



# Le mot du président

## Jouons collectifs

Yves Bertrand

---

Si le communiqué de la SIF « Instituts du CNRS : les mots pour les dire<sup>1</sup> » vous avait échappé, c'est avec plaisir que je l'évoque ici pour rappeler que depuis quelques mois, le CNRS a renommé l'INS2I (trois « i » dont aucun ne signifiait « informatique ») en « CNRS Sciences informatiques » à l'occasion du renommage de ses dix instituts. Avec un « s » à « sciences » et à « informatiques ». Pas plus que les mathématiques ne souffrent du pluriel qui les nomme, les « sciences informatiques » n'ont à craindre ce pluriel, qui souligne la variété et la richesse des branches qui forment l'informatique du XXI<sup>e</sup> siècle. Il pointe aussi qu'il n'est d'informatique en lien avec les préoccupations sociétales qu'intriquée avec une ou plusieurs autres disciplines, et que « *la recherche en sciences de l'information couvre un vaste champ thématique qui ne cesse de s'étendre au contact des autres disciplines et du monde socio-économique* » (CNRS Sciences informatiques). Dans ce numéro de 1024, Édouard Bonnet illustre ce propos en rappelant dans son article sur les *Suites de contractions et twin-width* que « *Les théoriciens des graphes sont attirés [...] par les nombreuses applications et connexions avec le reste de l'informatique et des mathématiques, ainsi qu'avec pratiquement toutes les autres disciplines* ». C'est pour cette raison que l'informatique en général et la SIF en particulier gagneront toujours à agir hors des frontières censées les définir voire de les corseter.

C'est dans cet esprit que depuis plusieurs années la SIF participe activement aux journées *Sciences et médias*<sup>2</sup> avec cinq autres sociétés savantes, qui ont traité en

---

1. <https://www.societe-informatique-de-france.fr/instituts-du-cnrs-les-mots-pour-les-dire>.

2. <https://sciencesetmedias.org>.



2023 d'un sujet éminemment transdisciplinaire : celui des relations complexes entre journalistes, scientifiques et politiques.

C'est dans cet esprit que la SIF s'est investie, grâce à quelques pionniers, dans la création et l'animation du Collège des sociétés savantes<sup>3</sup> et dans l'action du Collectif Maths&Sciences<sup>4</sup>. Dans le présent numéro de 1024, Mélanie Guenais, la coordinatrice de ce collectif, vous dit tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur lui... sans avoir jamais osé le demander ! Et dans le prochain numéro, Patrick Lemaire, président du Collège des sociétés savantes, vous contera par le menu les tenants et aboutissants dudit Collège.

En informatique, des collectifs structurent aussi le monde socio-économique. Les deux principaux sont le CIGREF<sup>5</sup> (« *association des grandes entreprises et administrations publiques françaises* ») qui se donne pour mission de développer leur capacité à intégrer et maîtriser le numérique, et NUMEUM<sup>6</sup> (« *syndicat et organisation professionnelle de l'écosystème numérique en France* »). Agir de conserve avec ces collectifs est plus qu'une opportunité pour la SIF : c'est un devoir. Leurs membres emploient en effet la majorité des diplômés que nous formons à tous niveaux ; ils représentent un levier décisif pour que notre pays recouvre un espace d'autonomie industrielle ; enfin, ils sont des acteurs-clés pour « *œuvrer pour un numérique responsable, durable et de confiance* » en particulier dans le cadre européen.

Parce que les frontières n'ont de sens que si elles sont dépassables, d'intérêt que si elles permettent un enrichissement mutuel, je vous invite à dépasser celles de la SIF pour découvrir les travaux de tous ces collectifs sur leurs sites respectifs et, qui sait, à participer directement à leurs actions, notamment à leurs publications. En effet, c'est avant tout par ce que la SIF et ces collectifs publient qu'ils se rendent visibles, pour espérer agir concrètement sur les politiques publiques qui malmènent plus que jamais la formation et la recherche de tous les domaines<sup>7</sup>. En un mot comme en cent, à l'heure où l'individualisme gagne du terrain et le repli identitaire tient trop souvent lieu d'improbable fanal, *jouons collectifs !*

---

3. <https://societes-savantes.fr>.

4. <https://collectif-maths-sciences.fr>.

5. <http://www.cigref.fr>.

6. <http://www.numaum.fr>.

7. À l'heure où ces lignes sont écrites, les crédits de l'enseignement supérieur et la recherche subissent une coupe claire de 904 M€, et ceux de l'éducation nationale, de 691,6 M€, soit près de 16 % de l'ensemble des baisses de crédits.