



## **Lettre d'information "Science dans la société" n°34 25 janvier 2011**

- Clôture de l'appel à propositions Science dans la Société 2011
- Scientix, conférence européenne sur l'éducation à la science, à Bruxelles du 6 au 8 mai 2011
- Un manuel européen sur l'éthique dans la recherche
- Evaluation du 7e PCRD à mi-parcours UE – Position française
- Appel à projets du programme REPERE

### **La vie des projets européens**

- Ouverture du portail OpenAIRE d'accès aux rapports de la recherche financée par l'Union européenne
- SciCafe : la boîte à outils des cafés des sciences en Europe
- EPOKS (European Patient Organizations in Knowledge Society)

### **Clôture de l'appel à propositions Science dans la Société 2011**

L'appel à propositions Science dans la société 2011 est clos depuis le 20 janvier 2011. Plans d'action de Mobilisation et d'apprentissage mutuel (MML), projets de recherche et autres réseaux d'éducation aux sciences attendront la fin du mois d'avril (au plus tôt !) pour connaître le sort qui leur sera réservé à l'issue de l'évaluation. Bravo à tous ceux qui ont tenté l'aventure, et rendez-vous en juillet prochain pour prendre connaissance de l'appel à propositions science dans la société 2012.

### **Scientix, conférence européenne sur l'éducation à la science, à Bruxelles du 6 au 8 mai 2011**

La conférence européenne Scientix se tiendra du 6 au 8 mai 2011 à Bruxelles, en Belgique.

Cet événement sera l'occasion pour les participants d'en savoir plus sur les projets d'enseignement scientifique en Europe, d'apprendre à connaître les personnes qui se cachent derrière ces projets, et de partager leur savoir-faire, leurs connaissances et leurs meilleures pratiques. La conférence donnera également une vision claire du potentiel et des possibilités offerts par le portail et la communauté **Scientix.eu**.

Scientix.eu rassemble du matériel pédagogique et des rapports de recherche issus des projets d'enseignement scientifique européens financés par l'Union européenne au titre des sixième et septième programmes-cadres (6e et 7e PC) de recherche et de développement technologique, du programme pour l'apprentissage tout au long de la vie et de diverses initiatives nationales.

Cette conférence est destinée non seulement aux professeurs de sciences, de mathématiques et de technologies, mais aussi à d'autres parties prenantes comme les chercheurs, les décideurs politiques et les communicateurs scientifiques.

Les dates limites pour s'inscrire sont fixées au 31 Janvier 2011 (speakers), au 1er Mars 2011 (participants avec poster) et au 18 Mars 2011 (participants).

Pour de plus amples informations, consulter :

**<http://www.scientix.eu/web/guest/conference>**

## Un manuel européen sur l'éthique dans la recherche

Ce manuel européen sur l'éthique dans la recherche a été conçu en vue de la formation des étudiants en sciences, des chercheurs et des membres de comités d'éthique en Europe et au-delà. Son champ d'application est l'éthique de la recherche scientifique impliquant des êtres humains. Il présente des études de cas portant sur un éventail de disciplines scientifiques, y compris les sciences biomédicales et les sciences de la vie, les nouvelles technologies et les sciences sociales ; elles visent à illustrer et faciliter la discussion sur les grandes questions d'éthique, et à donner un aperçu de la gamme de paramètres de recherche dans lequel ces problématiques se posent.

Télécharger le manuel :

[http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/doc/1292233423\\_textbook\\_on\\_ethics\\_report\\_en.pdf](http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/doc/1292233423_textbook_on_ethics_report_en.pdf)

Un « syllabus » vient accompagner le manuel :

[http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/doc/1292233898\\_syllabus\\_on\\_ethics\\_en.pdf](http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/doc/1292233898_syllabus_on_ethics_en.pdf)

## Evaluation du 7e PCRD à mi-parcours UE – Position française

À mi-parcours du 7e PCRD, la France se place en 3e position, derrière l'Allemagne et le Royaume-Uni avec 1,54 milliard d'euros soit 12,1% des contributions financières distribuées par la Commission depuis son démarrage. Si le Programme-cadre de recherche et développement technologique a acquis une place considérable dans le paysage de la recherche en Europe, la dynamique de la participation française est cependant déclinante. Il est en outre confronté à certains défis mis en évidence dans le rapport.

**A lire en particulier, en page 24, l'analyse consacrée au Programme Science dans la société.**

[http://media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/00\\_novembre/78/5/Evaluation\\_du\\_7eme\\_PCRDT\\_161785.pdf](http://media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/00_novembre/78/5/Evaluation_du_7eme_PCRDT_161785.pdf)

## Appel à projets du programme REPERE

Le programme REPERE (2009-2012), lancé suite au Grenelle de l'environnement, est un **réseau d'échange et de projets sur le pilotage de la recherche et l'expertise**. Il se veut une plate-forme de dialogue, de proposition et de projets explorant les voies de la participation de la société civile organisée au pilotage de la recherche et de l'expertise. Il est conduit par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement.

Avec son deuxième appel à projets, le programme REPERE veut développer l'implication des organismes de recherche au niveau institutionnel par le montage de projets avec au moins une association ou une ONG. Les projets correspondront à la conduite et l'analyse d'un chantier nouveau de réflexion programmatique. Les projets de capitalisation d'expérimentations en cours ou récemment conduites peuvent également faire l'objet d'un soutien dans le cadre de cet appel. Les projets s'inscriront dans les priorités thématiques de la stratégie nationale du développement durable.

**Date limite de remise des projets : 15 mars 2011.**

Pour en savoir plus sur cet appel :

<http://www.programme-repere.fr/actualite/deuxieme-appel-a-projets/>

## La vie des projets européens

### Ouverture du portail OpenAIRE d'accès aux rapports de la recherche financée par l'Union européenne

Fruit d'une initiative pilote de la Commission européenne sur l'accès libre, l'e-infrastructure OpenAIRE (Open Access Infrastructure for Research in Europe) a été lancée officiellement le 2 décembre 2010 ; elle devrait permettre aux chercheurs, entreprises et citoyens de l'Union Européenne d'avoir accès aux rapports et données scientifiques produits grâce à des aides financières de l'Union Européenne au titre du 7ème PCRDT et du Conseil européen de la recherche.

Ce projet vise à constituer un réseau de bases documentaires publiques dans certaines disciplines, représentant 20% de tous les projets financés par le 7ème PCRDT dans sept domaines : infrastructures de recherche, santé, énergie, environnement, technologies de l'information et de la communication, sciences économiques et sociales et sciences humaines et science dans la société.

Pour plus d'informations :

<http://www.eurosfaire.prd.fr/news/consulter.php?id=5287>

### SciCafe : la boîte à outils des cafés des sciences en Europe

Café grand public, café junior, café virtuel... les possibilités sont nombreuses et les expériences se sont multipliées ces dernières années. Alors pourquoi ne pas les partager avec ceux qui voudraient se lancer dans l'aventure ? Tel est l'objectif que le service Science et Société de l'Université de Lyon - CCSTI du Rhône poursuit depuis 2009 avec le projet européen SciCafe.

Pour en savoir plus :

<http://www.universite-lyon.fr/science-societe/scicafe-la-boite-a-outils-des-cafes-des-sciences-en-europe-157184.kjsp>

### EPOKS (European Patient Organizations in Knowledge Society)

EPOKS est un projet de recherche, financé par la Commission européenne dans le cadre du programme Science dans la société.

Jusqu'ici, la recherche sur l'engagement des Organisations de Patients et des Organisations de la Société Civile dans la production de connaissance a principalement été concentrée sur des études de cas. Peu d'études ont été consacrées à des approches comparatives de différents contextes nationaux ou de différentes maladies ou questions de santé. C'est sur ces questions que le projet EPOKS, financé par la commission européenne et coordonné par le CSI, cherche à apporter une contribution originale.

EPOKS associe cinq partenaires de quatre pays, la France, le Portugal, le Royaume-Uni et en Irlande coordonnés par Centre de Sociologie de l'Innovation.

Découvrez le site Web d'EPOKS :

<http://www.csi.ensmp.fr/WebCSI/EPOKSWebSite/>