

## Vie de la société

---

### Les conférences SMF/BnF 2008

Pour la quatrième année consécutive, la Bibliothèque nationale de France et la Société mathématique de France proposent en 2008 un cycle de quatre conférences, destinées à un très large public, sur le thème « un texte, un mathématicien ». Le principe en est maintenant bien connu : chaque conférencier choisit un texte datant de quelques dizaines à quelques centaines d'années ; il replace ce texte dans l'histoire et son contexte culturel et social, il donne quelques éléments biographiques sur son auteur, puis montre le cheminement des idées, des méthodes et des résultats depuis la publication du texte jusqu'aux recherches les plus contemporaines.

L'expression « texte mathématique » paraît antinomique pour les profanes, qui associent plutôt aux mathématiques les mots *ordinateur*, *nombres*, *équations* (qui ne sont pas du texte, dans l'imaginaire collectif). Nous savons bien qu'il en va tout autrement : les mathématiciens, depuis la nuit des temps, écrivent des articles de recherche et des livres ; articles ou livres dont la durée de vie peut être étonnamment longue – au sens où la pertinence des idées, des résultats, des méthodes perdurent. Les bibliothèques sont depuis toujours nos ateliers de travail. Et les techniques modernes ne font guère qu'en changer certaines modalités (apparition de bibliothèques numériques, comme Gallica et Numdam ou de bases de données de prépublications, comme HAL et Arxiv pour les textes les plus récents). Le premier message du cycle, vis-à-vis du grand public, est contenu dans le *titre* : les mathématiques sont une affaire de textes – et dans le *lieu*, la Bibliothèque nationale de France, reine des bibliothèques (et dont beaucoup de mathématiciens ignorent la richesse du fonds mathématique contemporain).

Remplir le grand auditorium de la BnF et même plus – à plusieurs reprises nous avons dû installer des auditeurs devant des écrans dans une deuxième salle –, est un succès inattendu pour des conférences de mathématiques ! À l'évidence les mathématiques intéressent un vaste public pour peu qu'elles soient présentées de manière vivante. Le format de ces conférences permet aux conférenciers de donner toute la mesure de leur talent.

Le deuxième message est qu'au-delà des mathématiques, derrière la froideur apparente des concepts et des équations (car c'est la représentation qu'en a le grand public), il y a des *femmes* et des *hommes* qui se sont enthousiasmés, ont éprouvé les joies fulgurantes et fugitives de la découverte, ont travaillé durement, ont pour certains connu des destins tragiques. Bref, il y a de l'humain dans les mathématiques. Enfin, troisième message, les mathématiques avancent grâce à des grandes *questions*, sur lesquelles on travaille d'une génération à d'autres et d'un continent à d'autres. En d'autres termes, il y a bien une pensée à l'œuvre dans les mathématiques, dont une approche historique peut restituer l'essor. Évoquer les destins des acteurs et donner toute leur dimension aux questions posées et aux œuvres écrites – tels sont les objectifs fixés aux conférenciers ; l'expérience prouve que cette approche intéresse tous ceux dont la curiosité s'étend aux mathématiques ; et ils sont nombreux.

Les conférences sont destinées à tous les publics. Un partenariat avec France Culture dans le cadre de l'émission « Continent Sciences » de Stéphane Deligeorges permet d'atteindre un vaste auditoire. Mais nous portons une attention particulière aux jeunes, en particulier lycéens des classes de première et de terminale scientifique. Depuis 2006, nous avons une coopération exemplaire avec l'académie de Versailles : nous faisons venir des classes de lycées et des groupes de lycéens de cette académie, mais aussi de celles de Créteil et de Paris qui assistent aux conférences. Préalablement aux conférences, des mathématiciens vont dans les classes présenter les thèmes traités, ceci dans le cadre de « promenades mathématiques Animath-SMF ». À l'occasion des conférences, nos partenaires de la Bibliothèque nationale de France mettent sur pied des visites des services de la Bibliothèque, des expositions. Ainsi, cette année, les lycéens pourront avant les conférences visiter des salles de lecture de la BnF, ainsi que l'exposition « Héros, d'Achille à Zidane ».

On peut retrouver les textes des conférences, ou des textes écrits à partir des conférences des années antérieures dans la revue *Tangente*, partenaire de l'opération « un texte, un mathématicien » et dans la *Gazette*.

### **Programme 2008<sup>1</sup>**

Mercredi 23 janvier

#### **« Du pli cacheté de Döblin aux équations différentielles stochastiques »**

Marc Yor, professeur à l'université Pierre et Marie Curie, membre de l'Académie des sciences, évoquera le destin tragique du mathématicien Wolfgang Döblin, jeune mathématicien français, juif d'origine allemande, exilé en France, mobilisé en 1939, qui se suicida en 1940, avant que son bataillon ne soit fait prisonnier. Peu avant sa mort, il avait écrit un texte précurseur, dans le domaine des probabilités. Ce texte, intitulé « Sur l'équation de Kolmogoroff », fut déposé comme pli cacheté à l'Académie des sciences; il n'a été ouvert qu'en 2000, révélant l'étendue des travaux de Döblin, qui préfiguraient une grande partie des travaux sur les processus stochastiques des années 1940 et 1950.

Mercredi 9 février

#### **« Le triangle de Pascal et ses propriétés »**

Christophe Soulé, directeur de recherches au CNRS, Institut des hautes études scientifiques, membre de l'Académie des sciences, montrera l'actualité du triangle de Pascal, introduit par Blaise Pascal en 1654 dans son *Traité du triangle arithmétique*. De manière étonnante, on en découvre encore aujourd'hui des propriétés nouvelles en relation avec la répartition des nombres premiers.

Mercredi 19 mars

#### **« Lucien Le Cam : comprendre la géométrie d'une expérience statistique »**

Dominique Picard, professeure à l'université Denis Diderot, partira d'un texte relativement récent puisqu'il remonte à 1964 : l'article du statisticien Lucien Le Cam, mathématicien américain d'origine française intitulé « Sufficiency and approximate sufficiency » (Suffisance et suffisance approchée). Ce texte, utilisant des mathématiques très théoriques a profondément modifié la vision de la statistique.

<sup>1</sup> Toutes les conférences ont lieu à 18h30 dans le grand auditorium de la BnF, site François Mitterrand.

De nos jours les statistiques sont un des domaines essentiels d'application des mathématiques ; elles jouent un rôle fondamental dans notre vie quotidienne, mais les non-spécialistes éprouvent quelques difficultés à appréhender la problématique de cette discipline.

Mercredi 9 avril

« **Alan Turing et la morphogenèse** »

Henri Berestycki, directeur d'études à l'École des hautes études en sciences sociales exposera une partie de l'œuvre d'Alan Turing, celle consacrée à la morphogenèse – la théorie des formes. Ce grand mathématicien anglais est célèbre pour ses contributions à la logique mathématique – les « machines de Turing » qui ont ouvert la voie à la conception des ordinateurs et à l'informatique en général. Pendant la guerre 1939-45, Turing a participé aux travaux sur le décodage des messages de l'armée allemande. Dans les années précédant sa disparition tragique en 1954, Turing s'était intéressé à la compréhension mathématique de certains mécanismes fondamentaux en biologie, écrivant plusieurs articles dont « A diffusion-reaction theory of morphogenesis in plants » (Une théorie de la morphogenèse des plantes reposant sur les équations de diffusion-réaction).

*Le cycle « Un texte, un mathématicien » est organisé par un comité présidé par Martin Andler (SMF), et composé de François Germinet, Claire Ropartz, Gérard Tronel pour la SMF, François Nida, Florence Usclat, Cédric Dameron et Hervé Colinmaire pour la BnF.*

Site du cycle : <http://smf.emath.fr/MathGrandPublic/BNF/2008>

*Martin Andler  
Université de Versailles Saint-Quentin*