



Euresearch Info



Informations sur le programme-cadre de l'UE et sur COST – NOVEMBRE n° 9/2008

Gros plan

Appel pour les nanosciences et les sciences des matériaux

Le 17 novembre 2008 sera publié l'appel à propositions dans le domaine Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies. Une procédure de soumission spéciale, en deux étapes, réduit les dépenses, ce qui est plus favorable aux PME.

Le programme de travail 2009 dans le domaine de recherche Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies (NMP) est aujourd'hui large-

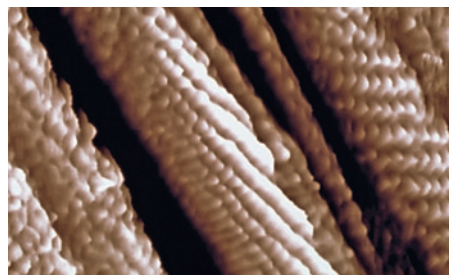


Photo: Meyenne

Au sein de l'activité Nanosciences du domaine NMP sont inscrits trois thèmes: nouvelles nanostructures, applications sectorielles, risques liés au recours aux nanotechnologies.

ment défini. L'appel à propositions 2009 sera publié le 17 novembre 2008.

Le domaine NMP s'articule autour de trois activités (voir encadré): les nanotechnologies (N), les matériaux (M) et les procédés (P). Sur un plan politique, la création du domaine NMP repose sur la stratégie de Lisbonne pour l'encouragement et le renforcement de l'économie européenne. Il s'agit ainsi de soutenir les politiques de développement scientifiques et techniques, qui doivent conduire l'industrie et la recherche parmi les meilleures au niveau mondial.

Réduction des dépenses pour les PME

La procédure de soumission en deux étapes est particulière au domaine NMP. Elle doit réduire les dépenses, en vue d'une participation accrue des PME.

Les projets sont répartis en différents thèmes NMP pour l'appel à propositions 2009: les Call Identifiers. A côté de neuf petits et de sept grands types de projet, il en existe trois qui sont orientés sur les PME. De plus, il existe dans le domaine NMP cinq activités transversales, les Actions de coordination et de soutien (CSA) qui aident les chercheurs en matière de réglementation européenne. Les pays en émergents peuvent également parfois participer aux CSA. Ce sont alors des

(Suite en page 2)

EDITORIAL

Chère lectrice, cher lecteur,

Alors que l'Union européenne et la Suisse forment plus d'ingénieurs et d'universitaires que les Etats-Unis et le Japon, la situation s'inverse si on considère les chercheurs. C'est au renversement de cette tendance que la Commission européenne tout comme la Suisse travaillent d'arrache-pied.



C'est dans une communication très récente que la Commission européenne adresse des recommandations concrètes aux Etats membres pour inscrire dans les faits la Charte européenne du chercheur. Il s'agit en fait d'améliorer les conditions de travail et la reconnaissance de la carrière de chercheur, et de rendre ainsi ce métier plus attrayant à l'avenir. Une facilitation de la mobilité sur le plan paneuropéen (coordination des mécanismes de prévoyance et de sécurité sociale entre les Etats notamment) se met en place elle aussi. D'autres mesures visent la formation continue des chercheurs, dont profitent déjà les professeurs durant leurs séjours sabbatiques par exemple.

La Suisse et l'Europe manquent aujourd'hui déjà cruellement d'ingénieurs et de scientifiques, dont seuls une toute petite frange obtiendra un poste de professeur. Pour les autres, artisans indispensables mais œuvrant dans l'ombre de notre société du savoir, le 7^e programme-cadre de recherche offre des conditions de reconnaissance et un respect des besoins de formation extrêmement stimulants.

Patrick Furrer, vice-directeur d'Euresearch

Sommaire

Editorial

1 Plaidoyer pour les chercheurs

Gros plan

1 NMP Call 2009

Mes expériences européennes

2 Sandrine Gerber, coordinateur appliquant pour NMP 2008

Follow-up

3 Researcher's Night à Zurich

Appels à propositions de FP7

3 Lancement d'appel à propositions Cofund 2009

Un cas pour Euresearch

4 Ethical Issues Table

Echos de Bruxelles

4 Joint Programming

News & events

5 FP7 Events

Colonne

5 SMEs go Health: Partnering Days 2008

COST

6 Sept nouvelles actions COST

Follow-up

6 International Disaster and Risk Conference 2008 à Davos

(Suite de la page 1)

SICA (Actions spécifiques de coopération internationale).

Collaboration de la Russie en nano

Pour chaque activité du domaine NMP, des thèmes distincts sont élaborés. Il en existe trois pour l'activité concernant les nanotechnologies.

1. Nouvelles nanostructures aux propriétés définies. Appel à propositions conjoint avec la Russie.
2. Nouveaux concepts pour les applications sectorielles et les procédés de production dans la nano-industrie.
3. Analyse des risques liés à l'utilisation de nanotechnologies, comprenant le développement de méthodes de mesure.

Six thèmes dans l'activité matériaux

Le développement de matériaux «intelligents» regroupe six thèmes.

1. Matériaux sur mesure et matériaux avec des propriétés améliorées, notamment des applications de films minces, de matériaux composites ou de revêtements.
2. Polymères électroactifs et condensateurs réglables.
3. Matériaux biomimétiques pour des applications médicales, notamment des matériaux interagissant avec les tissus, ou pouvant remplacer les os.
4. Développement d'alternatives chimiques aux matériaux susceptibles de nuire à la santé.
5. Nouveaux matériaux dans des domaines tels que le plastique ou l'électronique.

6. Appel à propositions commun avec des pays en développement (SICA), concernant de nouvelles techniques membranaires pour les technologies de l'eau.

Orientée vers les PME

La troisième activité s'adresse aux PME. Il s'agit de développer des systèmes de production adaptables, présentant une forte flexibilité et un haut niveau d'automatisation.

Aux trois activités nanotechnologies, matériaux et systèmes de production s'ajoutent les activités transversales, les CSA. Elles aident à transformer une industrie traditionnelle en une industrie reposant sur la science, l'innovation et le développement durable. Cet objectif doit être atteint grâce aux avancées en matière de technologies de production et grâce à l'utilisation de matériaux intelligents.

Dr Marion Tobler, NCP NMP

POUR EN SAVOIR PLUS

Structure du programme de travail NMP

1. Nanotechnology

- 1.1 Nanosciences and converging sciences
- 1.2 Nanotechnologies and converging technologies
- 1.3 Health, safety and environmental impacts

2. Materials

- 2.1 Mastering nano-scale complexity in materials
- 2.2 Knowledge-based smart materials with tailored properties
- 2.3 Novel biomaterials and bio-inspired materials
- 2.4 Advances in chemical technologies and materials processing
- 2.5 Using engineering to develop high performance knowledge-based materials
- 2.6 Coordinated activities and international cooperation

3. New production

- 3.2 Adaptive production systems
- 3.4 Rapid transfer and integration of new technologies into the design and operation of manufacturing processes

4. Integration of technologies for industrial applications

Mes expériences européennes

Profiter des compétences des pays européens

Le délai pour la soumission en deuxième étape des projets du programme NMP (Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and New Production Technologies) a échoué en septembre 2008. Les chercheurs attendent avec impatience l'évaluation de leur projet. Sandrine Gerber de l'EPFL est coordonnatrice appliquant d'un de ces projets.

Comment est-ce que vous vous sentez dans votre situation?

Sandrine Gerber: Je suis très impatiente de voir si on a jugé notre approche comme innovante et prioritaire à l'échelle de la recherche européenne. De plus, je pense qu'un tel projet offrirait des opportunités extraordinaires aux

chercheurs impliqués dans sa réalisation d'acquiescer des compétences dans des domaines complémentaires.

Comment l'idée s'est concrétisée jusqu'à la coordination d'un projet européen?

Depuis plusieurs années, je participe activement, au niveau national, à des projets interdisciplinaires à la frontière entre les domaines de la chimie et de la biologie cellulaire. J'ai souhaité saisir l'occasion, avec mes collègues d'autres institutions suisses, de pouvoir bénéficier des compétences extraordinaires développées dans d'autres pays européens pour initier un projet de grande envergure. Les partenaires européens ont été associés au projet grâce à des collaborations bilatérales existant précédemment.

Est-ce que votre projet pourrait être réalisé aussi sur le niveau national?

Au niveau national, les universités et les EPF abritent des laboratoires et des chercheurs de

très haut niveau. Néanmoins, il n'est pas possible de trouver la diversité des expertises scientifiques nécessaire à la réalisation d'un projet répondant à des problèmes de santé majeurs que connaît notre société. La collaboration entre des partenaires européens permet également de confronter des formations et des approches variées qui ont de plus grandes chances d'aborder et de résoudre l'ensemble des questions posées par un projet interdisciplinaire.

Interview: Marion Tobler,
NCP NMP

POUR EN SAVOIR PLUS

Contact:

Dr. MER Sandrine Gerber, HDR
Coordonnatrice appliquant pour NMP
2008, ISIC-Direction, EPFL
Sandrine.Gerber@epfl.ch

Follow-up

Belle réussite pour la Nuit européenne des chercheurs à Zurich

La deuxième Nuit des chercheurs a eu lieu le 26 septembre dernier. Cette manifestation est une initiative de la Commission européenne, à laquelle s'associent diverses villes d'Europe. Pour la deuxième fois déjà, la Nuit des chercheurs a occupé le devant de la scène à Zurich.

La nuit du 26 septembre 2008 a été pour beaucoup la plus savante de l'année: la Nuit des chercheurs de Zurich, un projet du 7^e programme-cadre de recherche et de développement de l'Union européenne (action Marie Curie), a attiré 15'000 visiteurs sur les rives du lac de Zurich. La Nuit européenne des chercheurs se tient chaque année le dernier vendredi de septembre – cette année parallèlement dans plus que 100 villes – pour favoriser les rencontres et les échanges entre les chercheurs et le grand public. En Suisse, c'est la deuxième fois qu'elle est organisée.

Des points d'informations sur l'UE

A Zurich, les visiteurs ont découvert une exposition et des spectacles présentés toutes les heures sur des thèmes comme des robots pour l'espace ou l'holographie, ainsi que des points d'information European Corners, nouveauté de l'année, consacrés aux programmes de recherche et aux structures d'aide européens ainsi qu'aux événements scientifiques européens.

L'Euresearch Zurich Round Table Welcome, qui s'est tenue sur le bateau de la recherche, a rencontré beaucoup de succès auprès du public. Des représentants de la politique suisse de la recherche ont expliqué aux visiteurs la politique de soutien de la recherche actuellement faite en Suisse et au niveau international. Étaient présents Katharina Eggenberger, du Secrétariat d'Etat à l'éducation et à la recherche, Gerd Folkers, du Collegium Helveticum, membre du Conseil national de la recherche suisse, Barbara Haering, de l'European Research Advisory Board, membre du Conseil des EPF, Beat Hotz-Hart, de l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie, Jean-Frédéric Jauslin, de l'Office fédéral de la culture, et Erich Rüttsche d'IBM Research.



De gauche à droite: Erich Rüttsche, Katharina Eggenberger, Barbara Haering, Jean-Frédéric Jauslin, Gerd Folkers, Moderator P. Haerle, Beat Hotz-Hart.

Assister virtuellement

Lors de cette Nuit des chercheurs, les projecteurs se sont bien sûr tournés vers les 500 scientifiques qui ont présenté au public leurs objectifs et leurs projets de recherche. Pour ceux qui ne pouvaient être présents cette nuit là, il était possible d'assister virtuellement à l'événement. Au European Corner du Zürichhorn, les visiteurs ont pu suivre en direct la nuit dans tous les pays européens grâce au Jukebox internet européen, un système hybride entre la télévision et l'internet.

*Annika Blunck,
Bureau régional d'Euresearch à Zurich*

Appels à propositions de FP7

Encourager la mobilité internationale pour les postdoctorants

Le 19 novembre 2008, la Commission européenne lance l'appel à propositions Cofund 2009, un programme de bourses d'études pour postdoctorants. Internationalité et excellence seront les critères déterminants dans la sélection des chercheurs et des projets.

Le 19 novembre 2008, la Commission européenne publie, pour la deuxième fois depuis la création du 7^e programme-cadre de recherche, un appel à propositions Cofund destiné aux programmes qui soutiennent la mobilité. Un budget total d'environ 65 millions d'euros est prévu pour l'appel 2009. La date limite de dépôt des projets est fixée au 19 février 2009.

L'action Cofund soutient la mobilité transnationale de chercheurs expérimentés. Elle s'adresse aux post-doctorants de très haut

niveau qui partent à l'étranger pour faire de la recherche ou qui souhaitent travailler dans un autre pays pendant un ou deux ans. Par cette action, la Commission européenne contribue de façon importante au cofinancement des programmes de mobilité existants et à venir. Les programmes régionaux et nationaux peuvent également participer à l'appel à propositions s'ils sont ouverts à l'international.

Les programmes Cofund doivent être orientés à l'international et hautement efficaces.

Programmes d'envergure recherchés

La Commission européenne souhaite soutenir les programmes de bourses individuelles de grande envergure, représentant des budgets d'environ 600 000 à 1,2 millions de francs par an et par bourse. Il n'existe toutefois pas de seuil minimal pour le budget des programmes. La Commission européenne prend en charge jusqu'à 40% de la contribution annuelle pour un boursier.

Sélection par les pairs

L'un des principaux critères de sélection est le degré d'internationalisation: la sélection des chercheurs s'effectue par des pairs de différents pays. L'excellence du projet constitue également un critère majeur. Il doit avoir un impact important dans la région ou le domaine de recherche concerné. Les candidats doivent être titulaires d'un doctorat ou avoir quatre années d'expérience dans la recherche. Les programmes de bourses soutenus par l'action Cofund sont, sur ce point, similaires aux Marie Curie Fellowships.

*Dr Juliane Sauer, NCP Mobility
and Research Infrastructures*

POUR EN SAVOIR PLUS

Référence de l'appel:
FP7-PEOPLE-2008-COFUND
Informations sur le site web de Cordis:
www.cordis.eu
Informations et contact auprès d'Euresearch:
www.euresearch.ch/people.

Un cas pour Euresearch

Le formulaire Ethical Issues Table, est-il obligatoire?

Question d'un chercheur adressée au Bureau régional d'Euresearch à Zurich (voir encadré): La proposition comprend un formulaire Ethical Issues Table. Dois-je obligatoirement le remplir?

Oui. Les propositions de projet du 7^e programme-cadre de recherche (FP7) sont soumises à une évaluation éthique par la Commission européenne. Cette évaluation fait partie intégrante du processus de sélection et garantit que tous les projets de recherche du programme-cadre respectent les normes et les principes éthiques fondamentaux nationaux, européens et internationaux. Le formulaire Ethical Issues Table aide les chercheurs à identifier les aspects éthiques importants de leur projet. Les questions auxquelles ils répondent par l'affirmative doivent

faire l'objet d'un examen approfondi. Les chercheurs doivent également préciser la manière dont ils tiennent compte des aspects éthiques concernés par leur projet.

L'éthique est aussi importante que le projet lui-même.

L'évaluation éthique est effectuée par des Ethics Review Panels. Ces comités multidisciplinaires sont constitués d'experts appartenant aux domaines scientifiques les plus divers. Les experts de l'Ethics Review Panel ont le même pouvoir que les responsables de l'évaluation scientifique.

Un portail de l'UE répond aux questions

Il est généralement recommandé de se reporter à la courte publication de la Commission européenne intitulée Ethics for Researchers (téléchargeable sur: <http://bookshop.europa.eu>). La Commission européenne met également à disposition de tous une aide sur le portail d'information du Service communautaire d'information sur la recherche et le développement (www.cordis).

europa.eu). On y trouve une check-list pour décisions éthiques permettant de répondre aux questions sur le consentement éclairé, le respect de la vie privée ou encore la recherche sur les animaux.

Jürg Brunnschweiler,
Bureau régional d'Euresearch à Zurich
juerg.brunnschweiler@sl.ethz.ch

POSEZ-NOUS VOS QUESTIONS!

Vous souhaitez obtenir un éclaircissement sur la recherche de l'UE? Vous avez besoin d'informations pratiques sur tel ou tel aspect de FP7? Adressez-vous au bureau d'Euresearch de votre région ou au National Contact Point (NCP) compétent. Nous répondrons avec plaisir à vos questions. Certaines d'entre elles seront publiées dans un prochain numéro.

A propos des bureaux régionaux:

www.euresearch.ch/RO

A propos des NCP:

www.euresearch.ch/ncp

Echos de Bruxelles

Mettre en réseau les programmes de recherche nationaux

La Commission européenne souhaite mieux coordonner les programmes de recherche nationaux des Etats membres. Ce Joint Programming permet d'éviter les doublons, de réaliser des économies et d'assurer la compétitivité.

Dans une communication du 15 juillet 2008, la Commission européenne a formulé des propositions pour remédier à la fragmentation de la recherche au sein de l'Union. L'une des solutions envisagées réside dans la coordination entre les programmes nationaux, désignée par le terme de Joint Programming.

Compétitifs par le Joint Programming

La Commission européenne constate que les Etats membres ne font pas suffisamment d'efforts pour définir des objectifs de recherche communs et unir leurs actions de recherche et développement. Un plus grand rapprochement des systèmes nationaux est cependant nécessaire, afin d'accroître la compétitivité européenne face aux Etats-Unis et à l'Asie, et pour réaliser des avancées dans les secteurs cruciaux.

En Europe, les budgets publics consacrés à la recherche relèvent essentiellement des Etats membres: près de 85% des programmes publics de recherche sont planifiés et financés à l'échelle nationale. D'après la Commission, cela conduit à la création de doublons coûteux et à un morcèlement des politiques de recherche qui empêche d'atteindre une masse critique, de sorte que la résolution des problèmes urgents prend du retard.

Le Joint Programming se concentre sur les défis de la société.

L'approche stratégique du Joint Programming n'est pas entièrement nouvelle. Elle rappelle entre autres les programmes de recherche visés par l'article 169 du traité instituant la Communauté européenne et les initiatives ERA-NET. A la différence d'ERA-NET, le Joint Programming doit disposer de budgets nettement plus importants et se concentrer sur les défis sociétaux qui garantissent la visibilité politique, tels que des maladies neuro-dégénératives ou les changements climatiques.

Les buts nationaux deviennent européens

Avant de pouvoir mettre en application la programmation conjointe, les priorités, les visions et les objectifs doivent être débattus par

les plus hauts représentants des ministères nationaux. En se basant sur les résultats, les experts pourront élaborer des agendas stratégiques de recherche qui seront ensuite réalisés grâce à des outils d'aide appropriés financés essentiellement au niveau national.

Le Joint Programming représente donc la volonté de développer une politique de recherche européenne intégrant les priorités nationales, et dans laquelle la Commission européenne n'occupe plus qu'une fonction de coordination. Les premières initiatives devraient être proposées dès 2009.

André Odermatt,
European Advisor, SwissCore, Bruxelles

POUR EN SAVOIR PLUS

La communication de la Commission:

http://ec.europa.eu/research/press/2008/pdf/com_2008_468_fr.pdf

Le communiqué de presse de la Commission:

<http://europa.eu/rapid/pressReleaseAction.do?reference=IP/08/1140&format=HTML&aged=0&language=FR&uiLanguage=fr>

The seventh framework programme

News & events

■ Health

The Ageing Eye Conference will take place at the Kunstmuseum Bonn (Germany), from 20th-21st March 2009. The major blinding eye diseases in all populations of European origin are age-related macular degeneration and glaucoma. Key scientists will contribute to foster a multidisciplinary discussion, to promote our understanding and to stimulate further research into ageing eye diseases.

www.eurovisionnet.eu/news/news-ageing-eye-meeting.html

■ Information and Communication Technologies

Swiss national conference «ICT as a means for integration – possibilities and limits» in Bern (Switzerland), 27th November 2008. The objective of the conference is to gather all Swiss actors in the field of e-inclusion to discuss the possibilities and limits of ICT as a means for social integration. The conference is part of the implementation of the strategy of the Swiss government to promote an inclusive information society.

www.bakom.admin.ch/themen/infosociety/02030/index.html?lang=de

■ Energy

The World Sustainable Energy Days in Wels (Austria) from 25th–27th February 2009 is the largest annual conference in the field of sustainable energy in Europe. The conference offers a unique combination of events on sustainable energy production and use, covering energy efficiency and renewable energy sources for buildings, industry and transport.

www.wsed.at

■ Transport (including Aeronautics)

CEP® Clean Energy Power at the Landesmesse in Stuttgart (Germany), 29th- 31st January 2009. The CEP, the International Trade Fair for Renewable Energy and Passive House, gathers worldwide experts. They meet in order to exchange know-how, present experiences from the practice, offer advice gained through research and development and ensure this knowledge is quickly transferred into action. The innovation conference takes place over two days parallel to the CEP trade fair.

www.cep-expo.de

■ SSH

Workshop for SSH Proposers (Current Call) at the Euresearch Head Office in Berne (Switzerland), on 13th November 2008. This workshop addresses researchers who intend to submit a proposal for the next deadline on 13th January 2009. Based on the three main evaluation criteria, a number of key aspects that often make or brake a proposal will be discussed. Participation in the workshop is free, but participants have to hand in an abstract of their proposal by 6th November 2008.

www.euresearch.ch/index.php?id=11

■ NMP

Workshop for NMP Proposers (Current Call) at the Euresearch Head Office in Berne (Switzerland), on 2nd December 2008. This workshop addresses proposers in NMP (Nanotechnology, Materials and Processes) research projects, for the call opened on 17th November 2008. You may act as a working package leader or a partner and are seeking support for the proposal writing. The participation is free, but participants have to hand in an abstract of their proposal by 25th November 2008.

www.euresearch.ch/index.php?id=11

Manufature 2008 Conference in Saint Etienne (France), 8-9th December 2008. Under the French Presidency of the European Union and the high patronage of the GFI (Grouping of French Industrial Federations), the conference is supported by the European Commission and the local public instances in Rhône Alpes. This year's edition will focus on implementing manufacturing strategic priorities in European regions and SMEs. Following this conference, optional visits of industries will be organised. A brokerage event will be also organised on 10th December 2008 addressing the different 2009 calls (FP7, Eranets, JTIs, Eurostars).

www.manufature.org/conferences.html

COLONNE

SMES go Health rencontre un franc succès

Le projet européen SMEs go Health promeut le développement de partenariats entre les PME et les chercheurs ainsi que la participation des PME au 7^e programme-cadre de recherche dans le domaine Health. C'est dans le cadre de SMEs go Health qu'ont eu lieu deux journées européennes sur les partenariats, consacrées à la priorité Health de FP7, le 17 juin 2008 à l'Université Jagiellonen de Cracovie (Pologne) et le 20 juin 2008 au King's College de Londres (Grande-Bretagne). Elles ont permis à des PME, des industriels et des chercheurs de toute l'Europe de se rencontrer pour initier des partenariats de recherche dans le cadre du troisième appel à propositions de la priorité Health. 130 participants venant de Suisse et d'autres pays ont répondu à l'invitation.

Durant les deux matinées, Beatrice Luaroni et Jean-Luc Sanne de la Commission européenne ont présenté la priorité Health et le prochain appel à propositions. Des représentants des PME ont témoigné de leur expérience en tant que coordinateurs d'un projet européen. Des experts de l'évaluation ont expliqué quant à eux aux chercheurs comment préparer une proposition de projet pour mettre toutes les chances de leur côté.

Les deux après-midis ont été consacrées aux discussions bilatérales, préparées en amont à l'aide d'un logiciel. Le système était le suivant: deux par deux, les participants discutaient pendant trente minutes pour présenter leurs idées de projet et envisager une possibilité de coopération, avant de changer d'interlocuteur. Les retours des participants ont été positifs, car cette méthode leur a permis de rencontrer en une seule journée de nombreux chercheurs de toute l'Europe.

SMEs go Health est une initiative de la Commission européenne soutenue par un réseau de National Contact Points et d'experts de trente pays. De plus amples informations se trouvent sur le site www.smesgohealth.org.

Sandra Habegger, Euresearch Head Office

COST

Participation à sept nouvelles actions COST

Le 13 octobre 2008, le Secrétariat d'Etat à l'éducation et à la recherche (SER) a entériné la participation de la Suisse à 7 nouvelles actions COST, dans les domaines de la biotechnologie, de l'environnement, des sciences de l'alimentation, des sciences sociales et des transports. La Suisse peut participer de plein droit à ces actions. Les chercheurs peuvent s'adresser pour les questions scientifiques au contact suisse de l'action concernée (voir ci-dessous) et pour les questions administratives au SER (www.sbf.admin.ch). De plus amples informations se trouvent également sur le site www.cost.esf.org. Les actions suivantes seront menées:

Action	Titre	Contact
871	Cryopreservation of crop species in Europe	Julia Angstl, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, 8820 Wädenswil, anju@zhaw.ch
ES0701	Improved constraints on models of glacial isostatic adjustment	Rolf Dach, Universität Bern, 3012 Bern rolf.dach@aiub.unibe.ch
FA0801	Critical success factors for fish larval production in European Aquaculture: a multidisciplinary network (LARVANET)	Andreas Stamer, Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), 5070 Frick andreas.stamer@fibl.org
FA0802	Feed for health	Rupert Bruckmaier, Universität Bern, 3012 Bern rupert.bruckmaier@physio.unibe.ch
FA0804	Molecular farming: plants as a production platform for high value proteins	Dieter Eibl, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, 8820 Wädenswil, dieter.eibl@zhaw.ch
IS0802	The Transformation of Global Environmental Governance: Risks and Opportunities (TGEG)	Marc Hufty, Institut de hautes études internationales et du développement, 1211 Genève 21 marc.hufty@graduateinstitute.ch
TU0603	Buses with a high level of service: Fundamental characteristics and recommendation for decision-making and research	Ulrich Weidmann, ETH Zürich, 8093 Zürich, weidmann@ivt.baug.ethz.ch

Follow-up

Conférence internationale sur les catastrophes et les risques

Lors de la troisième Conférence internationale à Davos sur les catastrophes et les risques, Euresearch a présenté les possibilités d'aides à la recherche sur les risques dans le 7^e programme-cadre de recherche.

Répondant à l'invitation du Dr Walter J. Ammann, président de la Conférence internationale sur les catastrophes et les risques (IDRC), plus d'un millier de personnes se sont rendues du 22 au 27 août 2008 à Davos. La conférence a permis de nouer des contacts et le programme varié a rassemblé des groupes d'intérêts différents, comme membres de gouvernements, représentants d'organisations humanitaires, assureurs et chercheurs, qui d'habitude ne communiquent entre eux que rarement.

La valeur de cette conférence réside dans le fait que des domaines comme la prévention des catastrophes, la recherche sur les risques, les changements climatiques, l'organisation politique de la sécurité, la coopération au développement et l'assurance des risques ont été discutés intensément. L'événement a également permis d'aborder sur le plan politique des problèmes concrets en lien avec la recherche sur les risques.

FP7 finance la recherche sur les risques

Lors de l'IDRC, Euresearch a présenté le 7^e programme-cadre de recherche comme une possibilité de financement pour la recherche sur les risques.

Comme ont pu le constater les National Contact Points d'Euresearch présents, la grande majorité des thèmes de la conférence est intéressante pour la priorité Environnement de FP7. Pour la priorité Sécurité en revanche, seul le thème Gestion des crises s'est révélé pertinent.

Regina Schneider, NCP Security

Marion Tobler, NCP Environment & Climate Change

CONTACTS

Euresearch-Network

Euresearch Head Office

info@euresearch.ch

www.euresearch.ch

Phone +41 (0)31 380 60 00

Euresearch Regional Offices

basel@euresearch.ch

Phone +41 (0)61 267 28 33/12 37

bern@euresearch.ch

Phone +41 (0)31 631 48 08/09

freiburg@euresearch.ch

Phone +41 (0)26 300 73 32/30

geneve@euresearch.ch

Phone +41 (0)22 379 75 60

lausanne@euresearch.ch

Phone +41 (0)21 693 47 50/35 70

lugano@euresearch.ch

Phone +41 (0)58 666 45 20

luzern@euresearch.ch

Phone +41 (0)41 349 33 90/50 60

neuchatel@euresearch.ch

Phone +41 (0)32 718 10 92

stgallen@euresearch.ch

Phone +41 (0)71 224 25 28/29

zurich@euresearch.ch

Phone +41 (0)44 634 53 50

SwissCore – Bruxelles

infodesk@swisscore.org

Phone +32 2 549 09 80

COST

cost@sbf.admin.ch

Phone +41 (0)31 322 88 82

IMPRESSUM

Euresearch

Effingerstrasse 19

CH-3008 Berne

Phone +41 (0)31 380 60 00

Fax +41 (0)31 380 60 03

info@euresearch.ch

www.euresearch.ch

Rédaction

Katja Wirth Bürgel,

Denise Erpen

Réalisation

Bonhage Gagnebin PR, Berne

Mise en page et impression

Gerber Druck SA, Steffisburg

Euresearch encourage la participation suisse à la recherche européenne sur mandat du Secrétariat d'Etat à l'éducation et à la recherche (SER).

ISSN 1660-5233