

LISTE DES AUTEURS ET DES PARTICIPANTS
au 9 Avril 1991

J.P. ALLOUCHE	Université Bordeaux I, France
A. ANSELMO	Universita di Palermo, Italie
D. ARQUES	Université de Besançon, France
A. ASTIER-VIDAL	Université de Toulouse, France
G. BACHELIS	Wayne State University, USA
R. BACHER	Université de Genève, Suisse
A. BERGERON	Université du Québec à Montréal, Canada
F. BERGERON	Université du Québec à Montréal, Canada
N. BERGERON	Princeton University, USA
A. BJÖRNER	Royal Institute of Technology, Suède
J. BETREMA	Université Bordeaux I, France
J. BERSTEL	LITP, Université Paris VI, France
M. BOUSQUET-MELOU	Université Bordeaux I, France
F. BOUSSEMART	Université Lille I, France
S. BRLEK	Université du Québec à Montréal, Canada
R. CASAS	Universitat Politècnica de Catalunya, Espagne
H. CAPRASSE	Université de Liège, Belgique
P. CARTIER	Ecole Normale Supérieure, France
G. CARTIER	Université du Québec à Montréal, Canada
W.Y. C. CHEN	Massachusetts Institute of Technology, USA
Y. CHIRICOTA	Université du Québec à Montréal, Canada
D. COHEN	Hunter College, USA
I. CONSTANTINEAU	Universität Erlangen, Allemagne
R. CORI	Université Bordeaux I, France
E. DAMIANI	Università di Milano, Italie
D'ANTONA	Università di Milano, Italie
H. DECOSTE	Université du Québec à Montréal, Canada
M. DELEST	Université Bordeaux I, France
M. DELORME	LIP - ENSL, France
A. DE MEDICIS	Université Bordeaux I, France
A. DENISE	Université Bordeaux I, France
A. DI BUCCHIANICO	Université de Groningen, Pays-Bas
J. DIAZ	Universitat Politècnica de Catalunya, Espagne
J.P. DUBERNARD	Université Bordeaux I, France
S. DULUCQ	Université Bordeaux I, France
G. DUCHAMP	LITP-LRI, Université de Rouen, France
L. FAVREAU	UQAM, Canada
J.M. FEDOU	Université Bordeaux I, France
P. FLAJOLET	INRIA Rocquencourt, France
R. GARFIELD	University of Pennsylvania, USA
S. GIRE	Université Bordeaux I, France
M. GIUSTI	Ecole Polytechnique, France
G. GONNET	ETH-Zentrum Informatik, Suisse
D. GOUYOU-BEAUCHAMPS	Université Paris XI, France
M. HAN	Université Louis-Pasteur, France
S. HEE-LEE	Université Paris XI, France

C. HESPEL	INSA Rennes, France
A. HELVERSEN-PASOTTO	CNRS, France
V. HOANG NGOC MINH	Université de Lille I, France
R.B. HOWLETT	University of Sydney, Australie
G. IGALY	Université du Zagreb
I. JACQUES	Université de Besançon, France
G. JACOB	Université de Lille I, France
S.S. KIM	ENS, Paris, France
T. KOORNWINDER	CWI - Pays Bas
C. KRATTENTHALER	Universität Wien, Autriche
D. KROB	LITP-LRI, Université de Rouen, France
G. LABELLE	Université du Québec à Montréal, Canada
J. LABELLE	Université du Québec à Montréal, Canada
L. LAFOREST	Université du Québec à Montréal, Canada
J.C. LALANNE	Université Bordeaux I, France
P. LALONDE	Massachussets Institute of Technology, USA
F. LAMNABI-LAGARRIGUE	SUPELEC, France
S.K. LANDO	Program Systems Institute, URSS
K. LAMECHE	Université Paris 7 LSTA - France
O. LAVIALLE	ENITA, Bordeaux - France
S.H. LEE	LRI, France
P. LEROUX	LACIM, Université du Québec à Montréal, Canada
A.M. LITOVSKI	Université Bordeaux I, France
Y. LIU	Academia Sinica, Beijing, Chine
D. LOEB	Université Bordeaux I, France
L. MAKAR-LIMANOV	Wayne State University, USA
R. MALETTE	Université du Québec à Montréal, Canada
C. MALVENUTO	Université du Québec à Montréal, Canada
R. MANTACI	LITP, Université Parix 7, France
A. MARTIN	SUPELEC, France
C. MARTINEZ	Universitat Politècnica de Catalunya, Espagne
G. MELANÇON	Université du Québec à Montréal, Canada
M. MENDES-FRANCE	Université Bordeaux I, France
M. S.G. MOHANTY	Mc Master University, Canada
N.E. OUSSOUS	Université de Lille I, France
J.G. PENAUD	Université Bordeaux I, France
D. PERRIN	LITP, Université Paris VII, France
M. PETITOT	Université Lille I, France
K. PINEAU	LACIM, Montréal, Canada
F. REGONATI	Università di Brescia, Italie
C. REUTENAUER	LACIM, Université du Québec à Montréal, Canada
A. RONVEAUX	Physique Mathématiques, Namur, Belgique
B. SAGAN	East Lansing University, USA
J.O. SHALLIT	University of Chicago, USA
H. STADLBAUER	University of Vienna, Autriche
.M. STEAYAERT	Ecole Polytechnique, LIX, France
V. STREHL	Universität Erlangen, Allemagne
S. SUNDARAN	Université du Québec à Montréal, Canada
D. SVRTAN	University of Zagreb, Yougoslavie
D. TAYLOR	University of Sydney, Australie

U. TRIER	Universität Frankfurt, Allemagne
A. VALIBOUZE	LITP, Université Paris VI, France
D. VEOLIAN	University of Zagreb, Yougoslavie
C. VIDAL	Ministère de l'Agriculture, France
X.G. VIENNOT	Université Bordeaux I, France
T. VISENTIN	University of Winnipeg, Canada
T. WALSH	Université du Québec à Montréal, Canada
J. WEST	Lakehead University, Canada
G. S. WILF	University of Pennsylvania, USA
YEONG-NAN YEH	Academia Sinica, Taïwan
D. ZEILBERGER	Temple University, USA
P. ZIMMERMANN	Inria Rocquencourt, France
A.K. ZVONKIN	Council of Cybernetics, URSS
J. ZENG	Université Louis-Pasteur, France