

# Mathématiques et outils de modélisation

CNRS , Paris

**T**ous les quatre ans, le Comité National de la Recherche Scientifique du CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique - publie son rapport de conjoncture. Cette radioscopie de la recherche permet de connaître l'état des lieux de chaque grand domaine de la recherche. Le PLOT a déjà publié dans ses numéros les rapports de conjoncture 1989 et 1993 concernant les mathématiques. Voici aujourd'hui celui de 1997.

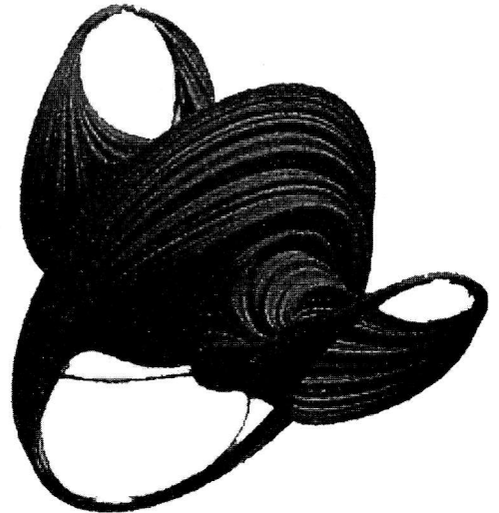
## Introduction

La communauté des mathématiciens est vaste et très diverse, mais aussi très unitaire car ses membres ont une démarche commune fondée sur l'élaboration de concepts à valeur universelle et sur l'exigence de démonstrations. Issues d'une longue tradition intellectuelle, les mathématiques construisent un langage et des outils que la plupart des autres disciplines scientifiques adoptent à plus ou moins long terme pour traiter leurs propres modèles.

La position des mathématiques françaises est excellente : l'école française est la seconde du monde, quel que soit le critère retenu : nombre de médailles Fields, invitations de conférenciers français aux derniers Congrès Internationaux des Mathématiciens, répartition de ceux-ci entre les divers domaines, etc.

Les mathématiques n'ont pas la réputation d'être un sujet médiatique, même en France. Souvent elles sont absentes, ou leur image est déformée, ou même leur fonction en tant que science, dévoyée. Toutefois, deux événements récents ont franchi le rideau de l'indifférence. Le premier est, en 1994, **la preuve de la conjecture de Fermat**, par Andrew Wiles. Le second est, toujours en 1994, l'obtention par Jean-Chris-

tophe Yoccoz et Pierre-Louis Lions de deux des quatre médailles Fields, la plus haute récompense mondiale décernée une fois tous les quatre ans aux mathématiciens. Ces événements exceptionnels ne sont que la partie émergée d'une immense activité très diversifiée. Cette activité s'appuie sur des structures et des institutions solides, dans lesquelles le CNRS joue un rôle primordial et reconnu bien au-delà de nos frontières.



Une des créatures fractales d'Alan Norton de l'IBM Research Center

Le monde mathématique est traversé par des idées qui, partant des théories les plus abstraites, aboutissent parfois aux applications industrielles. Il est remarquable de constater que l'inverse se produit aussi. Les interactions avec les autres disciplines, physique, informatique, chimie, biologie, économie, ... ne cessent de nourrir le développement des mathématiques. Les contacts directs avec l'industrie progressent et l'influence des mathématiques s'affirme en se diversifiant. Une des raisons en est la capacité des mathématiciens à simplifier, à

clarifier et à dégager des concepts abordables.

Les mathématiciens eux-mêmes constituent la plus grande partie du capital investi dans la recherche. Le temps du chercheur isolé, rêvant à son théorème en mâchant son crayon, est révolu. Les mathématiciens travaillent maintenant en laboratoire, dans des équipes structurées en réseaux internationaux. Ils ont été parmi les premiers à s'investir dans les communications de type Internet. Les évolutions techniques, en particulier l'utilisation généralisée des ordinateurs, ont transformé la vie quotidienne de tous les scientifiques. La puissance de calcul des machines rend viables de nouvelles approches intellectuelles qui permettent aux mathématiques d'acquérir aussi une dimension expérimentale. Cela est vrai dans le domaine de la modélisation, en **météorologie**, en **génétique** ou en **économétrie**, pour ne citer que quelques exemples, où la classification de données complexes nécessite des multitudes d'expériences pour dégager de nouvelles lois. C'est aussi vrai dans la théorie mathématique elle-même, des conjectures se dégageant parfois des calculs dans certains domaines.

Ce rapport tente donc de donner un aperçu de la dynamique très complexe qui régit l'évolution des mathématiques actuelles. La commission a réalisé dans ce but une enquête auprès de mathématiciens parmi les plus représentatifs. Elle tient à remercier tous ceux qui ont bien voulu participer à cette enquête. Leurs réponses ont

inspiré plusieurs passages de ce texte.

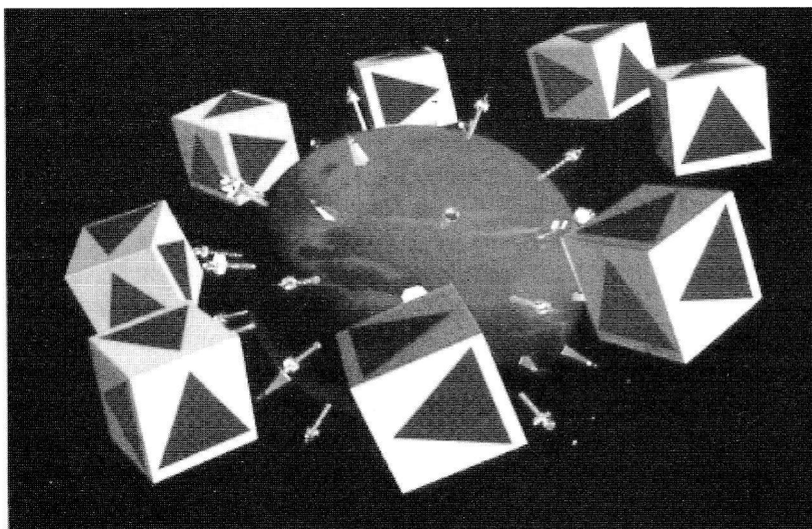
Les développements qui vont suivre présentent de grandes écoles thématiques, analysent quelques thèmes transversaux et abordent des exemples d'interactions dans la théorie et la modélisation. Ils se poursuivent par des considérations sur la situation française et le contexte international, et par des vœux sur les moyens en hommes, en crédits et en équipements.

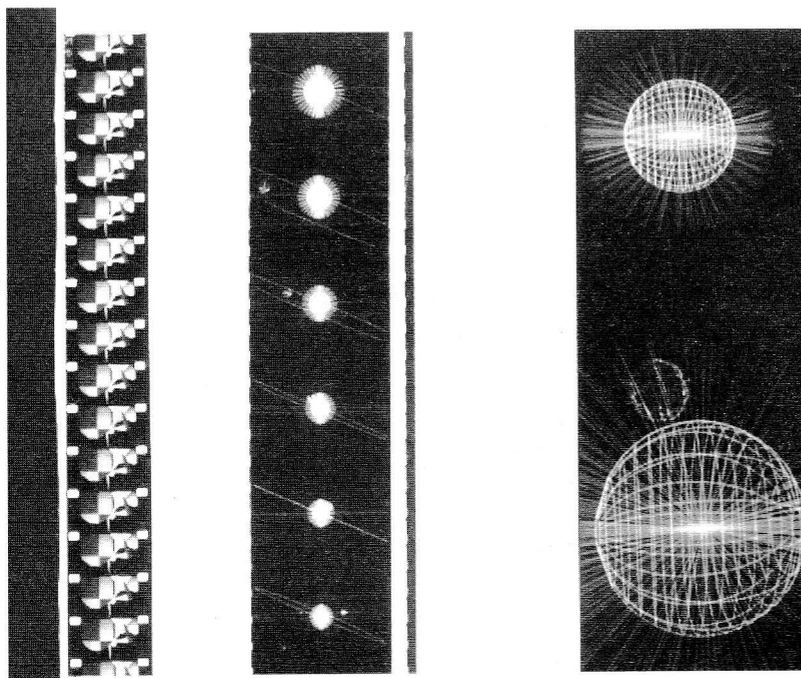
### Présentation des grandes écoles thématiques et de certains courants

Il s'agit de présenter ici quelques-unes des principales écoles classiques qui forment la base de l'édifice mathématique. Il est important d'observer leur évolution, car souvent ce sont des chercheurs formés par ces écoles, qui s'investissent dans de nouveaux sujets ou qui impulsent de nouvelles interactions.

#### 1 - Algèbre et Théorie des nombres

L'algèbre et la théorie des nombres appartiennent aux domaines traditionnels des mathématiques. Elles ont, depuis un siècle, noué des relations fécondes avec d'autres branches comme la géométrie ou l'analyse. Ci-dessous sont mises en relief





quelques-unes des facettes de ces théories.

La théorie des nombres a vu de très grands progrès dans les dernières années. Le plus spectaculaire est la résolution en 1994 du problème énoncé par Fermat au XVII<sup>e</sup> siècle en des termes accessibles à tous. La solution découle de la preuve d'une conjecture récente de Taniyama-Shimura-Weil, portant sur des notions très compliquées à décrire, même à l'usage des mathématiciens d'autres spécialités. De nombreuses questions importantes restent ouvertes. La compréhension des points

rationnels des variétés algébriques définies sur un corps de nombres est l'objet d'actives recherches qui s'organisent autour de la conjecture de Birch et Swinnerton-Dyer. D'une nature plus arithmétique, la conjecture d'Artin sur les fonctions L des corps de nombres résiste encore. On peut signaler aussi le problème inverse de Galois (on conjecture que tout groupe fini est le groupe de Galois d'un corps de nombres sur  $\mathbb{Q}$ ) qui est à la croisée de la théorie des nombres, de la géométrie algébrique et de la théorie des groupes.

On note une forte interaction entre les méthodes, qu'elles soient arithmétiques, géométriques et plus récemment algorithmiques. La théorie des nombres est une discipline très bien représentée en France. L'école française est de premier niveau sur le plan international.

Passons maintenant à certains domaines de **l'algèbre**.

Actuellement les questions les plus vivantes et les plus stimulantes de la théorie des groupes finis et algébriques sont celles touchant à la théorie des représentations. Un certain nombre de conjectures, énoncées dans les dix dernières années, prédisent des liens profonds entre combinatoire, groupes, tresses, géométrie algébrique, topologie, et sont corroborées par de nombreux résultats numériques.

Plusieurs problèmes portant sur les actions de groupes algébriques réductifs restent ouverts, par exemple la description des actions sur un espace affine (avec des applications à de questions naturelles en géométrie algébrique) ou celle des propriétés globales des quotients d'ouverts de variétés algébriques projectives construits par la théorie des invariants.

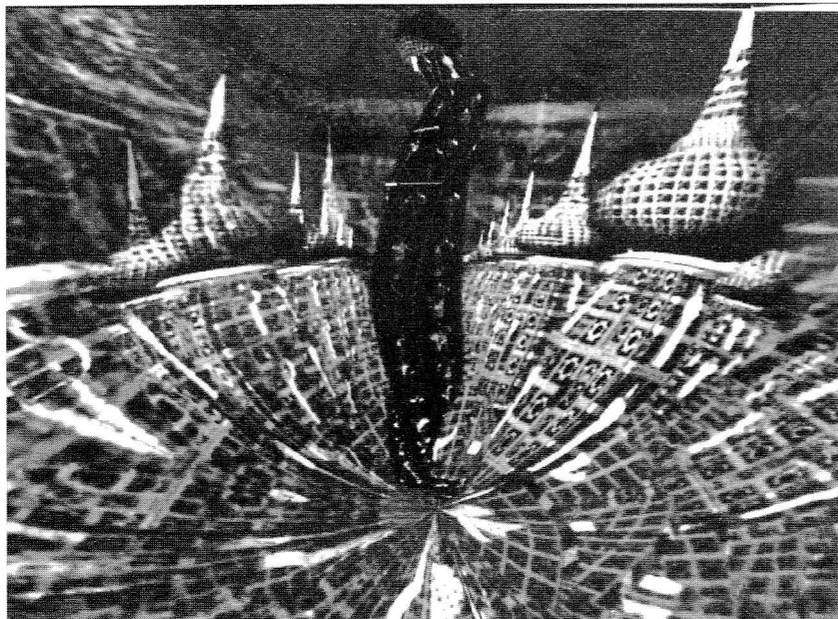
Des questions classiques comme le calcul des multiplicités dans les produits tensoriels de représentations ont été éclairées d'un jour nouveau avec l'introduction des bases cristallines et les travaux sur le modèle des chemins ; ainsi ont été obtenues de nouvelles formules purement combinatoires qui expriment les multiplicités comme sommes d'entiers positifs. Des progrès sur la décomposition des puissances symétriques ont aussi été accomplis récemment, mais cette question reste encore largement ouverte.

La détermination des caractères irréductibles des groupes réductifs en caractéristique positive, objet d'une conjecture de Lusztig, a été obtenue récemment grâce à des ponts construits avec les groupes quantiques en une racine de l'unité et les algèbres de Kac-Moody ; il est remarquable qu'un de ces ponts ait été établi à partir d'idées de physique théorique.

Des objets de la géométrie convexe, **polytopes**, fonctions de partition, apparaissent naturellement dans des problèmes issus de la théorie des groupes réductifs ; ces objets jouent aussi un rôle dans des questions d'actualité en géométrie symplectique.

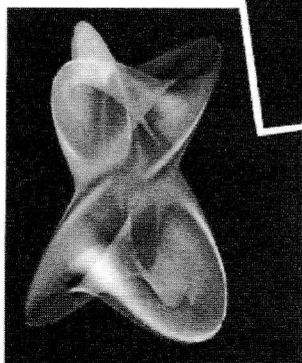
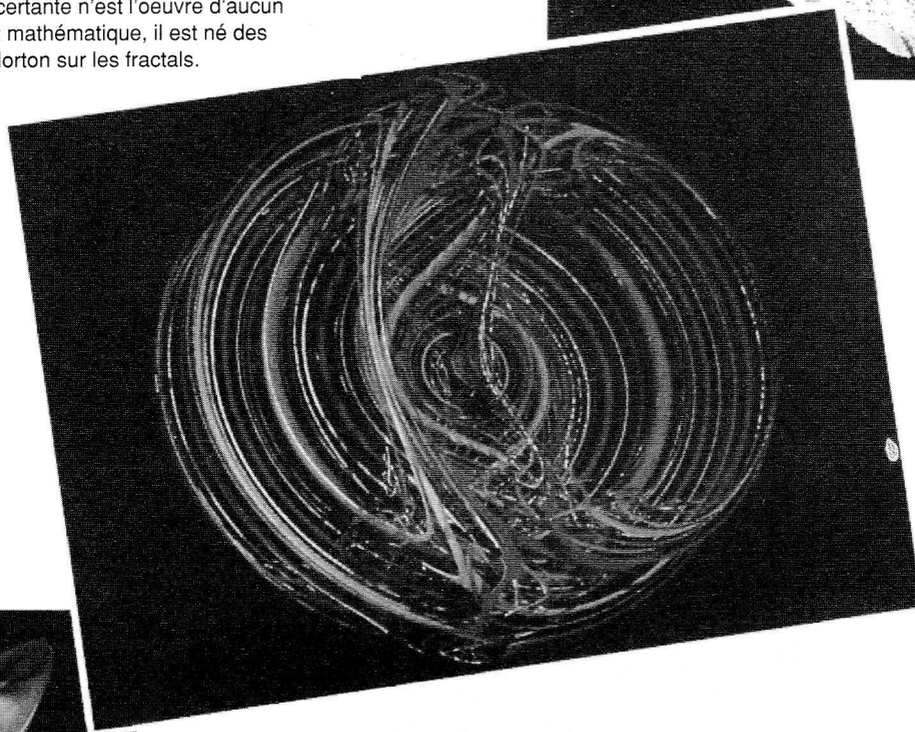
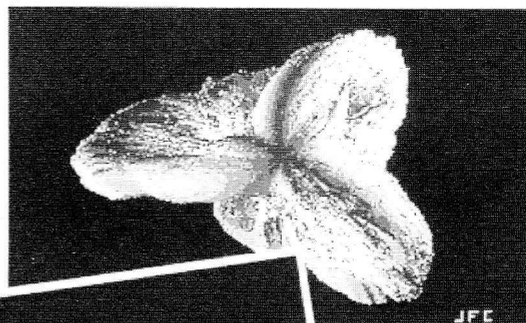
## 2 - Géométrie et topologie algébriques

La géométrie s'est développée en plusieurs branches (différentielle algébrique,



Surface de Boy, version Lactatamme,  
par Jean François Colonna

Cette carapace aux formes entrelacées d'une  
plastique déconcertante n'est l'oeuvre d'aucun  
artiste. Pur objet mathématique, il est né des  
travaux d'Alan Norton sur les fractals.



Les images mathématiques constituent un  
excellent moyen d'étude pour comprendre les  
figures topologiques impossibles.  
Ici, une image réalisée par Francis, Idasak et  
Cox (NCSA).

intégrale, etc.) qui ont chacune leur problématique et leurs techniques. Certaines sont présentées dans ce chapitre, d'autres dans le chapitre "Interactions" (et ce choix est un peu arbitraire). D'autres aspects auraient mérité d'avoir une place, en particulier les nouvelles géométries "arithmétiques" (p-adiques) où l'école française est de niveau exceptionnel. La topologie a, elle aussi, éclaté en plusieurs centres d'intérêt dont certains, moins algébriques sont évoqués plus loin.

La géométrie algébrique complexe a été très bousculée récemment par le dialogue avec la physique mathématique, en particulier la théorie des champs : citons par exemple la découverte de la symétrie miroir, qui est un phénomène de dualité entre des familles de variétés projectives d'un type particulier, dit de Calabi-Yau. Des conjectures décrivent des relations très précises entre une variété et son "miroir", permettant notamment l'énumération des courbes rationnelles sur la variété. Citons aussi les "fonctions thêta non abéliennes" sur l'espace des modules des fibrés principaux sur les courbes, les invariants de Donaldson et, plus récemment, de Seiberg-Witten (évoqués dans un contexte plus général dans le chapitre "Interactions avec la physique") sur les surfaces algébriques, et bien d'autres. Beaucoup de ces théories ont maintenant un statut mathématique, mais pas toutes : l'intuition de la théorie des champs, qui est le moteur commun de toutes ces découvertes, échappe actuellement à la plupart des mathématiciens. Rendre cette théorie rigoureuse est probablement un objectif à long terme, mais il est peut-être possible de développer une intuition mathématique parallèle.

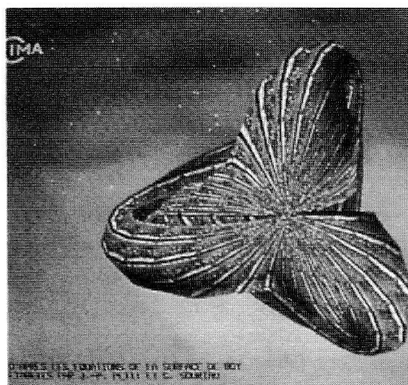
D'autres domaines plus classiques restent très attirants. La théorie de Mori cherche à décrire la structure fine des variétés algébriques. Elle est maintenant bien comprise en dimension inférieure ou égale à trois, beaucoup moins en dimension plus grande. Les méthodes utilisées sont très algébriques ; le cas des variétés complexes non algébriques est très mal compris.

Citons aussi la cohomologie de l'espace des modules des courbes, le problème de caractériser les jacobiniennes de courbes parmi les variétés abéliennes (problème de Schottky), la recherche de critères simples pour décider si une famille d'hyper-surfaces sur une variété peut être découpée par des hyperplans dans un plongement convenable (conjecture de Fujita), la théorie des cycles algébriques (quel type de sous-variétés contient une variété donnée ?), etc.

La géométrie algébrique réelle étudie les systèmes d'égalités et d'inégalités polynomiales dans le domaine réel. Son émergence en tant que sous-discipline remonte à une quinzaine d'années ; elle attire à la fois des topologues, des algébristes, des géomètres, des théoriciens des modèles, tout en étant à la source de nombreuses applications. Les questions essentielles s'articulent autour de grands problèmes historiques : topologie des ensembles algébriques réels (16e problème de Hilbert), algèbre réelle et sommes de carrés (17e problème de Hilbert), rapport entre fonctions analytiques et fonctions algébriques, ensembles semi-algébriques et généralisations, effectivité et algorithmique dans la continuation du théorème de Sturm.

Les théories de modélisation des espaces topologiques par des objets algébriques se sont fortement développées récemment. Après la connaissance approfondie des modèles rationnels à la suite de Quillen et de Sullivan, plusieurs théories rendant compte de la partie de torsion ont vu le jour. Des modèles algébriques simpliciaux plus fins permettent de prendre en compte les opérations de Steenrod.

La théorie de l'homotopie est essentiellement née avec l'introduction par Poincaré du groupe fondamental d'un espace. Son problème central est la classification, à déformation continue près, des applications



Surface de Boy réalisée par Sabine Porada au Cima. Cette proposition topologique permet de simuler le retournement de la sphère

continues entre espaces. Cela est motivé par des questions diverses, entre autres la classification à déformation près des espaces, en particulier de petite dimension et la théorie des variétés via la construction de Thom-Pontryagin. Il y a eu durant les quinze dernières années des avancées considérables dans le domaine de l'homotopie équivariante, c'est-à-dire en présence d'actions de groupes. Cela débouche naturellement sur l'étude des actions de groupes sur les variétés. Des conjectures majeures ont été résolues. Par ailleurs, la théorie de l'homotopie entretient des liens étroits avec la K-théorie algébrique et l'algèbre homologique. Un développement spectaculaire en cours est l'introduction des techniques d'homotopie stable dans un domaine central de la géométrie algébrique moderne, la théorie des schémas.

La théorie de l'homotopie a déjà connu plusieurs révolutions et offre toujours de vastes champs à explorer. L'école française, avec Serre et Thom, en a initié une très large part ; elle est actuellement très bien placée sur la scène internationale, mais numériquement faible.

### 3 - Analyses et équations aux dérivées partielles

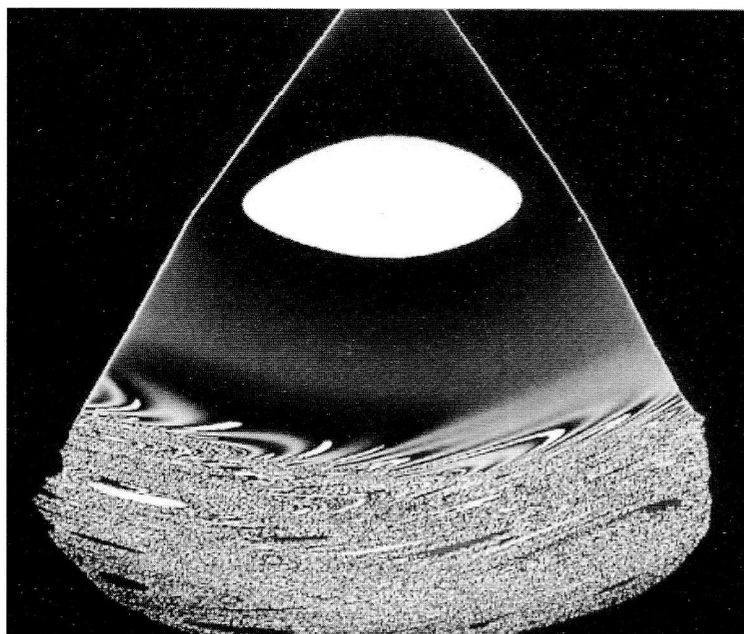
L'analyse est quelquefois présentée comme l'étude des inégalités et des espaces de fonctions. Ce travail en profondeur et de longue haleine a permis des progrès très remarquables dans la résolution des équations aux dérivées partielles. C'est l'aboutissement de ce succès qui sert de fil directeur à la présentations qui suit.

Les équations aux dérivées partielles (EDP) linéaires et non-linéaires constituent un vaste ensemble très actif qui s'est développé considérablement dans la période récente. Par nature, ce domaine présente de multiples interactions avec plusieurs autres champs des mathématiques et il est très utilisé dans la modélisation de phénomènes relevant d'autres disciplines comme la physique, la chimie, la biologie, l'économie, l'imagerie, etc. Les bases théoriques sont continuellement enrichies par l'apport de techniques venant de l'analyse, de la géométrie, voire de l'algèbre. Des connexions nouvelles se développent de ce point de vue aussi avec la géométrie

différentielle, les systèmes dynamiques et les probabilités. D'autre part, les domaines d'applications ne cessent de s'élargir, allant des problèmes de la chimie, comme ceux de la **combustion** ou de la cinétique des réactions, à certains aspects de la gestion financière.

La période récente a vu une grande diffusion de plusieurs théories issues de l'étude des EDP. Celle des D-modules, qui dégage les concepts algébriques profonds régissant les EDP linéaires, offre des développements importants dans plusieurs domaines : théorie des représentations de groupes, géométrie des singularités, analyse complexe, géométrie algébrique. L'analyse microlocale qui peut être vue comme une analyse de Fourier très généralisée, faisant intervenir des concepts de la géométrie symplectique, a permis d'obtenir plusieurs résultats importants en théorie spectrale, en **mécanique des fluides** et en théorie du contrôle. La théorie des fonctionnelles et des applications harmoniques est aussi l'objet d'intenses recherches, et des idées venues de la géométrie et de la topologie permettent des avancées spectaculaires.

De grands progrès dans la compréhension des EDP sont venus d'autres domaines de l'analyse. Par exemple, les problèmes géométriques qui apparaissent en analyse complexe sont par nature inti-



$$Z_{n+1} = Z_n^2 + C^te$$



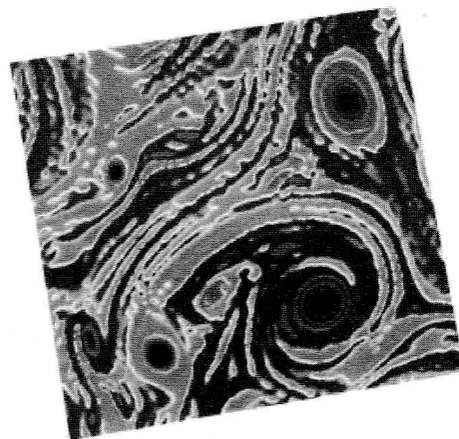
mement liés à des phénomènes de propagation des singularités. Outre la théorie des ondelettes, l'analyse harmonique fine fournit des instruments indispensables à l'étude des EDP. L'analyse harmonique non-commutative est étroitement liée à l'étude des groupes de Lie ; en introduisant de nouveaux types d'opérateurs sur des espaces de fonctions, elle ouvre de nouvelles perspectives. L'analyse fonctionnelle classique est toujours une source de problèmes difficiles, en particulier la classification des espaces de Banach, avec des ouvertures vers les algèbres d'opérateurs, les probabilités, la mécanique statistique et la statistique.

Plusieurs champs d'applications s'ouvrent. La mécanique statistique en est un exemple : des problèmes à grand nombre de variables peuvent s'étudier avec des intégrales du type de Feynman et des techniques venant des EDP. Un autre exemple est fourni par la physique du solide où les problèmes des milieux composites ou des

interfaces singulières font intervenir de nouvelles extensions des EDP linéaires. D'autre part, plusieurs types d'EDP non-linéaires, celles intervenant dans les problèmes de **propagation-diffusion**, celles concernant les lois de conservation ou celles de type transport, par exemple l'équation de Boltzmann, méritent la poursuite de grands efforts de développement. Les problèmes de la turbulence ou ceux liés aux interactions entre fluides et structures constituent d'autres exemples. Cette liste est loin d'être exhaustive et il est probable aussi que les travaux de modélisation en cours dans les domaines variés décrits plus loin vont faire apparaître de nouvelles problématiques et de nouvelles théories.

De fameux problèmes ouverts comme, en mécanique des fluides, la régularité globale pour l'équation de Navier-Stokes, ou, en théorie spectrale, la localisation des résonances, motivent et guident aussi les travaux de plusieurs écoles.

La France a une tradition très forte dans le domaine des EDP, et plusieurs séminaires célèbres servent de référence en constituant un fonds technique mondialement utilisé. La tendance du milieu est plutôt à la diversification, et rares sont les



Visualisation d'un champ de tourbillon  
(M.Farge, LMD/ENS)

champs d'études qui ne sont pas abordés par un laboratoire français. Une limitation pourrait apparaître si on ne prenait garde à maintenir un potentiel suffisant en chercheurs et un développement adéquat des moyens de calcul.

En conclusion, le domaine des EDP se caractérise par une grande ouverture et

un grand dynamisme. Depuis longtemps, et particulièrement en France, il est très bien structuré, ce qui permet un enrichissement et une diffusion du savoir-faire à la fois vers les autres parties des mathématiques et vers les applications.

#### 4 - Probabilités et statistiques

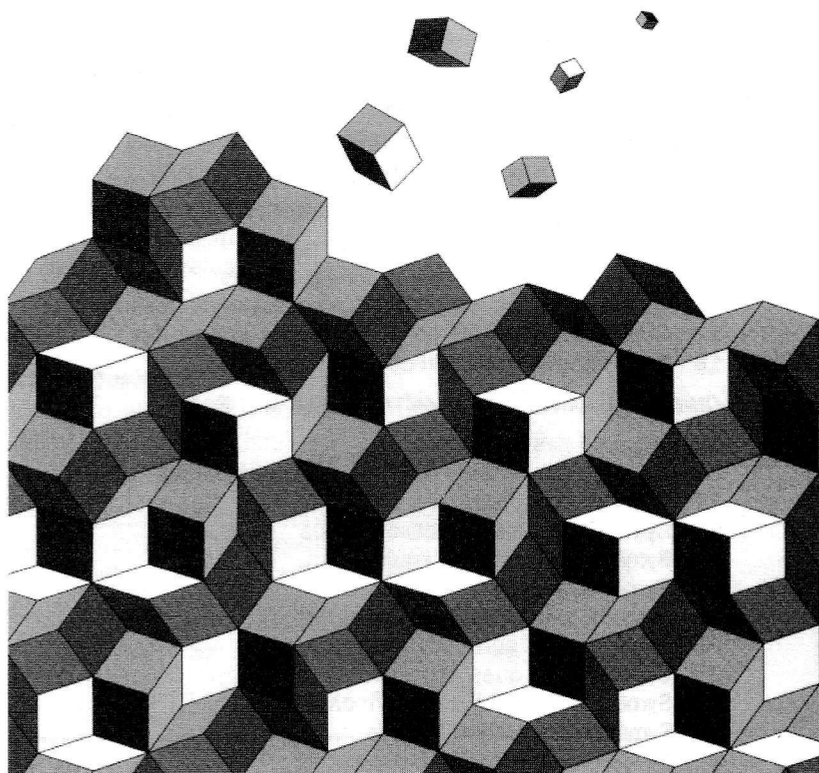
Probabilités et statistiques sont les **mathématiques du hasard**. Ce point de vue a enrichi les mathématiques d'une intuition d'un autre type. Le cœur des probabilités est l'étude des objets mathématiques construits pour modéliser les comportements avec des données inconnues ou imprévisibles. Cette branche est très sophistiquée, et l'école française est prestigieuse en ce qui concerne l'analyse des objets classiques. Elle est aussi très présente sur certains champs nouveaux : superprocessus, probabilités quantiques, systèmes infinis de particules. On peut regretter que l'étude mathématique de sujets apparus récemment en physique statistique, tels que **percolation** ou étude des milieux aléatoires, soit encore trop peu développée en France.

En revanche, la présence d'une école

probabiliste très forte a favorisé l'intervention des probabilités dans d'autres domaines des mathématiques comme les espaces de Banach, la théorie des groupes, l'analyse harmonique, la géométrie riemannienne, les systèmes dynamiques, avec des résultats de tout premier plan.

Par nature, les probabilités sont aussi une science appliquée. Soulignons la place des mathématiques financières au développement rapide ces dernières années, où des modèles très élaborés sont appliqués quotidiennement et où les questions posées sont à la fois techniques et fondamentales. Grâce aux compétences accumulées et à l'activité de quelques mathématiciens, c'est un sujet où la France est active et qui devient une source de débouchés pour les étudiants de mathématiques. Un autre domaine de probabilités appliquées en pleine évolution est le **traitement d'images** et l'algorithmique aléatoire, où plusieurs équipes de grande valeur se sont investies.

Il y a cependant beaucoup de parties des probabilités appliquées qui pourraient fructueusement être renforcées, compte tenu des enjeux économiques sous-jacents: réseaux de files d'attente, simulation,



Pavages non-périodiques

méthodes de Monte-Carlo.

**La situation en statistiques** est parallèle, quoique moins favorable. Les statisticiens partent du point de vue de l'utilisateur et utilisent des méthodes probabilistes. Ils cherchent à estimer les paramètres des modèles et à faire des prévisions à partir des observations. Là encore, la théorie est bien représentée en France. C'est un domaine en pleine évolution où les mathématiques prennent de plus en plus d'importance, comme les techniques d'ondelettes, les grandes déviations, la géométrie. Les statistiques sont une science appliquée et d'un usage constant dans l'économie, la médecine, l'industrie, et toutes les autres disciplines scientifiques. Malheureusement, les théoriciens sont assez peu présents sur ce terrain et, mis à part quelques groupes de statisticiens appliqués, il reste un gros travail à accomplir pour les rapprocher des utilisateurs.

En résumé, pour ce domaine, en France, la situation des théoriciens est saine et la production de grande valeur.

### Analyse de quelques thèmes transversaux

Il s'agit de thèmes souvent nouveaux qui ont le caractère commun de motiver

Miniature d'Ermengol de Béziers.  
Le bréviaire d'amour



des chercheurs d'horizons différents. En général, ils se caractérisent aussi par un besoin de fonder les théories.

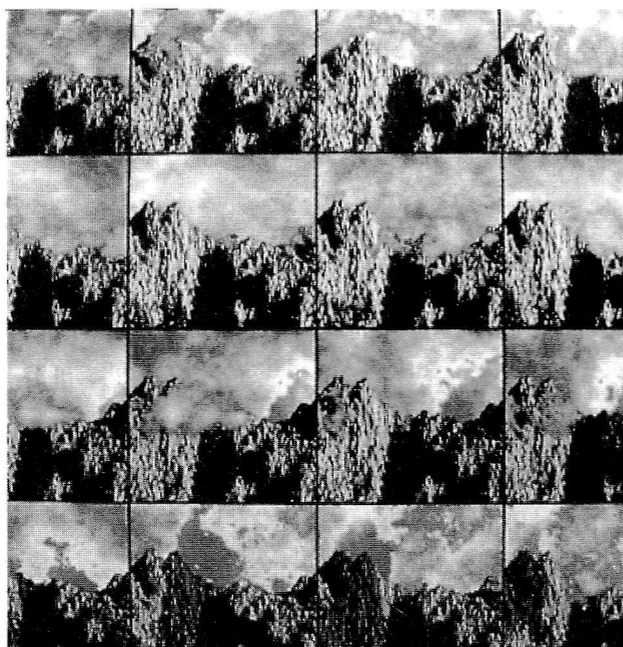
#### 1 - Groupes quantiques

Il s'agit d'un domaine apparu il y a environ une dizaine d'années, qui a développé rapidement des interactions spectaculaires avec de nombreux autres domaines des mathématiques et de la physique théorique : on peut citer par exemple la topologie de basse dimension (invariants "quantiques" des entrelacs et des variétés de dimension 3), la théorie des représentations des groupes algébriques en caractéristique non nulle (conjectures de Lusztig), les bases cristallines et leurs applications combinatoires, les  $q$ -fonctions spéciales, les théories des champs conformes, les sous-facteurs, etc. Plusieurs points de vue complémentaires se sont développés à propos de la notion même de groupe quantique : quantifications d'algèbres enveloppantes ou d'algèbres de fonctions sur des groupes de Lie, déformations,  $C^*$ -algèbres de Hopf, etc. Les questions motivant les recherches dans le sujet sont très variées, selon le point de vue adopté et les applications envisagées. C'est un domaine où il y a encore beaucoup à défricher, qu'il faut laisser se développer en recrutant des gens de valeur, et qui est maintenant bien représenté en France.

#### 2 - Fonctions automorphes

L'étude des fonctions automorphes et de leurs liens avec l'arithmétique occupe une place très centrale. Selon certains qui reprennent un mot de Godement, c'est là le **jardin des délices** ou **l'opium des mathématiciens**.

Ce domaine est tiré en avant depuis trente ans par un ensemble imposant de conjectures formulé par le mathématicien canadien Robert Langlands. Ce programme propose une correspondance entre deux types d'objets de nature apparemment très différente : les représentations du groupe de Galois d'un corps, qui relèvent de la théorie des nombres, et les fonctions automorphes, qui relèvent de l'analyse. La réalisation de ce programme représente un travail immense qui met en jeu l'analyse sur les groupes (formule des traces), l'étude des représentations des groupes de Lie



Simulation de la dynamique des nuages sur décor de montagnes en fractals par Jean François Colonna

réels et  $p$ -adiques (correspondance de Howe), la géométrie algébrique avec l'étude de certaines variétés algébriques associées à des groupes (variétés de Shimura, variétés de Drinfeld). Ce dernier point a progressé récemment.

Signalons que se placent aussi dans ce domaine les résultats de Wiles et de Taylor sur les congruences entre formes modulaires et leur rapport avec les représentations du groupe de Galois, résultats qui jouent un rôle essentiel dans la démonstration du théorème de Fermat.

La correspondance de Langlands a un analogue géométrique, qui ne fait pas intervenir de théorie des nombres, pour lequel Beilinson et Drinfeld ont introduit il y a deux ans une approche nouvelle très prometteuse.

Ce domaine a d'excellents représentants en France et fait l'objet d'une grande activité internationale.

### 3 - Systèmes dynamiques

La théorie des systèmes dynamiques est l'étude qualitative des équations différentielles. Le père fondateur de la théorie est **Henri Poincaré**, mais la place éminente que la France occupe actuellement dans le domaine est due plus à un concours de circonstances qu'à l'existence d'une véritable école. La structure, ou plutôt l'absence de

structures, des systèmes dynamiques dans notre pays reflète cette génération spontanée.

Le principal attrait du sujet est qu'il fait appel à des techniques de nombreux domaines et qu'il interagit avec beaucoup de branches différentes des mathématiques. La relation est forte avec les sciences où le temps est un paramètre essentiel, comme par exemple la mécanique (en particulier la mécanique céleste, qui fut à l'origine des travaux de Poincaré), l'hydrodynamique et les systèmes loin de l'équilibre (turbulence, structures spatio-temporelles), la dynamique des populations.

Les principaux axes de recherche sont d'abord les problèmes internes à la théorie : classifier les systèmes, dans le cadre mesurable, topologique, différentiable ou holomorphe, décrire les propriétés les plus probables, étudier les feuilletages suivant ces thèmes. On développe à la fois des méthodes locales (singularités, formes normales, etc.), des méthodes globales (théorie de l'homotopie, méthodes variationnelles, etc.) et des méthodes probabilistes et statistiques (notions d'entropies). Par ailleurs, des modèles de systèmes dynamiques ont été construits, dont l'étude est devenue un véritable enjeu, car elle permet de dégager des concepts théoriques. Citons par exemple **le problème des trois corps**, les

billards, l'application "standard", l'attracteur de Hénon, etc. Enfin les interactions avec d'autres champs, particulièrement la théorie des nombres, les groupes de Lie et la géométrie riemannienne, sont aussi des sujets très étudiés.

La France est en pointe sur pratiquement tous les sujets du domaine, mais une faiblesse des systèmes dynamiques français est le manque de développement des interactions avec la physique mathématique et l'industrie. En URSS, cela se faisait naturellement par des structures communes et des institutions où coopéraient mathématiciens et physiciens. Certains projets français vont dans ce sens, mais il reste beaucoup à faire.

#### 4 - Analyse numérique

Les plus grandes avancées réalisées ces dernières années en analyse numérique s'inscrivent sans doute dans le domaine des équations aux dérivées par-

tielles. Elles ont permis une compréhension correcte non seulement d'équations modèles théoriques, mais aussi des problèmes de base de la mécanique, se traduisant par la construction d'algorithmes bien appropriés à leur discrétisation. Toutes les grandes méthodes de discrétisation ont été analysées en France dès leur apparition: méthodes de différences finies, en particulier pour les schémas en temps, méthodes d'éléments finis, méthodes spectrales et d'éléments spectraux, méthodes particulières, de volumes finis, d'ondelettes, techniques de décomposition de domaines et de synthèse modale en vue du calcul parallèle. La réécriture des algorithmes en vue de leur traitement par des machines parallèles est un enjeu majeur qui conditionne l'accomplissement de gros calculs, dont l'industrie a aussi besoin. Citons, parmi les résultats encore incomplets - bien que faisant l'objet d'une énorme quantité de travail -, les systèmes hyperboliques non linéaires pour lesquels les difficultés théoriques et numériques sont considérables, et les méthodes asymptotiques sur lesquelles travaillent beaucoup de chercheurs. D'autres recherches concernent les problèmes numériques actuels en algèbre linéaire, l'approximation par des fonctions splines ou des fractions rationnelles, le traitement du signal. Les contributions françaises à ces questions se caractérisent le plus souvent par leur grande rigueur mathématique.

De nombreux problèmes trop coûteux à résoudre par des méthodes déterministes sont maintenant traités de façon satisfaisante au moyen d'algorithmes aléatoires : le recuit simulé, les algorithmes génétiques, les algorithmes d'apprentissage. Quoique largement utilisées, ces méthodes demandent encore à être étudiées sur le plan théorique.

#### 5 - Histoire des mathématiques

L'histoire des mathématiques a certainement un caractère transversal, car elle touche les mathématiciens de toute obédience. Elle est pratiquée en France par une centaine de personnes et dans le monde par environ un millier. Le sujet est en pleine expansion au niveau de la recherche avec l'apparition de nouvelles collections de livres, de nouvelles revues, de nombreuses conférences et associations savantes, et avec la création de plusieurs instituts, en particulier



un institut Max Planck à Berlin.

Les recherches sur les mathématiques non occidentales, soit pré-grecques, soit dans des traditions largement indépendantes comme l'Asie, ont connu un important développement. Des découvertes archéologiques et philologiques importantes ont permis par exemple de comprendre en détail la naissance du nombre écrit abstrait. De grands projets éditoriaux, faisant intervenir les nouvelles technologies, concernent les œuvres de mathématiciens et physiciens comme Leibnitz, d'Alembert, Condorcet, Poincaré, Jacobi, Weyl, Einstein. L'histoire des mathématiques aborde aussi des questions essentielles comme les rapports entre mathé-

maticiens et société.

La France occupe une bonne place dans les résultats obtenus, en particulier grâce à des travaux sur l'Asie et ses relations avec les mathématiques européennes, les mathématiques en Méditerranée, l'histoire des statistiques, les mathématiques dans les écoles d'ingénieurs, etc. Le CNRS joue un rôle important dans ce domaine. □



Extrait de "Le Jardin  
Perdu". Editions  
Alternatives - 1997