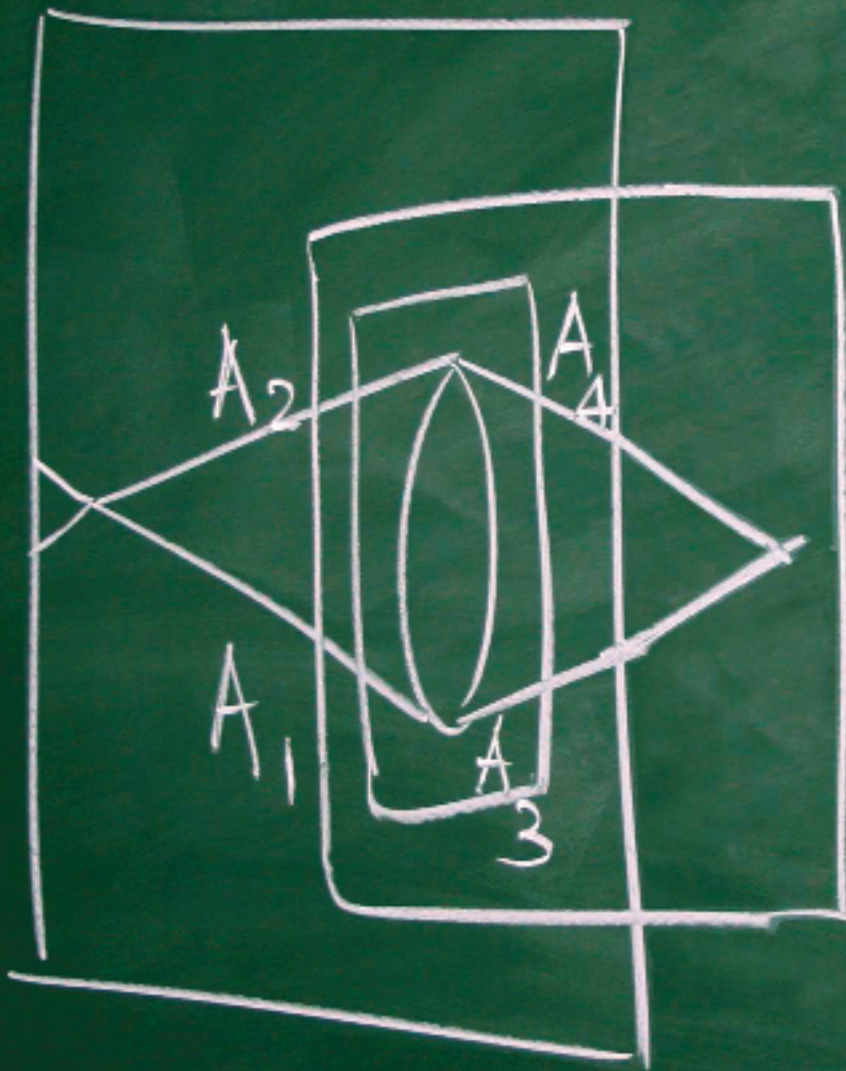


La Campagne du Cinquantenaire 2008 - 2011

$$l = A_1 + t$$
$$A_1 = t \times$$
$$A_3 = t ($$



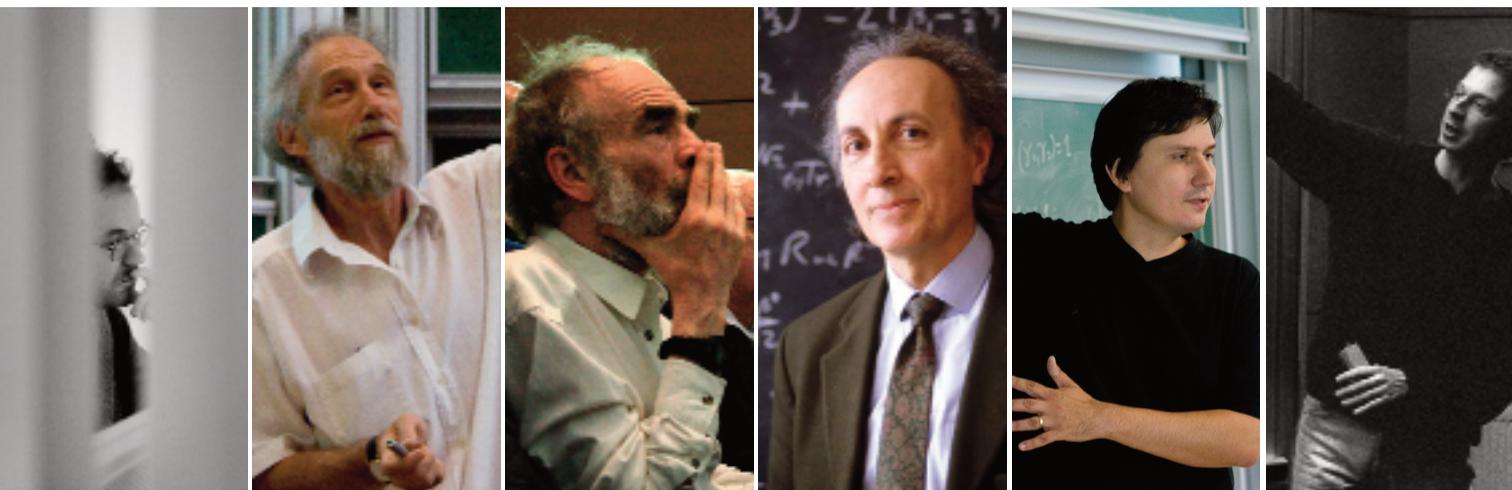
À 50 ANS, L'IHÉS REGARDE VERS L'AVENIR

Dès la fin de la seconde guerre mondiale germaient dans l'esprit de Léon Motchane, un visionnaire passionné de science, l'idée de créer en France une institution dans laquelle les échanges entre mathématiciens et physiciens, interrompus alors en Europe, puissent se développer au plus haut niveau théorique.

C'est en 1958, après que Léon Motchane a tissé un réseau de soutiens et reçu des conseils avisés en France et ailleurs, notamment aux États-Unis, que naissait l'Institut des Hautes Études Scientifiques (IHÉS). Il faut souligner à ce propos l'accueil très positif qu'il a reçu auprès de Robert Oppenheimer, alors directeur du fameux Institute for Advanced Study de Princeton, qui a servi de modèle d'organisation à l'IHÉS : faire vivre autour d'un petit noyau de chercheurs de niveau exceptionnel une communauté très ouverte et constamment renouvelée par-delà les barrières disciplinaires.

Unique en Europe à cette époque, l'Institut a pu se développer, d'abord dans deux pièces prêtées à Paris puis dans le cadre superbe du domaine de Bois-Marie à Bures-sur-Yvette, grâce à l'action déterminée de son fondateur qui a su attirer immédiatement des penseurs exceptionnels. Ceux-ci y ont écrit des pages glorieuses de l'histoire des sciences, établissant une référence, maintenue depuis cette époque, dans la recherche de l'excellence et l'originalité de la pensée. Bien que la taille de l'IHÉS soit restée délibérément modeste, le rayonnement de ses chercheurs en a fait un point focal de la recherche théorique à l'échelle mondiale.

La campagne du cinquantenaire a permis à l'Institut de se doter de moyens financiers pour poursuivre passionnément l'œuvre ambitieuse de son fondateur et contribuer substantiellement au défrichage de nouveaux territoires de la connaissance dans une indépendance toujours plus grande.





“ Schlumberger consacre, depuis sa création, des moyens importants pour la recherche, plaçant l'innovation au cœur de ses valeurs.

En tant que responsable d'une entreprise internationale dont le succès dépend de l'excellence de ses compétences dans des technologies avancées, je constate, jour après jour, le rôle stratégique que joue la recherche scientifique, en particulier en physique et en mathématiques.

Au meilleur niveau mondial en matière de recherche fondamentale dans ces domaines, l'IHÉS est un partenaire naturel aux côtés duquel Schlumberger s'est engagée depuis plusieurs années.

J'ai été très heureux de m'associer à cette nouvelle campagne, qui a été déterminante pour l'avenir de l'Institut, et donc appelée à avoir une répercussion sur la communauté scientifique internationale.

Cette campagne, qui s'est déroulée sur plusieurs continents, a été l'occasion de mettre en évidence combien il est important de soutenir des institutions comme l'IHÉS.

Andrew GOULD
Co-Président de la campagne



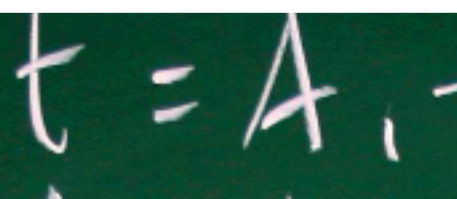
“ La Campagne du Cinquantenaire de l'IHÉS a marqué une étape essentielle du développement de cette institution. Il y a cinquante ans, Léon Motchane a fondé l'IHÉS en s'inspirant de l'Institute for Advanced Study de Princeton. Aujourd'hui, son protégé se place au meilleur niveau mondial dans la recherche en mathématiques et physique théorique. En témoignent la réputation de ses professeurs permanents, le haut niveau de ses séminaires et de ses écoles d'été, la diversité et la qualité des très

nombreux chercheurs qui viennent chaque année du monde entier pour y travailler. Tous citent leur séjour à l'IHÉS comme une étape importante dans l'avancement de leurs travaux, grâce à l'interaction informelle et prolongée que permet le campus de Bures-sur-Yvette.

Cette campagne a permis à l'IHÉS de réaliser un programme ambitieux de développement. Les fonds levés permettront de conforter le financement de Chaires, d'étendre les recherches aux frontières des mathématiques et de la biologie, d'augmenter les moyens d'accueil de chercheurs, en un mot de se battre à armes moins inégales avec la concurrence.

André LÉVY-LANG
Co-Président de la campagne

Merci !



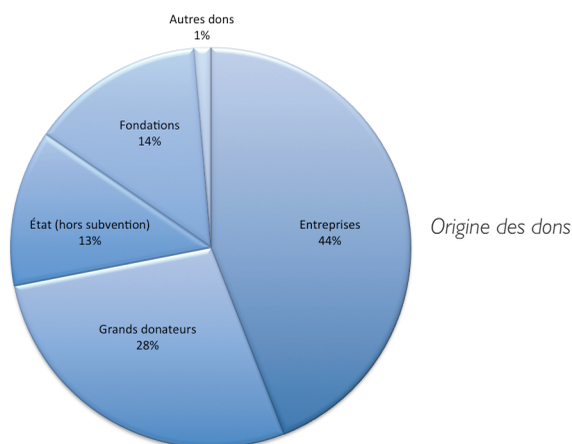
LA CAMPAGNE DU CINQUANTENAIRE

La Campagne du Cinquenaire a su pleinement profiter du jubilé de 2008 et a dépassé son objectif initial de 20 M€ dès février 2009. Appuyé par un Comité de Campagne actif, l'Institut a su convaincre de nombreux partenaires de faire des dons majeurs pour les fonds propres, afin de garantir la pérennité de l'Institut.

L'IHÉS a fédéré autour de ce projet un nombre important de donateurs, épris de la beauté des sciences théoriques, notamment des mathématiques et de la physique, et conscients de leur rôle fondateur pour toutes les autres sciences. Il leur adresse pour cela ses remerciements les plus chaleureux.

Les chiffres clés de la campagne

En collectant près de 24 millions d'euros entre 2008 et 2011, la campagne de fundraising de l'IHÉS a rencontré un succès au-delà de ses attentes.



Un formidable élan de générosité

Un don-record de 6 M€

Six entreprises et Fonds de dotation impliqués sur des projets à plus de 1M€

Des efforts constants

Un Comité de Campagne prestigieux

Une équipe professionnelle très mobilisée

Un challenge réussi

Près du quart de la collecte réalisé à l'étranger

Près de 80 % des dons pour renforcer l'endowment de l'Institut

+A3

RÉALISATION #1

LANCER DE NOUVELLES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

La Chaire Schlumberger pour les sciences mathématiques à l'IHÉS

Membre du Conseil d'Administration depuis 2003, Schlumberger est un partenaire historique de l'IHÉS et l'un de ses grands donateurs. Motivée par des centres d'intérêt communs, la Chaire Schlumberger pour les sciences mathématiques à l'IHÉS a été créée en novembre 2006.

Le but de cette Chaire est de conduire des activités de recherche et des échanges sur des sujets théoriques motivés par des problèmes trouvant leur source dans des questions d'ordre technologique ou pouvant déboucher sur des réalisations dans ce domaine.



Philippe LACOUR-GAYET
vice Président, Chief Scientist

“ Les Mathématiques jouent un rôle essentiel, et souvent méconnu, dans l'innovation technologique. Les découvertes récentes des mathématiciens permettent d'espérer que de nombreux problèmes rencontrés dans la technologie trouveront des solutions nouvelles, et qu'en retour ces problèmes inspireront aux mathématiciens des développements originaux de leur science. C'est dans cet esprit que Schlumberger a créé en 2006 la Chaire Schlumberger pour les sciences mathématiques à l'Institut des Hautes Études Scientifiques. L'IHÉS est un des meilleurs instituts de recherche mathématique au monde, et Schlumberger est heureux de soutenir ainsi une institution française de qualité exceptionnelle. ”

Le Fonds Simons pour la biologie

Les activités de recherche à l'interface entre la biologie et les mathématiques ont débuté en 1997 à l'initiative de Mikhail Gromov, professeur permanent à l'IHÉS. C'est pour pérenniser cette activité de recherche à l'IHÉS qu'un Fonds permanent a été créé, dédié au financement de travaux de recherche développant l'utilisation des mathématiques pour une meilleure compréhension du vivant.

“ Le premier mystère du monde est celui de la nature des lois de la physique. (...) Le deuxième mystère est celui de la vie. (...) Le troisième mystère réside dans le rôle du cerveau. (...) La seule manière de représenter l'une ou l'autre de ces trois structures dans un format que l'esprit (ou le cerveau ?) humain puisse appréhender est de construire des modèles mathématiques.

Pratiquement tout ce que nous voyons en mathématiques aujourd'hui a évolué sous l'influence du premier de ces trois mystères. Les mathématiciens cherchent toujours et encore la symétrie ultime de l'univers

rapportée à l'entendement humain. Mais rien de tel n'a jamais été à même d'élucider les structures de la vie et de l'esprit (ou du cerveau). Et voici qu'apparaît le quatrième mystère, celui de la structure mathématique. Pourquoi et quand apparaît-elle ? Comment pouvons-nous la modéliser, et comment le cerveau parvient-il à l'élaborer; à partir du chaos des inputs externes ? ”

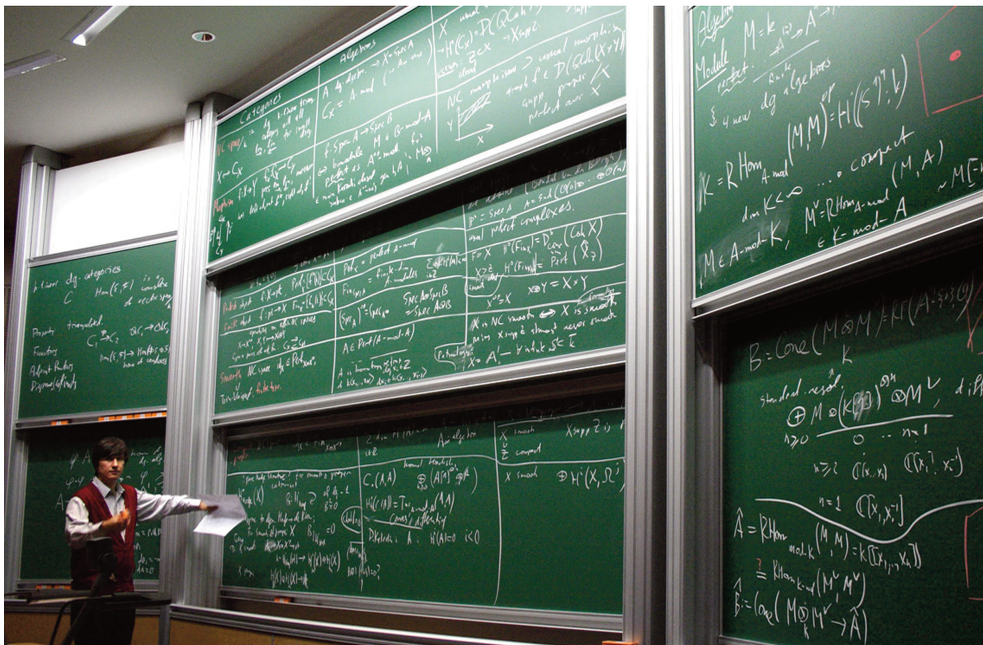
Livre *Les Déchiffreurs* de Jean-François DARS, Annick LESNE et Anne PAPILLAULT, ed. Belin. Extrait du texte de Mikhail GROMOV.

$$A_3 = t(1)$$

RÉALISATION #2

SOUTENIR L'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

La Chaire AXA de mathématiques à l'IHÉS



“ L'IHÉS est un lieu fantastique, l'un des deux meilleurs de ma branche. Libéré pour bonne part de la pression généralement liée à la vie académique, je peux me concentrer entièrement sur les sujets de recherche de mon choix. ”

Maxim KONTSEVICH

La première Chaire de professeur permanent, la Chaire AXA de mathématiques à l'IHÉS a été créée fin 2008. Par ce soutien, AXA contribue à l'avancement de la recherche fondamentale, clé pour l'innovation et associe son nom à l'excellence mathématique française.

Le détenteur de la Chaire est Maxim Kontsevich, mathématicien et professeur permanent de l'Institut, recruté en 1995 à l'âge de 33 ans. En travaillant au carrefour des mathématiques et de la physique théorique, le professeur Maxim Kontsevich a ouvert des perspectives radicalement nouvelles dans la théorie des cordes. La fécondité et la profondeur de ses travaux sont reconnus de multiples façons au niveau international et notamment par des prix prestigieux : il a reçu la médaille Fields en 1998.

La formation avancée

La Campagne du Cinquantenaire a permis de créer les Écoles d'été, destinées à de jeunes scientifiques du monde entier spécialisés dans les domaines touchant à la recherche fondamentale en mathématiques, en physique théorique et en biologie. Leur objectif est de donner à ces futurs chercheurs une formation de haut niveau sur des sujets d'actualité scientifique et de favoriser les échanges entre eux.



Les fonds visiteurs

Les programmes d'accueil des chercheurs asiatiques

Priorité géographique de l'Institut, les programmes d'accueil des chercheurs asiatiques ont été parmi les grands succès de cette campagne : le Fonds Japon permet de financer depuis 2009 les visites de recherche de chercheurs japonais à l'Institut, tandis que le Fonds Chern (Chine) continue de développer la coopération sino-française de haut niveau.

La Chaire Jean-Paul Gimon

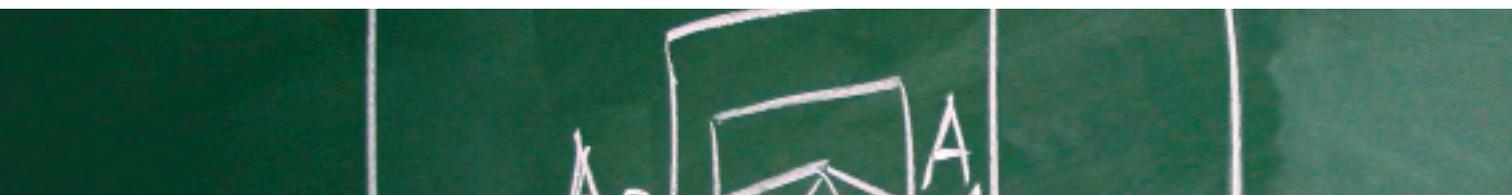
Créée lors de la première campagne de l'Institut, la Chaire Jean-Paul Gimon, soutient de jeunes chercheurs depuis 2006. La Campagne du Cinquantenaire a permis de renforcer ce Fonds créé en l'hommage de Jean-Paul Gimon, ancien membre du Conseil d'Administration de l'IHÉS.

La Chaire Pierre Bonelli

Créée lors de la première campagne de l'Institut, en hommage à l'ancien membre du conseil d'administration et passionné de mathématiques, la Chaire Pierre Bonelli soutient des séjours de recherche de mathématiciens. Les efforts de collecte du Comité de soutien de la Chaire ont permis de développer le Fonds.

RÉALISATION #3 AMÉLIORER L'ACCUEIL DES CHERCHEURS

Grâce à la générosité des donateurs l'IHÉS a pu poursuivre la rénovation de la Résidence de l'Ormaille, où sont hébergés les chercheurs en visite. Cette capacité d'accueil est absolument cruciale pour la mission de l'Institut au service de la communauté mathématique.



LES PARTENAIRES

Dons supérieurs à 5 M€

Simons Foundation

Dons de 1 à 5 M€

Fonds AXA pour la Recherche

Schlumberger

Caisse des Dépôts

Conseil Général de l'Essonne

Fondation européenne pour les énergies de demain

Saint Gobain

Société Générale

Dons de 100 k€ à 999 k€

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

EADS

GDF

Nippon Information Industry Corp.

Huawei Technologies France

Conseil régional Ile de France

Total

Ministère de l'Economie et des Finances

Florence Gould Foundation

Brin Foundation

The William and Flora Hewlett Foundation

Flora Family Foundation

SIMONS FOUNDATION



Schlumberger



Fondation européenne
pour les énergies de demain
INSTITUT DE FRANCE



“ L'IHÉS a besoin de se construire des fonds propres qui assureront la pérennité de l'Institut, tout en lui offrant la stabilité financière nécessaire à la conduite cohérente de ses remarquables programmes. Conscients de cette nécessité, et souhaitant également stabiliser l'activité de l'Institut à l'interface de la biologie, nous nous sommes engagés à participer à cette levée de fonds. ”

Bon anniversaire, IHÉS !

Marilyn et James SIMONS

Dons de 15 k€ à 99 k€

Klaus Tschira Stiftung
Dexia Credit Local Tokyo Branch
Sénat
S.S. Chern Foundation for
Mathematical Research
Bull
Groupe Safran
Neopost S.A.
Nippon Telegraph & Telephone
Corporation
Orange
Margaret and William Hearst III
Foundation
EDF Recherche et Développement
Orix Corporation
Mitsui & Co. Ltd
SCOR
Fondation Franco-Japonaise
Sasakawa
Japan Society for the promotion of
science
JFE Holdings Inc
K.C. Wong Education Foundation
Richard Lounsbery Foundation
Fondation Renault
Areva
Marubeni Corporation
All Nippon Airways Co., Ltd
Horiba, Ltd
Mitsubishi Corporation
Nomura Holdings, Inc
Toyota Motor Corporation
Sumitomo Chemical
Raymond & Beverly SACKLER
JX Nippon Oil & Energy
Corporation Co.
Canon Inc.
Panasonic
Takeda Pharmaceutical Co., Ltd
Artemis
JETRO
André LÉVY-LANG
Philippe LAGAYETTE

Dons jusqu'à 15 k€

ABELS Herbert
ABIKOFF William
Access Club
ADL Partner
ADLER Stephen L.
Aioi Insurance Co. Ltd
Aisin Seiki Co., Ltd.
AJMERA Maya
ALIAS Luis Jose
ALVAREZ Arturo
AMZALLAG Patrick
ANDERSON Michael
Arkay Foundation
ARNOLD Sara

Astellas Pharma Inc.
ATOS Origin
AVEZ André
BALADI Viviane
Banque de France
BARANNIKOV Serguei
BARBER Charles
BARRAL Yves
BARRON FOTH Tatyana
BEAUX Gilberte
BECKER Howard
BECKER Lillian
BECKER Stacey
BELL Susan
BELLISSARD Jean
BELLON Pierre
BINGEN Franz
BIRMAN JOAN
BLOCH Spencer
BONAHON Francis
BONELLI Harriet
BORHO Walter
BOUCHEZ Bernard
BOURGUIGNON Jean-Pierre
BOURRUS Dominique
BRESLOW Norman
BREST Paul
BRETTE Jean
BRIGGS Ron
BROWN David
BRYANT Robert
CALABI Eugenio
Capgemini
Casio Computer Co. Ltd
CATANESE Fabrizio
CECIL Thomas
Central Japan Railway Company
CHERNOFF Herman
CHILLINGWORTH David R.J.
CINOTTI Yves
Cinven Limited
City University of Hong Kong
CLAUDON Jean-Gérard
COHEN Gérard
COHEN Ralph
COHEN Ezechiel (Eddie)
COLLIOT-THÉLÈNE Jean-Louis
CONSANI Caterina
CONSTANTIN Peter
COSSON Gilles
Crédit Agricole Corporate &
Investment Bank
Crédit Industriel et Commercial
CSC Computer Sciences S.A.
DADOUN Pascal
Daikin Industries, Ltd.
DAUTRAY Robert
DAVIS Charles
DE BLASI Francesco Saverio
DE DEMANDOLX Jean
DE SOLE Domenico
DEVITRY Arnaud

DECLERCQ Philippe
DELIGNE Pierre
DEMAILLY Jean-Pierre
Denso Corporation
Dentsu Inc.
DEPRETTO François
DESER Stanley
DESHOUILLERS Jean-Marc
DEWITT-MORETTE Cécile
DILÃO Rui
DONOGHUE John
DOUGLAS Ronald
DOUGLAS Michael R.
DPH Conseils Pierre
DRINFELD Vladimir
DUBAUX François
DULANEY Peggy
East Japan Railway Company
EDWARDS Robert
EMONET Ulla
EVEILLARD Jean-Marie
FARGE Marie
FELIX André
FIELDMAN David
FILOTTI Ion
FINEBERG Harvey
FIORENZA Domenico
Flora Family Foundation
FOURTOU Jean-René
FREED Laurance
FREED Daniel
FRIEDLANDER Eric
FRIEDMAN Jerry
FUKUDA Takuo
FULTON William
GABAI David & Donna
GAITHER James
GARIBALDI Ryan Skip
GARKUSHA Grigory
GAUDIN Thierry
GAUTIER Francis
GELFAND Sergei
GEOGHEGAN Suzanne
GHEORGHICIUC Irina
GIGA Yoshikazu
GIMON Eleanor
GIMON Eric
GINDIKIN Simon
GINIBRE Jean
GINOUX Nicolas

GIRARD Benjamin
GIRARD François
GLAZEBROOK James
GOLDMAN William
GOODMAN Roe W.
GORESKY Mark
GOTO Yasuhiro
GOUIRAND Jean-Pierre
GRAMAIN François
Grantham, Mayo, Van Otterloo
and Co. LLC
GREGORIAN Vartan
GRINBERG Mikhail
GUILBAUD Bernard
GUILLON Gilles
GUITÉ Michel J.
HANNOYER Michèle
HARDY Luc
HARDY Mary
HARRIS Lawrence W. "Tige"
HARTH-CRYDE Gina
HAWK Malcolm
HAYES David
HEITSCH James L.
HEITZ Jean-François
HENROT François
Henry B. Plant Memorial Fund
HERMAND Emmanuel
HIRONAKA Heisuke
HIRZBRUCH Friedrich
HOLLAND Paul
HOLMANN Harald
HORWITZ Lawrence
IITAKA Shigeru
ILLUSIE Luc
INRIA
IONESCU Lucian M.
IYER Bala
JACQUET Hervé
JAMMES Joanna
Japan Tobacco Inc.
JGC Corporation
Joan & Joseph Birman Foundation
JOLY Françoise
JONES Frank
JOST Jürgen
JTEKT Corporation
JUVANON DU VACHAT Régis
KAC Victor
KARAMANOS Konstantinos

“ L'industriel doit être vigilant à la promotion et au respect de la recherche fondamentale, tout comme à ses méthodes et à ses résultats. C'est dans les plus grands centres de recherche, comme l'IHÉS que s'élabore la grammaire de la compréhension du monde et que naissent les forces dont les interactions avec le monde productif peuvent faire naître les technologies. ”

Jean-Louis BEFFA,
PDG, Saint-Gobain

KATZNELSON Yitzhak
KAUFFMAN Louis
KAUFMANN Ralph
KAWAHIGASHI Yasuyuki
KAZDAN Jerry
KDDI Corporation
KELLY John
KESTEN Harry
KHURI Nicola N.
KIM Inkang
KIMOTO Kazufumi
KIRWAN FRS Frances
KISELEV Arthemy
KIUCHI Akitane
KLAUDER John
KNILL Ronald J.
KOTANI Motoko
KRUSHKAL Slava
KUKU Aderemi
Kyushu Electric Power Co. Inc.
Labord Gestion et Développement
(Groupe Eiffage)
LAPIDUS Michel
LAUDENBACH François
LAUFER Henry
LCL
LÊ Hong Van
LEBOWITZ Joel L.
LENSTRA Hendrik W.
Les Amis de l'IHÉS
LIBGOBER Anatoly
LINDENSTRAUSS Joram
LOOIJENGA Eduard J.N.
MACKAY Robert
MACPHERSON Robert
MAEDA Yoshiaki
MALIKOV Feodor
MARX Bruno
MATSUMOTO Yukio
MAYER Dieter
McMaster University
MER Francis
Michael and Eugenia Brin
Philanthropic Foundation
MICHEL Thérèse
MILLETT Kenneth
MILNOR John
MINEYEV Igor
MOCHIZUKI Takuro
MOFFATT Henry K.
MONCRIEF Vincent Edward
MOREHOUSE Charles
MORINIERE Mathieu
MORIYA Hajime
MORTON Hugh R.
MOSCOVICI Henri
MOSTOW George Daniel
MUELLER Mark
MYCIELSKI Jan
MYERS Samuel
NAHON Jean-Charles
NEC Corporation

Network of International Centers
for Relativistic Astrophysics
(Icranet)
New York Community Trust
NGUYEN QUANG DO Thong
NIRENBERG Louis
NISHIKAWA Seiki
NOCTON Héléne
O'HARA Jun
Obayashi Corporation
OCE France
OCHIAI Takushiro
ODA Tadao
OH Yong-Geun
OKA Mutsuo
OKADA So
OMARJEE Moubinool
OSBURN Robert
OSTY Jean
PALAIS Richard S.
PALMEIRA Carlos F B
PATENÔTRE Eric
PEDERSEN Henrik
PEIXOTO Mauricio M.
Peninsulæ
PENISSARD Jack
PENROSE Oliver
Philadelphia Foundation
(Calabi Fund)
Philantropic Ventures Foundation
PIATETSKI-SHAPIRO Ilya
PIATETSKI-SHAPIRO Edith
PINEAU-VALENCIENNE Didier
PINHEIRO Diogo
PITTMAN Robert
PLANT Henry B.
POÉNARU Valentin
POINT Jean-Jacques
POLUIKIS John
PONGE Raphaël
Porter Family Trust
QUÉRÉ Yves
RAGON Pierre
RAMERO Lorenzo
RANGAN Aaditya
RAVIER Bernard
REBOUX Olivier
Renaissance Technologies LLC
RIBET Kenneth A.
RIEFFEL Marc A.
ROBERT Stephen
ROSENBERG Alexander
ROSENBERG Steven
ROSENBERG Jonathan M.
ROTH Benoît
Rothschild Merchant Banking
ROUSSARIE Robert
ROUSSELOT Edouard
ROZHKOVSKEYA Natalia
RUBERMAN Daniel
RUMMLER Hansklaus
SAD Paulo

SADOSKY Cora
SAGNIEZ Pierre
SAINT-DONAT Bernard
SALAÜN Isabelle
SANO Tadakatsu
SAVAGEAU Michael A.
SCHECHTMAN Vadim
SCHEPERS Jan
SCHMITT Alexander
SCHWARZ Gerald W.
SCHWARZ Albert
SEEMAN Nadrian C.
SEMMES Stephen W.
SEMTOB Patrick
SENECHAL Marjorie
SERIES Caroline
SHARKO Vladimir
SHINODA Ken Ichi
Shiseido Co. Ltd
Showa Denko K.K.
SIBNER Robert J.
SIGAL Israel Michael
SIMANCA Santiago R.
SIMONEN Thomas
SIRETA Patrick
SKIBA Lynsay
Sojitz Corporation
SOLOMON Bruce
SPEER Eugene R.
STANTON Robert J.
STERN Ronald J.
STOIMENOW Alexander
STROMBERG Jean
STUCK Garrett J.
Sumitomo Corporation
SZAREK Stanislaw
TATE John T.
TERILLA John
Texas Instruments France
THELOT Jean
THIMONIER Christian
THOMAS Cecil
TISSEYRE Jean-Paul
TISSEYRE François
TOBEN Stephen B.
Tokio Marine & Nichido Fire

“ Depuis que je me suis engagé dans le Fonds Japon de l'IHÉS, le rôle important que jouent les mathématiques dans la vie moderne et les activités de production m'est apparu encore plus évident.

Nous devons protéger les mathématiques comme partie intégrante de notre patrimoine intellectuel, de la même manière que nous nous sentons responsables de la protection de notre patrimoine naturel. ”

Fujio CHO

Chairman, Toyota Motor Corporation
Chairman, The Committee of the IHÉS Japan Fund

Insurance Co., Ltd.
TOLEDO Domingo
TOTOUOM TANGHO Daniel
Toyota Industries Corporation
Toyota Tsuho Corporation
TSAMIS Nikolaos
TUCKER Brian
TUMULKA Roderich
TURBINER Alexander V.
UHART Danièle
UHLENBECK Karen
ULUDAG A. Muhammed
VALFREY-VISSER Bruno
VALLET Pierre
VAN DEN BERGH Michel
VAN MIL Harald
VANDEVENTER Thierry
VILLIN Philippe
VILLOT Jean-Paul
VOGTMANN Karen
VOICULESCU Dan-Virgil
VOISIN Claire
VORONOV Alexander A.
WEINSTEIN Alan
WEISS Michael
WHITE Paul-James
WHITE Brian
WIEVIORKA Jean
WILDENSTEIN Guy
WILKINSON Héléne
WILLIAMS Robert F.
WOLFENSOHN James
WORMS Gérard
WRIGHT Margaret
XI Nanhua
YAMASHITA Go
YANG Paul
YOSANO Toru
YUI Noriko
ZARKA Michel
ZHANG Yi
ZHILINSKI Boris
ZORICH Anton



« DONNER À L'INSTITUT UN NOUVEL ÉLAN »



“ Le financement de l'IHÉS est une longue histoire, mais pas vraiment un long fleuve tranquille. Si l'État français, qui a commencé à aider l'Institut quelques années après sa création, le soutient fidèlement à un bon niveau, en faisant subir à ses activités scientifiques l'examen salutaire d'une évaluation internationale, la direction de l'Institut doit chaque année trouver la moitié des ressources à l'extérieur du circuit public national.

Cette contrainte est d'autant plus lourde que, à l'exception de la dizaine d'agences de recherche étrangères qui ont des procédures de validation régulières, les autres sources de financement, venant notamment d'entreprises privées ou de certaines fondations, sont souvent le résultat de contacts personnels à haut niveau qui tendent à être instables.

Devant la volatilité de certaines sources de financement, le Conseil d'Administration de l'IHÉS a jugé, dès 2000, qu'il fallait adopter une attitude plus pro-active et développer les fonds propres de l'IHÉS presque inexistantes alors.

C'est ainsi que l'idée de la campagne internationale de recherche de fonds « *investir dans la puissance de l'intelligence* » a germé. Cette campagne, menée de 2001 à 2004, fut un succès et a ouvert la voie à une plus grande stabilité des ressources.

De là à reprendre son élan pour une nouvelle campagne, il n'y avait qu'un pas que l'approche du cinquantenaire de l'Institut a poussé à franchir : c'est ainsi que s'est imposée l'idée de lancer la « *Campagne du Cinquantenaire* ».

Ce document vous a présenté le résultat de cette aventure, exigeante, stimulante et porteuse de beaucoup d'espoirs pour le développement de l'IHÉS. La collecte de 24 millions d'euros, dont plus 18 de fonds propres, a permis de franchir un seuil critique nécessaire pour sécuriser le fonctionnement de l'Institut et lui permettre de continuer à nourrir et faire rayonner la recherche fondamentale.

Un immense merci à tous nos donateurs qui se sont remarquablement engagés pour le succès de la Campagne du Cinquantenaire !

”

Jean-Pierre BOURGUIGNON

LE COMITÉ DE CAMPAGNE

CO-PRÉSIDENTS

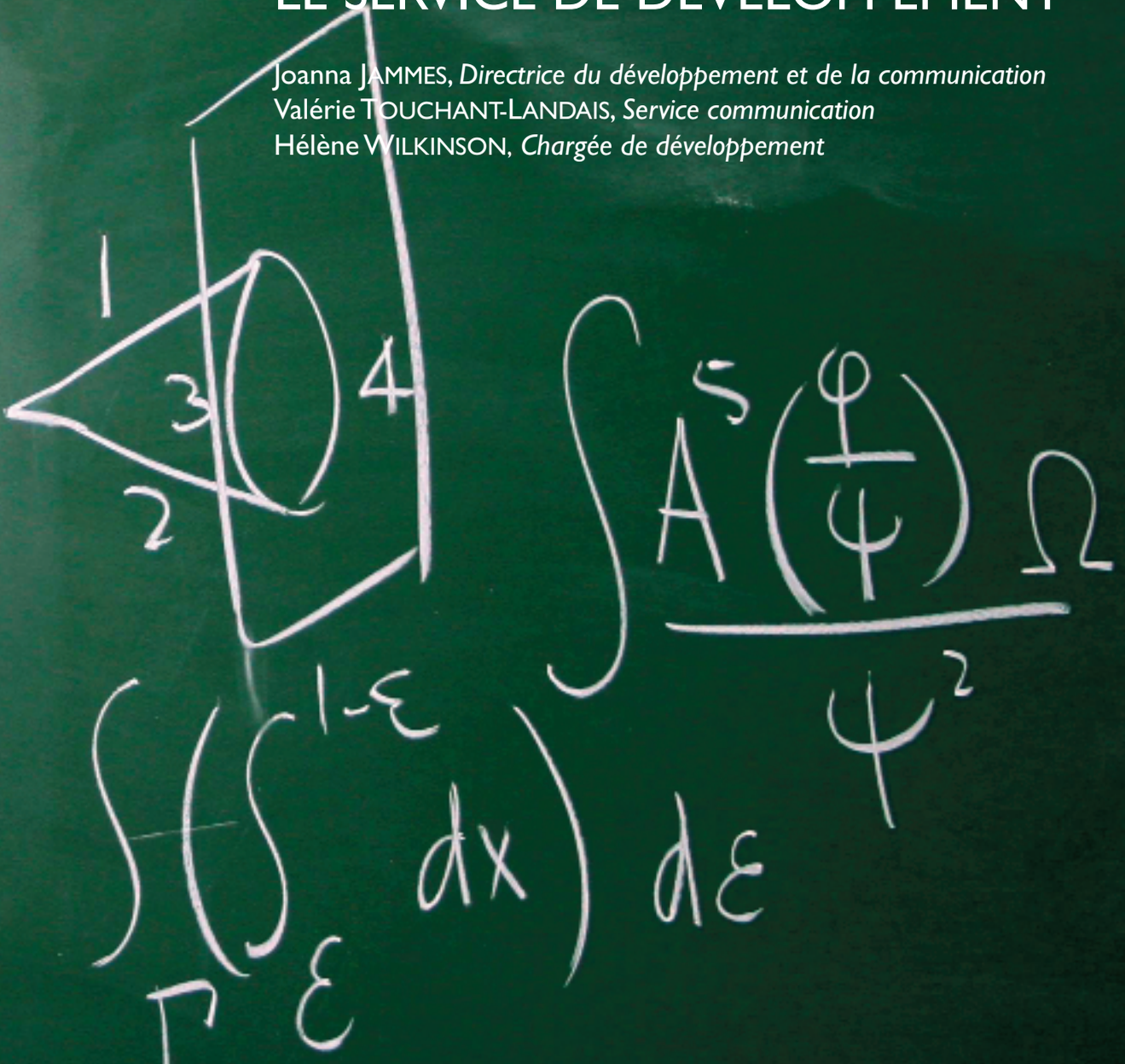
Andrew GOULD, *Chairman & CEO de Schlumberger Ltd*
André LÉVY-LANG, *ancien PDG de Paribas*

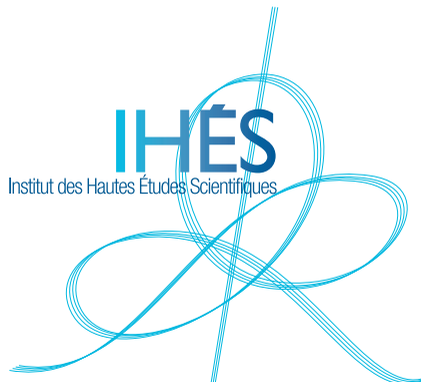
MEMBRES

Jean-Pierre BOURGUIGNON, *Directeur de l'IHÉS*
Emmanuel HERMAND, *Secrétaire général de l'IHÉS*
Philippe LACOUR-GAYET, *Chief scientist, Schlumberger Ltd*
Philippe LAGAYETTE, *Président de l'IHÉS*
Marilyn et James SIMONS, *Simons Foundation*

LE SERVICE DE DÉVELOPPEMENT

Joanna JAMMES, *Directrice du développement et de la communication*
Valérie TOUCHANT-LANDAIS, *Service communication*
Hélène WILKINSON, *Chargée de développement*





Le Bois-Marie • 35, route de Chartres • 91440 BURES-SUR-YVETTE • FRANCE
T +33 | 60 92 66 00 F +33 | 60 92 66 69 M comdev@ihes.fr I www.ihes.fr