



COMMUNIQUE DE PRESSE

Première réunion de l'Académie des sciences de l'Institut de France et des Académies des sciences des nouveaux pays membres de l'Union européenne

Paris, 3 mai 2005, 12heures

Le Ministre des Affaires étrangères, Michel Barnier, le Ministre délégué à la Recherche, François d'Aubert, et le Président de l'Académie des Sciences, Edouard Brézin, ouvriront

le mardi 10 mai, à 10 heures,
à l'Institut de France,
23 quai de Conti à Paris,

la première réunion conjointe de l'Académie des sciences française et des Académies des sciences des dix nouveaux pays membres de l'Union européenne*, un an presque jour pour jour après leur adhésion.

Cette réunion scientifique, qui se tiendra les 10 et 11 mai, permettra de confronter les expériences et d'échanger des témoignages sur l'état de la recherche dans des domaines tels que la physique, les neurosciences ou les sciences de la vie. La réflexion portera également sur la politique européenne de recherche et sur ses perspectives.

Cette rencontre, à laquelle seront associés les universités et les organismes de recherche nationaux, sera aussi l'occasion de développer ou d'initier de nouvelles coopérations entre académies et, plus largement, entre les chercheurs français et leurs nouveaux collègues européens.

**Estonie, Hongrie, Lettonie, Lituanie, Pologne, République Tchèque, Slovaquie et Slovénie. Pour Chypre et pour Malte, qui n'ont pas d'Académie des sciences, un scientifique de chaque pays a été invité.*

Contacts presse :

Cabinet du ministre des Affaires étrangères - Pierre-Jérôme Henin : 01 43 17 57 93

Cabinet du ministre délégué à la Recherche - Sophie Chevallon : 01 55 55 84 32

Académie des Sciences - Françoise Vitali-Jacob : 01 44 41 44 60



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences

Pièces jointes

« Première réunion de l'Académie des sciences de l'Institut de France et des Académies des sciences des nouveaux pays de l'Union européenne »

le 10 mai 2005

- 1 – Invitation à la séance publique du 10 mai à l'Académie des sciences
- 2 – Liste des Académies étrangères et adresses de leurs correspondants
- 3 – Les Académies des 10 nouveaux pays de l'union Européenne
- 4 – Liste des membres appartenant à l'Académie des sciences de France et aux Académies des sciences des nouveaux pays de l'Union Européenne
- 5 – Pour Mémoire : Recommandations de l'Académie des sciences sur le Conseil Européen de la Recherche

Pour toute information s'adresser à :

Académie des sciences
Délégation à l'Information Scientifique
et à la Communication

Dominique Meyer, déléguée
Françoise Vitali-Jacob,
chargée des relations avec la presse

Tél : 01 44 41 44 60

Fax : 01 44 41 45 50

Courriel : presse@academie-sciences.fr

André Capron

Délégué aux Relations Internationales

Tél : 01 44 41 44 03

Fax : 01 44 41 45 54

Courriel : andre.capron@academie-sciences.fr

A l'occasion de la réunion conjointe de l'Académie des sciences de l'Institut de France et des Académies des sciences des nouveaux pays membres de l'Union Européenne,

**vous êtes convié à la Séance publique de l'Académie des sciences
sur les coopérations inter-académiques
mardi 10 mai 2005 de 10h00 à 18h15**

**Grande Salle des Séances
23, quai de Conti – 75006 Paris**

PROGRAMME

10h00 : **Cérémonie d'ouverture** : M. Edouard BREZIN, Président de l'Académie des sciences
M. François d'AUBERT, Ministre délégué à la Recherche
M. Michel BARNIER, Ministre des Affaires Etrangères

11h00 : **Session I : Présentation des Académies des sciences** : modérateur : Edouard BREZIN
Intervention de M. Achilleas MITSOS, Directeur général de la Recherche à la Commission de l'Union Européenne

15h00 : **Session II : Table ronde sur les coopérations inter-académiques**

Exposés scientifiques : modérateurs : Nicole LE DOUARIN et Jean DERCOURT, Secrétaires perpétuels de l'Académie des sciences

- Physique et développement scientifique européen

Stefan KROO, Président honoraire de l'Académie des sciences (Hongrie)
Edouard BREZIN, Président de l'Académie des sciences (France)
Zenonas Rokus RUDZIKAS, Président de l'Académie des sciences (Lituanie)
Philippe NOZIERES, Membre l'Académie des sciences (France)

- Sciences de la vie et Espace européen de la Recherche

Szilvester VIZI, Président de l'Académie des sciences (Hongrie)
Jean-Pierre CHANGEUX, Membre de l'Académie des sciences (France)
Fedor CIAMPOR, Vice-Président de l'Académie des sciences (Slovaquie)
Pierre CORVOL, Membre de l'Académie des sciences (France)

16h45 : **Forum européen** : modérateurs : André CAPRON, Délégué aux Relations Internationales et Jules HOFFMANN, Vice-Président de l'Académie des sciences (France)

- Espace européen de la Recherche

Juris EKMANIS, Président de l'Académie des sciences (Lettonie)
Wlodzimierz ZARKOVSKI-OSTOJA, Membre de l'Académie des sciences (Pologne)

- Conseil européen de la Recherche

Jüri ENGELBRECHT, Vice-Président de l'Académie des sciences (Estonie)

- La transmission des savoirs

Andrzej LEGOCKI, Président de l'Académie des sciences (Pologne)

- La fuite des cerveaux

Szilvester VIZI, Président de l'Académie des sciences (Hongrie)

18 h 15 : **Clôture de la session**

BULLETIN - REPONSE

A retourner à l'attention de Françoise Vitali-Jacob

Fax : 01 44 41 45 50

Courriel : presse@academie-sciences.fr

Mme, M. :

Organisme :

Adresse :

.....

Tel :

Fax :

Mardi 10 mai

participera

ne participera pas

à la séance publique de l'Académie des sciences sur les coopérations inter-académiques à l'occasion de la réunion conjointe de l'Académie des sciences de l'Institut de France et des Académies des sciences des nouveaux pays membres de l'Union Européenne.

REUNION DES ACADEMIES DES SCIENCES DES NOUVEAUX PAYS DE L'UNION EUROPEENNE

Paris, 10 et 11 mai 2005

PAYS	ACADEMIE DES SCIENCES	REPRESENTANTS A LA REUNION
CHYPRE Lefkosie (Nicosie)	- Pas d'académie - University of Cyprus -Contact : Antonis KAKAS antonis@ucy.ac.cy +357 2289 27 06 Fax : +357 2289 27 01	- 1 observateur - Prof. Antonis KAKAS [Informatique] antonis@ucy.ac.cy +357 2289 27 06 Fax : +357 2289 27 01
ESTONIE Tallin	- Estonian Academy of Sciences - Contact : Anne PÖITEL foreign@akadeemia.ee +372 664 86 77	- Prof. Jüri ENGELBRECHT, vice-Président [Mécanique] - Prof. Ain-Elmar KAASIK, vice-Président [Neurosciences]
HONGRIE Budapest	- Hungarian Academy of Sciences - Contact : Klara PAPP kpapp@office.mta.hu +36 327 3000 ext 2538	- Szilveszter VIZI, Président (nouveau), [Neurosciences] - Norbert KROO, Président (ancien), [Optique des lasers] kroo@office.mta.hu
LETONIE Riga	- Latvia Academy of Sciences - Contact : X +371 722 7391 int@lza.lv	- Prof. Juris EKMANIS, Président [Physique, énergie] ekmanis@lza.lv ; lza@lza.lv - Andrejs SILINŠ, Vice-président, [Physique du solide]
LITUANIE Vilnius	- Lithuanian Academy of Sciences - Contact à l'Académie : Violeta SKIRGAILIENE +370 52 614 007 v.skirgailiene@ktl.mii.lt	-Professeur Zenonas Rokus RUDZIKAS (Président)[Physique atomique théorique], rudzikas@itpa.lt - 1 seul délégué
MALTE La Valette	- Pas d'Académie des sciences - Malta Council for Science and Technology -Contact : Gordon PACE gordon.pace@um.edu.net	- 1 observateur - Gordon PACE [Informatique] gordon.pace@um.edu.net

POLOGNE Varsovie	- Polish Academy of Sciences (PAN) - Contact à Paris : Jerzy PIELASZEK, 74 rue Lauriston, Paris 16 ^{ème} , 01 56 90 18 34 secrétariat.parispan@free.fr - Contact à Varsovie: Urszula WAJCEN urszula.wajcen@pan.pl	- Andrzej LEGOCKI, Président [Biologie moléculaire des plantes] - Prof. Wlodzimierz ZAGORSKI-OSTOJA [Biologie moléculaire des virus des plantes] - Jerzy PIELASZEK, 74 rue Lauriston, Paris 16 ^{ème} , 01 56 90 18 34, secrétariat.parispan@free.fr [Physico-chimie]
REPUBLIQUE TCHEQUE Prague	- Academy of Sciences of the Czech Republic (ASCR) - Contact : Jitka TESAROVÀ +420 221 403 421 Fax : +420 22 424 05 31 tesarova@kav.cas.cz	- Dr Jan KRUŠÁK, Membre du Conseil académique [Chimie quantique] - Prof. Jan PALOUŠ Affaires internationales [Astronomie]
SLOVAQUIE Bratislava	- Slovak Academy of Sciences - Contact : Jana FRASTAKA-FUNDAREKOVA fratacka@up.upsav.sk +421 2 524 92 75	- Jan SLEZAK , Premier Vice-Président [Physiologie, cardiologie] slezak@up.upsav.sk - Fedor CIAMPOR, Vice-Président [Virologie] ciampor@up.upsav.sk
SLOVENIE Ljubljana	- Slovenian Academy of Sciences and Arts (SASA) - Contact : Darja PATE darja.pate@sazu.si +386 1 470 61 20	- Prof. Bostjan ZEKS, Président [Physique du solide] - 1 seul représentant

Informations sur les Académies des sciences des nouveaux pays de l'Union Européenne

Huit pays, nouveaux membres de l'Union européenne, ont une Académie des sciences qui sont toutes membres de l'Inter-Academy Panel for International Issues (IAP). L'IAP fédère 92 Académies des sciences dans le monde. L'appartenance à cette organisation est le signe de la qualité des travaux des Académies et de leurs bonnes relations internationales.

Les Académies des sciences des pays entrants ont une structure différente de celle de l'Académie de l'Institut de France. En effet, outre la réunion de chercheurs qui émettent des avis scientifiques et conseillent le gouvernement, ces Académies, à la différence de la France, gèrent des laboratoires ou des instituts de recherche.

Pour Chypre et Malte, qui n'ont pas d'Académie des sciences, les informations ci-dessous concernent la structure de recherche principale du pays.

Toutes ces informations seront précisées lors de la présentation de chaque Académie au cours de la session I le 10 mai 2005.

CHYPRE (partie sud de l'île)

University of Cyprus
PO Box 20537
1678 Nicosia (Chypre)
Tél : +357 22 89 22 72
URL : www.ucy.ac.cy/

- Il n'y a pas de structure académique actuellement dans ce pays. La recherche est menée dans « l'University of Cyprus » à Nicosie (www.ucy.ac.cy). La Faculté des sciences pures et appliquées comporte 5 départements (sciences biologiques, chimie, informatique, mathématiques et physique).
- Il existe une « Cyprus Research Promotion Foundation » qui est une structure gouvernementale.
- Des instituts de recherche sont en train d'être mis en place avec l'aide d'un financement étranger. En outre, la création d'une Académie des sciences, avec le soutien d'ALLEA (*All European Academies* (www.allea.org) fédération des Académies d'Europe) est envisagée.

ESTONIE

Estonian Academy of Sciences

Kohtu Street 6

10130 Tallin (Estonie)

Tél : +372 6 33 21 29

URL : www.akadeemia.ee

Président : Richard VILLEMS. Le président précédent, Jüri Engelbrecht, est vice-président.

- L'Académie des Sciences d'Estonie a été créée en 1938 par l'État d'Estonie, son protecteur. Un nouvel acte de création date du 29 avril 1997, correspondant à l'autonomisation du pays. L'Académie est organisée en divisions (astronomie, physique, informatique, ingénierie, biologie, géologie, chimie, humanités et sciences sociales).
- Elle gère des Instituts de recherche (zoologie et botanique, écologie, un observatoire).
- Sa « Fondation pour les échanges internationaux » est très dynamique et un accord de coopération avec l'Académie des sciences de France (22 mars 1994) permet l'accueil d'un ou deux chercheurs en France, mais le mouvement réciproque est actuellement limité.

HONGRIE

Hungarian Academy of Sciences
Roosevelt tér 9
1051 Budapest (Hongrie)
Tél :+36 1 113 193 53
URL : www.mta.hu

Président : Szilveszter VIZI

- L'Académie des Sciences de Hongrie a été créée en 1825 et a joué un rôle éminent dans la vie scientifique du pays, notamment par les avis qu'elle a formulés à la demande de l'État. Elle comporte 200 membres de moins de 70 ans, 320 en tout. Deux dates marquantes sont à signaler : 1949 où l'Académie a adopté le modèle de structure et de fonctionnement soviétique et 1988, où des réformes ont été introduites, traduites dans un nouvel acte promulgué en 1994, qui a vu la réintégration d'Académiciens expulsés en 1949, l'adoption de règles strictes, comme l'élection des membres (200 de moins de 70 ans) et du Présidium.
- Elle comporte 8 sections scientifiques (mathématiques, agriculture, sciences médicales, sciences techniques, chimie, biologie, sciences de la terre, physique).
- Elle gère 49 Instituts de recherche, couvrant l'ensemble de ses sections, y compris celles de sciences humaines.
- L'Académie comporte des membres étrangers dont 10 Français également membres de l'Académie des sciences de France.
- Un accord avec l'Académie des sciences de France date de 1991 et permet l'échange de chercheurs.

LETTONIE

Latvian Academy of Sciences
Akademijas lauk. 1
LV-1524 Riga (Lettonie)
Tél : +371 722 5361
URL : www.lza.lv

Président : Juris EKMANIS

- L'Académie des sciences de Lettonie a été créée en 1946 ; elle avait été précédée par des unions scientifiques depuis 1815. En 1992, sa structure a été modifiée pour la rapprocher de celles des autres Académies européennes. Elle comprend 3 divisions (physique, technologie, mathématiques ; chimie, biologie, médecine ; sciences humaines et sociales).
- Elle gère un Conseil pluridisciplinaire le « Latvian Council of Science » qui élabore la politique de recherche dans le pays, et un outil d'évaluation, le « Centre for Science and Technology Studies ».
- Une lettre d'intention a été signée entre les Académies des sciences de France et de Lettonie. Elle a permis l'accueil en France de deux chercheurs en 1999 et 2003. un renforcement des liens entre l'Académie des sciences de France et l'Académie de Lettonie a été préparé le 2 décembre 2003 en vue d'un accord plus formel.
- Trois scientifiques français sont membres associés étrangers de l'Académie de Lettonie, l'un est également membre de l'Académie des sciences de France.

LITUANIE

Lithuanian Academy of Sciences
3 Gedimino Avenue
Vilnius 2600 (Lituanie)
Tél : +370 2 61 36 51
URL : www.ktl.mii.lt/LMA

Président : Zenonas Rokus RUDZICAS

- La « Lithuanian Academy of Sciences » a été fondée à Vilnius comme Académie des sciences et des études de la République de Lituanie le 16 janvier 1941. Le 12 février 1991, elle a changé de statut et pris son nom actuel. Elle est organisée en 5 divisions : humanités et sciences sociales ; physique, mathématiques, chimie ; biologie, médecine, sciences de la terre ; agriculture et forêts, technologies). Elle comporte 28 membres et des membres associés étrangers, mais aucun Français à ce jour.
- Elle gère 24 des 29 Instituts de recherche nationaux, toutes disciplines confondues.
- Une lettre d'intention entre les Académies des sciences de France et de Lituanie a été signée en 1994.

MALTE

Malta Council for Sciences and Technology

Villa Bighi

Bighi

Kalkara CSP 12 (Malte)

Tél : +356 21 660 340

URL : www.mcst.org.mt

Président : Peter DIACONO (jusqu'au 31 avril 2005)

- Malte ne possède pas d'Académie des sciences. La seule structure de coordination de la recherche dans le pays est un organisme gouvernemental, dont les membres sont tous nommés, le « Malta Council for Sciences and Technology ». Ce Conseil est chargé de définir la politique de recherche et de technologie, de coordonner les actions de Malte vis à vis du FP6 européen.
- Le Malta Council s'appuie 1) sur un « Innovation Research Center » pour définir la politique de recherche (il a établi en 2003 un programme national de développement de la recherche) et 2) sur une « Fondation for Sciences and Technology » pour mettre en œuvre la politique définie. Il finance 8 à 12 programmes par an en recherche fondamentale et appliquée, en technologie et développement.

POLOGNE

Polish Academy of Sciences
P. Defilad 1
00-901 Varsovie (Pologne)
Tél : +48 22 620 4349
URL : www.pan.pl

Président : Andrzej LEGOCKI

- L'Académie des sciences de Pologne (PAN) a été créée en 1952 en remplacement l'Académie des arts et des sciences de Cracovie. En 1989, l'Académie a cessé de fonctionner et elle a été renouvelée par une décision du Parlement du 25 avril 1997.
- L'Académie est composée de 350 membres élus par l'Assemblée générale et des membres étrangers, dont 28 Français. Parmi ceux-ci, 11 sont également membres de l'Académie des sciences de France. Les Académiciens de l'Académie polonaise sont regroupés en 7 divisions (sciences sociales ; biologie ; mathématiques, physique, chimie ; technologie ; agriculture, forêt et sciences vétérinaires ; sciences médicales ; sciences de la terre et mines).
- Elle gère 79 centres de recherche dont des jardins botaniques, des bibliothèques ou des musées, ainsi que des structures à l'étranger. La PAN possède ainsi une antenne à Paris (74, rue Lauriston - 75016 -Tél : 01 56 90 18 34). La recherche polonaise est principalement financée par des fonds de l'État.
- L'Académie des sciences de France a signé un accord (déclaration conjointe) le 8 février 1983. C'est le plus ancien des accords signés par l'Académie de France. Cet accord définit le cadre scientifique, qui recoupe l'ensemble des divisions et des sections de l'Académie de France et fixe le type des interventions : séjour de chercheurs, séminaires scientifiques communs, conférences « de savants ». Il a permis les visites croisées de chercheurs presque tous les ans jusqu'en 1998.

REPUBLIQUE TCHÈQUE

Academy of Sciences of the Czech Republic
Národní trida 3
117 20 Prague » (République Tchèque)
Tel : +420 224 24 03 32
URL : www.cas.cz

Président : Vaclav PACES

- L'Académie des sciences de la République Tchèque à Prague a été créée dans sa forme actuelle en 1992. En fait, elle est plus ancienne et elle poursuit une tradition académique que l'on peut faire remonter en 1770 avec une Société privée du pays tchèque pour le développement des mathématiques, de l'histoire et des sciences naturelles.
- En 1952 a été créée l'Académie des sciences de Tchécoslovaquie, qui regroupait les deux entités géographiques. En fait, dans cette période, l'Académie des sciences de Slovaquie a été mise en sommeil et le siège de l'Académie des sciences à Prague. Tout naturellement après 1989, les deux institutions ont été reconstruites et leurs activités restaurées en 1992.
- L'Académie possède 3 divisions : mathématiques, physique, sciences de la terre ; sciences de la vie et chimie ; sciences humaines et sociales. Elle comporte 244 Académiciens et des correspondants étrangers, dont 2 Français qui sont également membres de l'Académie des sciences de France.
- Elle gère des Instituts de recherche, actuellement 16.
- Les Académies des sciences de la République Tchèque et de France ont signé une lettre d'intention en mars 1994.

SLOVAQUIE

Slovak Academy of Sciences
Stefánikova 49
814 38 Bratislava (Slovaquie)
Tel : +421 2 524 96 131
URL : www.sav.sk

Président : Stefan LUBY

- L'Académie des sciences de Slovaquie a été établie au 18^{ème} siècle. En juillet 1942, le Parlement slovaque a créé l'Académie slovaque des sciences et des arts qui a été transformée en 1953 en Académie des sciences. La recréation de la Slovaquie a permis la résurgence d'une Académie des sciences nationale. Elle comprend trois sections : physique, sciences de la vie, sciences sociales. Elle a peu de membres et n'a aucun membre associé étranger.
- L'Académie gère actuellement 74 entités de recherche. 47 sont entièrement financés par la SAS, 27 partiellement.
- Une lettre d'intention entre les Académies de Slovaquie et de France a été signée en novembre 2004 et un accord concernant l'introduction du programme *La main à la pâte* sera signé à Tarnava le 12 mai 2005.

SLOVENIE

Slovenska Akademya Znanosti in Umetnsti – SAZU

Novi Trg 3

1000 Ljubljana (Slovénie)

Tél : +386 1 4706 100

URL : www.sazu.si

Président : Bostjan Zeks

- L'académie des sciences et des arts de Slovénie (« Slovenian Academy of Sciences and Art », SAZU) a été fondée en 1938 et est restée depuis autonome. Elle a toujours fonctionné selon des critères d'excellence et la volonté de promouvoir l'héritage culturel du pays.
- Elle rassemble 66 membres, 22 associés (ce sont des membres étrangers ; il y a un membre français) et 73 correspondants. Les Académiciens sont classés en 6 sections : sciences sociales ; philosophie et littérature ; mathématiques, physique, chimie et technologie ; sciences naturelles ; art ; sciences médicales.
- L'Académie coordonne une « division internationale » et a créé en 1981 le « Scientific Research Centre » (ZRC SAZU) qui coordonne 17 Instituts de recherche. Le ZRC est investi de la mission de définir la politique scientifique du pays.
- Les Académies de Slovénie et de France ont signé en 1994 une lettre d'intention de coopération, qui n'a pas encore été suivie d'effet.

Les sites (URL) des Académies des sciences des 10 nouveaux pays de l'Union européenne

Pays	URL
Chypre	http://www.ucy.ac.cy/
Estonie	http://www.akadeemia.ee/engl
Hongrie	http://www.mta.hu
Lettonie	http://www.Iza.Iv
Lituanie	http://www.ktl.mii.lt/LMA/
Malte	http://www.mcst.org.mt/
Pologne	http://www.pan.pl
République tchèque	http://www.cas.cz
Slovaquie	http://www.sav.sk
Slovénie	http://www.sazu.si/

**MEMBRES APPARTENANT A L'ACADEMIE DES SCIENCES DE
FRANCE ET AUX**

ACADEMIES DES SCIENCES DES NOUVEAUX PAYS DE L'UE

au 30 mars 2005

Pays	Nom, Prénom	Coordonnées	Section
HONGRIE	BERNARD Jean Alfred		BHSM
	CHANGEUX Jean- Pierre	Tel (prof) : 01 45 68 88 05 Tel (pers) : 01 45 48 44 64 changeux@pasteur.fr	BMCG
	DAUSSET Jean- Baptiste	Tel (prof) : 01 53 72 51 50 jeandausset@wanadoo.fr	BHSM
	DERCOURT Jean	Tel (prof) : 01 44 41 45 05 Tel (pers) : 01 43 36 13 14 sec-perpetuels@academie-sciences.fr	SU
	DURAND-DELGA Michel	Tel (prof) : 05 63 55 42 02 Tel (pers) : 01 64 22 55 59	SU
	JACOB François	Tel (prof) : 01 47 83 83 12 fjacob@pasteur.fr	BMCG
	KAHANE Jean-Pierre	Tel (prof) : 01 69 15 57 55 Tel (pers) : 01 43 54 77 78 jean-pierre.kahane@math.u-psud.fr	M
	LEHN Jean-Marie	Tel (prof) : 01 44 27 13 60 Tel (pers) : 03 90 24 51 45 jean-marie.lehn@college-de-france.fr	C
	LIONS Pierre Louis	Tel (prof) : 01 44 05 46 74 Tel (pers) : 01 44 49 93 16 lions@dma.ens.fr	M, ISAS
	NOZIERES Philippe	Tel (prof) : 04 76 20 72 74 Tel (pers) : 04 76 21 60 28 nozieres@ill.fr	P
LETTONIE	MOREAU René	Tel (prof) : 04 76 82 52 06 Tel (pers) : 04 76 05 08 11 rene.moreau@grenoble.cnrs.fr	SMI
POLOGNE	CARTAN Henri		M

	CORRIU Robert	Tel (prof) : 04 67 14 38 01 Tel (pers) : 04 67 63 22 04 corriu@univ-montp2.fr	C
	DURAND-DELGA Michel	Tel (prof) : 05 63 55 42 02 Tel (pers) : 01 64 22 55 59	SU
	GERMAIN Paul	Tel (prof) : 01 44 41 43 52 Tel (pers) : 01 43 06 35 53 pmgermain@aol.com	SMI
	GRUNBERG-MANAGO Marianne	Tel (prof) : 01 58 41 51 34 gauthier@ibpc.fr	BMCG
	HAGENMULER Paul	Tel (prof) : 05 40 00 63 25 hagen@icmcb-bordeaux.cnrs.fr	C
	KAGAN Henri	Tel (prof) : 01 69 15 78 95 kagan@icmo.u-psud.fr	C
	KAHANE Jean-Pierre	Tel (prof) : 01 69 15 57 55 Tel (pers) : 01 43 54 77 78 jean-pierre.kahane@math.u-psud.fr	M
	LEHN Jean-Marie	Tel (prof) : 01 44 27 13 60 Tel (pers) : 03 90 24 51 45 jean-marie.lehn@college-de-france.fr	C
	ORTH Gérard	Tel (prof) : 01 45 68 87 42 Tel (pers) : 01 46 60 24 08 gorth@pasteur.fr	BMCG
	SLONIMSKI Piotr	Tel (prof) : 01 69 82 32 08 Tel (pers) : 01 69 07 54 90 slonimski@cgm.cnrs-gif.fr	BMCG
REP.TCHEQUE	DURAND-DELGA Michel	Tel (prof) : 05 63 55 42 02 Tel (pers) : 01 64 22 55 59	SU
	LEHN Jean-Marie	Tel (prof) : 01 44 27 13 60 Tel (pers) : 03 90 24 51 45 jean-marie.lehn@college-de-france.fr	C
SLOVENIE	LEHN Jean-Marie	Tel (prof) : 01 44 27 13 60 Tel (pers) : 03 90 24 51 45 jean-marie.lehn@college-de-france.fr	C

LEGENDE

- M** : Mathématique
SMI : Sciences mécaniques et informatiques
P : Physique
SU : Sciences de l'univers
C : Chimie
BMCG : Biologie moléculaire et cellulaire, génomique
BMSM : Biologie humaine et sciences médicales
ISAS : Intersection des applications des sciences

Recommandations de l'Académie des Sciences sur le Conseil Européen de la Recherche

Texte adopté par l'Académie des sciences le 8 mars 2005

Dans le but d'améliorer l'efficacité et l'audience de la recherche européenne, il est envisagé de créer un Conseil Européen de la Recherche, CER (European Research Council ou ERC). Ce Conseil, qui constituera la pierre angulaire de l'extension du dispositif européen à la recherche fondamentale, développera des actions complémentaires des programmes mis en œuvre par la Commission.

L'Académie des sciences exprime son soutien chaleureux à cette initiative et souhaite présenter plusieurs recommandations concernant les objectifs, la structure et les modalités de fonctionnement de ce Conseil :

- 1) L'objectif essentiel du CER doit être d'organiser de manière indépendante le financement de projets de recherche fondamentale sur la base de l'excellence.
- 2) Le CER doit disposer d'une totale autonomie et d'une complète liberté de ses choix scientifiques, au sein du budget global qui lui est alloué.
- 3) Le CER doit promouvoir des projets de recherche d'excellence, en favorisant ceux qui sont porteurs de plus-values européennes.
- 4) Pour soutenir le développement de la recherche fondamentale dans l'ensemble des pays membres de l'Union Européenne, le CER doit mettre en place une politique volontariste d'échange et de mobilité concernant particulièrement les jeunes chercheurs. L'Académie recommande par ailleurs à la Commission que soient créés, par exemple grâce aux fonds structurels, les installations et les moyens nécessaires au développement de la recherche fondamentale dans l'ensemble de ces pays.
- 5) S'agissant de la composition du Conseil, un échantillon large de disciplines doit être pris en compte comprenant les sciences humaines et sociales. Le Conseil doit être constitué de chercheurs européens d'un niveau d'excellence incontestable désignés à titre personnel, qui devront être régulièrement renouvelés, par exemple par tiers chaque année.