

LISTE DES PARTICIPANTS

ALEXANDRE Christian	LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU TISSU OSSEUX/ST ETIENNE
ALLAIN Catherine	LABORATOIRE DES FLUIDES, AUTOMATISMES ET SYSTEMES THERMIQUES/ORSAY
ANDRE Marcel	CEA/CADARACHE
ANDRE-DESHAYS Claudie	CNES-RE/MV/SV/TV
ASSENMACHER Ivan	CNRS/LABO. DE NEUROBIOLOGIE ENDOCRINOLOGIE/MONTPELLIER
AUGER Michel	CNES-BCT
AVERBECK Dietrich	CNRS-PARIS
BARBOUX Philippe	CNRS/CHIMIE DE LA MATIERE CONDENSEE/PARIS
BARDIN René	ECOLOGIE MICROBIENNE/LYON I
BARLIER François	CERGA/GRASSE
BAUER Pierre	DGE/MINISTERE DES POSTES DES TELECOMMUNICATIONS ET DE L'ESPACE
BEN AMAR Martine	ENS/LABORATOIRE DE PHYSIQUE STATISTIQUE/PARIS
BERTHOZ Alain	CNRS/LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE NEUROSENSORIELLE/PARIS
BES André	SERVICE DE NEUROLOGIE/CHU RANGUEIL/TOULOUSE
BEST-BELPOMME Martin	CNRS/PARIS
BEYSENS Daniel	CEA/SPSRM/CE/SACLAY
BILLIA Bernard	LABORATOIRE DE PHYSIQUE CRISTALLINE/MARSEILLE
BLANC Robert	CNRS/LABORATOIRE S.E.T.T./CENTRE ST JEROME/MARSEILLE
BLANQUET Sylvain	LABORATOIRE DE BIOCHIMIE/ECOLE POLYTECHNIQUE/PARIS
BOISSIN Jean	CNRS/MONTPELLIER
BONNEVILLE Richard	CNES-RE/MV/FM/D
BONTOUX Patrick	CNRS/INSTITUT DE MECANIQUE DES FLUIDES/MARSEILLE
BORNENS Michel	CNRS/CGM/GIF-S/YVETTE
BORREDON Paul	DRET/SERVICE DE RECHERCHES/PARIS
BOST René	MEDES/TOULOUSE
BOULOC Philippe	INSTITUT J. MONOD/UNIVERSITE PARIS VI
BOZOUKLIAN Hervé	CNES-RE/MV/SV/TV
BRAAK Laurent	MEDES/TOULOUSE
BRACK André	CNRS/ORLEANS
BRAFMAN Michel	NOVESPACE/PARIS
BRETON Jacques	CNES-RA/RE/D
BRICAUD Henri	CLINIQUE MEDICALE CARDIOLOGIQUE/PESSAC
BUSER Pierre	INSTITUT DES NEUROSCIENCES/PARIS
CADET Jean	CEA/CEN/DRFMC/GRENOBLE
CAMBON Gérard	CNES-RE/MV/FM/IS
CAMEL Denis	CENG/CEREM/SESC/GRENOBLE
CANDAU Sauveur	LABORATOIRE ULTRASONS ET DE DYNAMIQUE DES FLUIDES COMPLEXES/STRASBOURG
CAROLI Christiane	GROUPE DE PHYSIQUE DES SOLIDES/UNIVERSITE PARIS VII
CESAIRE-GEDEON M.-Françoise	CNES-RE/MV/IO/D
CHAMPION Michel	CNRS/ENSMA/POITIERS
CHENE Jacques	CNES-RA/RE/RS/D
CLAVIN Paul	CENTRE ST JEROME/MARSEILLE
CLEMENT Gilles	MEDES/TOULOUSE
COLLIN Gaston	CEN/SACLAY
CUCHE Jean-Louis	LABORATOIRE DE PHARMACOLOGIE CLINIQUE/PARIS
DAVOUST Jean	CENTRE D'IMMUNOLOGIE/MARSEILLE
DE SCHONEN Scania	CNRS/LABO. DE NEUROSCIENCE FONCTIONNELLE/MARSEILLE
DELHAYE Jean-Marc	CENG/SERVICE DE THERMOHYDRAULIQUE POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES/GRENOBLE
DEVORET Raymond	CNRS/GROUPE ETUDE MUTAGENESE ET CANCEROGENESE/ GIF-S/YVETTE
DOURNON Christian	LABORATOIRE BIOLOGIE EXPERIMENTALE/UNIVERSITE NANCY I

DRIFFORD Maurice	LRMCI/CEA/CE/SACLAY
DUCRUIX Arnaud	CNRS/LABORATOIRE DE CRISTALLOCHIMIE/GIF-S/YVETTE
ESTERLE Alain	CNES-RE/MV/IO/D
FABRE Jean	INSTITUT DE MECANIQUE DES FLUIDES/TOULOUSE
FARDEAU Michel	LABORATOIRE DE MORPHOLOGIE PARIS
FAVIER Jean-Jacques	CENG/CEREM/SESC/GRENOBLE
FOUQUET Jean-Pierre	NOVSPACE/PARIS
GARGIR Geneviève	CNES-RE/MV/SV/D
GARRABOS Yves	CNRS/VILLETANEUSE
GATIGNOL Philippe	CNRS/SPI/PARIS
GATIGNOL Renée	CNRS/LABORATOIRE DE MODELISATION EN MECANIQUE/PARIS
GENTYL Christian	LBTO/ST ETIENNE
GHARIB Claude	LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT/LYON
GIEGE Richard	CNRS/LABO. DE BIOCHIMIE ET BIOL. MOLECULAIRE/STRASBOURG
GOKALP Iskender	CNRS/LABO. DE COMBUSTION ET DES SYST. REAC./ORLEANS
GRANIER Jean	CENG/CEREM/SESC/GRENOBLE
GUELL Antonio	MEDES/TOULOUSE
GUERIT Philippe	CNES-S/EI/D
GUILBERT Jean-Michel	CNES-RA/AF
GUYON-GELLIN Jean-Marie	DGA/DRET/PARIS
HALPHEN Bernard	LCPC/SERVICE DE MECANIQUE/NOISY-LE-GRAND
HANUS Jean	CEREM-GRENOBLE
JAMI Lena	LABORATOIRE DE NEUROPHYSIQUE/PARIS
JAMIN-CHANGEART François	CNES-RE/MV/FM/TM
JOUFFROY Françoise	CNRS/LABORATOIRE D'ANATOMIE COMPAREE/PARIS
KUNTZ Daniel	SERVICE DE RHUMATOLOGIE LARIBOISIÈRE/PARIS
LABARTHE Alain	CNES-RE/MV/IO/M2
LANGEVIN Dominique	LABO. DE PHYSIQUE DE L'ECOLE NORMALE SUPERIEURE/PARIS
LAUNOIS Daniel	CEA/SCIENCE DU VIVANT/PARIS
LE GUYADER Hervé	LABORATOIRE DE BIOLOGIE CELLULAIRE/PARIS SUD
LEDOUX Marc-Jacques	CNRS/STRASBOURG
LEGAY Jean-Marie	CNRS/LABORATOIRE DE BIOMETRIE/LYON 1
LEON Sylvie	CNES-RE/MV/FM/TM
LEVI Jean-Daniel	CNES-DG
LEVY Bernard	INSERM/LARIBOISIÈRE/PARIS
LIONS Jacques Louis	CNES-PRESIDENT
MAHENC Jean	LABORATOIRE GENIE CHIMIQUE ET ELECTROCHIMIE/TOULOUSE
MALMEJAC Yves	CEA/DIRECTION DE LA STRATEGIE/AFFAIRES SPATIALES/GRENOBLE
MARCE Jean-Louis	CNES-RA/TE/D
MARFAING Yves	CNRS/LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES SOLIDES/MEUDON
MARIE Pierre	INSERM UNITE 18/PARIS
MARINI Jean-François	CNRS/UNITE DE NEUROCYBERNETIQUE CELLULAIRE/MARSEILLE
MARSAL Olivier	CNES-RA/RE/MV/SV
MARTHY Hans-Jürg	CNRS/OBSERVATOIRE OCEANOLOGIQUE/BANYULS-S/MER
MARX Pierre	CNES-AT/DLA
MASSE Roland	CEA/FONTENAY-AUX-ROSES
MASSION Jean	CNRS/LABO. DE NEUROSCIENCES FONCTIONNELLES/MARSEILLE
METZLE Daniel	CNES-DC/JC
MEUNIER Alain	CNRS/LABORATOIRE DE RECHERCHES ORTHOPEDIQUES/PARIS
MOUNIER Yvonne	LABO. DE PHYSIOLOGIE DES STRUCTURES CONTRACTILE/LILLE
MOUYSSSET Jacques	CNES-S/SP/D
MURATET GILLES	ENSCP/PARIS
NAQUET Robert	CNRS/PARIS
NGUYEN Van Dat	CEA/LABO. DE BIOPHYSIQUE APPLIQUEE/FONTENAY-AUX-ROSES
NOGUES Claude	SERVICE DE SANTE/ETAT-MAJOR/PARIS

PANNIER Bruno	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'HYPERTENSION/PARIS
PELLAT René	CNES-DG/CS
PELTIER Gilles	CEA/CADARACHE
PERBAL Gérald	LABORATOIRE CEMU/UNIVERSITE PARIS VI/PARIS
PERRET Alain	CNES-RE/MV/IO/EU
PETROFF Jean-François	LABO. DE MINERALOGIE ET DE CRISTALLOGRAPHIE/PARIS
PEYRET Roger	UNIVERSITE DE NICE
PEYRET (Mme)	UNIVERSITE DE NICE
PLANEL Hubert	FACULTE DE MEDECINE/TOULOUSE
POMEAU Yves	LPS/ECOLE NORMALE SUPERIEURE/PARIS
POULAIN Marcel	LABORATOIRE DES MATERIAUX/RENNES
POURCELOT Léandre	FACULTE DE MEDECINE/TOURS
PRADO Jean-Yves	CNES-RE/MV/IO/ES
PRAIZEY Jean-Pierre	CENG/GRENOBLE
PRUD'HOMME Roger	CNRS/LABORATOIRE D'AEROTHERMIQUE/MEUDON
QUONIAM Cynthia	NEUROBIOLOGIE HUMAINE/LABORATOIRE DE MARSEILLE
RADZISZEWSKI Eugène	LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE ERGONOMIE/TOULON-NAVAL
REGENT Alain	CENG/GRENOBLE
REYNAUD Thierry	DGE/MPTE/PARIS
RIVIERE Gérard	CNES-RE/MV/D
ROBERT Marie-Claire	LABORATOIRE DE MINERALOGIE ET DE CRISTALLOGRAPHIE/PARIS
ROLL Régine	NEUROBIOLOGIE HUMAINE/LABORATOIRE DE MARSEILLE
ROLL Jean-Pierre	CNRS/LABORATOIRE DE NEUROBIOLOGIE HUMAINE/MARSEILLE
ROUGEUL-BUSER Arlette	CNRS/INSTITUT DE NEUROSCIENCES/PARIS
ROUX Bernard	INSTITUT DE MECANIQUE DES FLUIDES/MARSEILLE
SABATIER Laure	CEN-CEA/FONTENAY-AUX-ROSES
SADOURNY Itziar	CNES-RA/RE/FT
SAFAR Michel	HOPITAL BROUSSAIS/PARIS
SAINT-LEBE Louis	CEA/DEP. DE PHYSIO. VEGE. ET ECOSYSTEMES/CADARACHE
SALOMON Christophe	LSH/ENS/PARIS
SANCHEZ Victor	CNRS/LABO. DE GENIE CHIMIQUE ET ELECTROCHIMIE/TOULOUSE
SANS Alain	LABORATOIRE DE NEUROSCIENCE/MONTPELLIER
SAUGIER Bernard	LABORATOIRE D'ECOLOGIE VEGETALE/ORSAY
SCHAFFAR Laurence	INSERM/FACULTE DE MEDECINE DE RANGUEIL/TOULOUSE
SEYLAZ Jacques	UER/HOPITAL LARIBOISIERE/PARIS
SUSSEL Jean-Jacques	CNES-RA/DGA
TABELING Patrick	ENS/LABORATOIRE DE PHYSIQUE STATISTIQUE/PARIS
TARDIEU Annette	CNRS/DEPARTEMENT DE CHIMIE/GIF-S/YVETTE
THAMMAVONG Chantal	CNES-RE/MV/D
THIBAUT Pierre	CEA/CADARACHE
TIMBAL Jean	ISSAA/ARMEES/PARIS
TOLEDANO Jean-Claude	CNET/BAGNEUX
TOUATI Alain	LPIIM/PARIS
VARENE Pierre	LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE/BORDEAUX II
VASSAUX Didier	CNES-S/SP/P
VASSORT Guy	LABO. DE PHYSIOLOGIE CELLULAIRE CARDIAQUE/UNI. PARIS SUD
VIDAL Pierre-Paul	LOP2/PARIS
VIDAL-MADJAR Daniel	MRT/PARIS
VICO Laurence	LBTO/ST ETIENNE
VISO Michel	INRA/CNES-RE/MV/SV/TV
WAYSAND Georges	UNIVERSITE PHYSIQUE PARIS VII/PARIS
ZAPPOLI Bernard	CNES-RE/MV/FM/TM
ZERATH Eric	CERMA/BRETIGNY