via un travail de mailing et d'appels téléphoniques ;
- réunions avec une dizaine d'entreprises sur Lyon et Paris pour organiser un partenariat,
- réponse à un appel à projets de la fondation Michelin.

À ce stade, nous n'avons pas encore réussi à lever des fonds privés. Nous constatons néanmoins que les causes et les actions portées par la fondation Blaise Pascal sont entendues avec un vif intérêt et largement partagées avec les acteurs que nous avons rencontrés. La plupart des entreprises visitées sont surtout intéressées par des projets en co-construction et non par un financement intégral de projets déjà existants. Si cela implique de monter de nouveaux projets et du travail supplémentaire, ça permet également de bien comprendre les attendus des entreprises et donne la possibilité de monter des partenariats forts et durables. Ces rendez-vous ont aussi mis en lumière le fait que le positionnement de la fondation, dans le paysage très riche de la médiation en mathématique et informatique, n'était pas toujours clairement perçu. À nous de travailler sur un positionnement clair et bien identifiable pour les entreprises. Enfin, les échanges avec ces entreprises ont aussi confirmé qu'il fallait être en mesure de savoir mesurer les impacts des projets soutenus par la fondation, à nous aussi de travailler sur la mesure de ces impacts.

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

5. RAPPORT FINANCIER

Le modèle économique de la fondation repose sur trois piliers principaux :

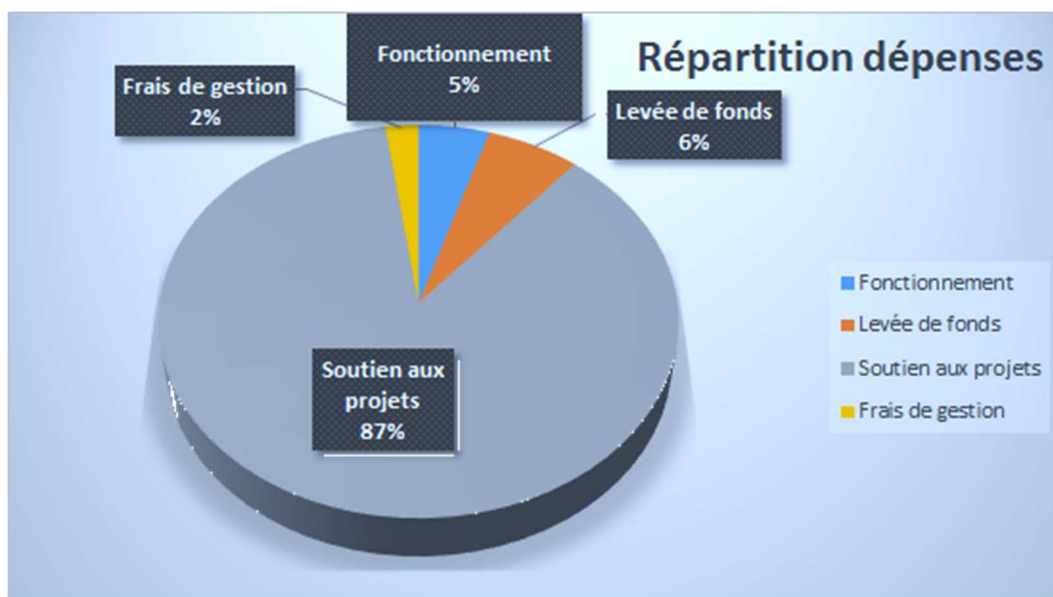
- la subvention ANR (900 000 euros sur 4 ans),
- les subventions des fondateurs Université de Lyon et CNRS (90 000 euros sur 3 ans),
- les dons/subventions des partenaires financiers et mécènes.

En 2017, la fondation a reçu :

- 450 000 euros de l'ANR,
- 90 000 euros des fondateurs,
- 13 000 euros de son premier partenaire Inria.

Les dépenses sur le budget consommé se sont réparties ainsi :

- 2 % Frais de gestion (prélevés par la Fondation pour l'Université de Lyon qui abrite la fondation Blaise Pascal),
- 5 % de fonctionnement (loyer, salaire de l'adjointe à la déléguée générale, missions, matériel, communication),
- 6 % de frais de levée de fonds (salaire et loyer de la chargée de levée de fonds),
- 87 % de soutien aux projets via les appels à projets.



Les frais de gestion et le fonctionnement sont peu élevés car les activités de la fondation ont réellement commencé en juillet 2017, et l'adjointe à la déléguée générale a été salariée en octobre 2017.

En 2017, la fondation cumule un non-consommé de 185 000 euros, qui sera reporté sur le budget 2018. Ce non-consommé vient palier à la baisse des subventions ANR (qui sont dégressives) en 2018.

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon

6. COMMENTAIRE

Commentaire du correspondant scientifique et technique de l'INSMI, CNRS :

La diffusion des mathématiques auprès de tous les publics, notamment ayant un accès restreint à la culture scientifique, est un enjeu majeur pour la société (cela est pointé dans le récent rapport Torossian-Villani). C'est une mission d'importance pour l'institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI) du CNRS.

Les acteurs de la diffusion forment une nébuleuse d'une très grande richesse. Un réseau d'intervenants divers (associations, laboratoires, professeurs du secondaire...) permet de ne pas restreindre la diffusion aux environs des villes universitaires. C'est une multitude d'actions qui permet d'avoir des actions originales et d'atteindre toute la société, gommant ainsi les inégalités de sociales, géographiques et de sexe. C'est l'ensemble de tous ces acteurs n'ayant pas la puissance de levée de fonds d'un acteur national global qu'il convient d'encourager.

Souhaitant accompagner ce réseau informel, le CNRS a créé en 2016 un groupement de service (AuDiMath, GDS 3747) dirigé par l'un de ses directeurs de recherche, Olivier Druet. L'objectif d'AuDiMath est, en particulier, de structurer la diffusion en permettant aux acteurs de communiquer, de se rencontrer et de partager les bonnes pratiques.

En plus, de la structuration, le soutien financier est un élément fondamental. La fondation Blaise Pascal apporte une aide conséquente et essentielle à un vaste ensemble d'actions, choisies par un conseil scientifique rigoureux, qui irriguent le territoire. Le CNRS, membre fondateur de la fondation Blaise Pascal, accompagne la démarche originale et ambitieuse de financement de la FBP. Initialisée par des fonds publics, cette démarche consiste en une transition vers des fonds privés, apportés par des mécènes qui ressentent le besoin, pour leurs recrutements à moyens termes, d'avoir une population diversifiée ayant une importante culture scientifique, et mathématique en particulier.

MERCI A NOS FONDATEURS ET PARTENAIRES :



FONDATION
POUR
L'UNIVERSITÉ
DE LYON



UNIVERSITÉ
DE LYON



Inria
inventeurs du monde numérique

Fondation Blaise Pascal

L'Atrium, 43 boulevard du 11 novembre 1918 – 69100 VILLEURBANNE

www.fondation-blaise-pascal.org

Sous égide de la Fondation pour l'Université de Lyon