



## Mot du président

Pierre Paradinas<sup>1</sup>

---

Chères adhérentes, chers adhérents,

Le début de cette année coïncide avec une très bonne nouvelle : l'annonce par le ministre de l'Éducation nationale Jean-Michel Blanquer de l'arrivée de l'informatique au lycée. Attendue depuis longtemps, espérée de nombreux collègues, elle répond aux besoins de bien former les jeunes aux métiers du numérique de demain. L'informatique entre au lycée comme spécialité (Numérique et sciences informatiques) avec des enseignements importants en termes de volume horaire mais aussi en tant que fondamentaux scientifiques enseignés à tous les élèves de seconde (Sciences et technologies du numérique).

Après la définition des contenus, un point déjà difficile et complexe à résoudre en fonction des notions et des éléments de la science informatique à dispenser, le problème le plus épineux sera de mettre en place un corps enseignant suffisamment important, bien formé et rapidement opérationnel sur l'ensemble du territoire pour réussir ce nouveau défi.

o O o

Dans ce numéro, vous retrouverez cette thématique de l'enseignement de l'informatique avec un point de vue sur l'enseignement de l'informatique à l'école et un épisode un peu oublié de l'informatique dans les écoles et les collèges.

Vous retrouverez aussi un hommage à Maurice Nivat qui fut un des fondateurs de l'informatique fondamentale, qui a grandement contribué à la reconnaissance de

---

1. Président de la Société informatique de France, professeur titulaire de la chaire Systèmes embarqués au CNAM à Paris, pierre.paradinas@cnam.fr, twitter : @DAATLE.

notre science et au développement de son enseignement au collège et au lycée. Deux autres scientifiques sont également salués pour leur contribution dans des domaines clés de l'informatique que sont les bases de données et la théorie des graphes.

En écho à ces hommages, ce numéro accueille comme de coutume les lauréats du prix de thèse Gilles Kahn. Ce prix est décerné lors du congrès annuel de la Société informatique de France. Cette année le congrès avait comme thématique l'informatique au carrefour des sciences. La première journée était consacrée à des présentations en duo par un ou une scientifique d'un domaine et un ou une collègue du domaine informatique pour montrer comment ces deux domaines s'enrichissent mutuellement. Cette journée s'est achevée par une intervention de Michel Serres qui a également accordé un entretien à BINAIRE, entretien que vous pourrez retrouver dans ce numéro.

Dans ce numéro, vous ne retrouverez pas la rubrique habituelle « Actualités de la SiF ». Nous proposerons bientôt une nouvelle forme de communication autour de nos actions pour vous tenir au courant de la vie de l'association.

o O o

Le dernier Conseil d'administration m'a porté à sa tête. Mon mandat sera en continuité de celui de mes prédécesseurs et s'attachera à ouvrir l'association vers de nouveaux champs où elle est aujourd'hui moins présente. L'informatique est largement présente dans notre société et les informaticiennes et informaticiens sont nombreux. La Société informatique de France doit être un espace de réflexion et de discussion sur les enjeux de l'informatique ouvert à toutes et tous.