

Éditorial

La Société informatique de France (SIF) a vu le jour en mai 2012. Jeune société savante, la SIF a très tôt décidé de mettre en place un bulletin permettant de promouvoir la science informatique auprès d'un large public d'étudiants, enseignants, chercheurs, ingénieurs, industriels, consultants... qui serait ainsi pour chacun source d'enrichissement et de questionnement. Les objectifs d'un tel bulletin rejoignent parfaitement ceux de la SIF¹ : promouvoir l'informatique, servir et animer sa communauté scientifique et technique, contribuer à la culture des citoyens et à l'enseignement de la discipline à tous les niveaux, participer aux réflexions et aux initiatives sur la formation et l'emploi des informaticiens, ainsi qu'aux débats de société.

La création d'un bulletin est une aventure passionnante... consommatrice de beaucoup de temps et d'énergie. Les premiers mois d'existence de la SIF ont été extrêmement denses et de nombreux dossiers ont accaparé son Président et les membres de son Conseil d'administration. Ce n'est ainsi qu'après 16 mois d'existence de la SIF que paraît enfin le premier numéro de 1024.



Nous aimerions que 1024 soit à la fois un vecteur de transmission de connaissances sur les multiples facettes de la science informatique, sur ses évolutions, ses mutations au cours des dernières décennies, un lieu d'information, de témoignage et de débat sur les questions liées à l'enseignement de notre discipline, à son impact social et sociétal, à l'insertion professionnelle des diplômés en informatique, en ouvrant pour cela ses colonnes aux mondes de l'industrie, des entreprises, de l'enseignement primaire et secondaire, de l'université, des écoles...

Ainsi, si vous désirez soumettre une contribution dans l'un de ces domaines pour l'un des prochains numéros de 1024, n'hésitez pas à contacter le comité de rédaction².

Ce premier numéro a reçu le soutien de très nombreuses personnes que je souhaiterais ici très sincèrement remercier. Nos amis mathématiciens de la SMF nous ont très gracieusement donné accès aux différents formats \LaTeX conçus par Antoine

1. <http://www.societe-informatique-de-france.fr/>

2. 1024@societe-informatique-de-france.fr

Chambert-Loir, utilisés pour l'édition de la *Gazette des mathématiciens*³. Ces formats ont été adaptés par Thierry Murgue⁴ et nous avons également pu compter sur l'aide précieuse de Valérie Zapata⁵ pour la conception graphique de la couverture.

Nous bénéficions par ailleurs de plusieurs partenariats privilégiés, notamment avec la revue *Technique et Science Informatiques*⁶ qui nous a proposé, par l'intermédiaire de son rédacteur en chef Jean-Louis Giavitto, de co-publier une série d'entretiens — où des personnalités nous confieront leur témoignage et leur regard sur l'éclosion et le développement de la science informatique en France — et avec *Interstices*⁷, revue en ligne de culture scientifique sur la recherche en informatique, qui nous offre également l'opportunité de co-publier certains articles.

Les membres du comité de rédaction de 1024 ont déployé tous leurs efforts pour que le contenu de ce premier numéro soit riche et varié et je tiens tout particulièrement à les en remercier. Je suis également très reconnaissant envers l'ensemble des auteurs qui nous ont fait l'honneur d'accepter de contribuer au premier numéro de ce bulletin.

Il est temps maintenant de vous laisser découvrir le contenu de ce premier numéro de 1024 et de vous en souhaiter une très agréable lecture, en attendant la parution du numéro 2, prévue pour janvier 2014, toute première année anagramme de 1024...

ÉRIC SOPENA
Rédacteur en chef
eric.sopena@labri.fr

3. <http://smf4.emath.fr/Publications/Gazette/>

4. <http://www.logodev.fr/>

5. <http://lollygraph.com/>

6. <http://tsi.revuesonline.com/>

7. <https://interstices.info/>