

L'EUROPE de la R & D

Bulletin d'information du Bureau Europe d'INNOVALIS Aquitaine

PUBLICATION DE :



BUREAU EUROPE

CENTRE CONDORCET
162, AV. A. SCHWEITZER
33600 PESSAC

TEL 05 56 15 11 66 - FAX 05 56 15 11 75

Mél :

bureau.europe@innovalis-aquitaine.org

Membre de :



REALISE

AVEC LE SOUTIEN DE :



COMMUNAUTE EUROPEENNE
Fonds européen de développement
Régional



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
DIRECCTE Aquitaine



Dépôt légal : Juin 1994
ISSN 1254-3284

7^e PCRD : QUE FAIRE LORSQUE SA PROPOSITION EST REFUSÉE ?

Les projets déposés en réponse aux appels à propositions du 7^e Programme Cadre de Recherche et Développement (PCRD) sont soumis à une évaluation réalisée par des experts indépendants. Pour chaque projet, un panel de 3 à 5 évaluateurs est constitué à partir des candidatures reçues par la Commission européenne (pour s'inscrire : <https://cordis.europa.eu/emmf7/>).

L'évaluation porte principalement sur :

- 1) La qualité technique et scientifique : concepts, objectifs, plan de travail ;
- 2) La qualité de la mise en œuvre du projet : partenaires, consortium, allocation des ressources ;
- 3) L'impact : contribution aux objectifs du "programme de travail", plan de dissémination et d'exploitation.

Les résultats de cette évaluation sont transcrits sur un rapport d'évaluation « *Evaluation Summary Report* » (ESR) envoyé au coordinateur de chaque projet. A charge pour ce dernier, de communiquer le rapport aux partenaires du projet.

Dans un délai de 4 semaines suivant la réception de ce rapport, il est possible de faire appel de la décision selon la procédure dite de « *redress procedure* ».

Le recours doit être argumenté au regard des éléments suivants :

- L'éligibilité du projet ou du candidat a été mal évaluée ;
- L'évaluation contient des erreurs factuelles déterminantes.

En aucun cas il n'est permis de mettre en cause les compétences des évaluateurs ni leur jugement scientifique.

La procédure est rarement concluante. Ainsi, en 2008, seulement 9 projets ont fait l'objet d'une nouvelle évaluation suite à un recours.

Avant de lancer la procédure, il est donc utile de mesurer les chances de succès en prenant contact avec les relais nationaux ou régionaux d'appui au 7^e PCRD (Point de Contact National, réseau Entreprise Europe en région...etc).

Dans la plupart des cas, il est souvent plus judicieux de retravailler la proposition et de la redéposer lors d'un appel à propositions ultérieur.

Pour en savoir plus : INNOVALIS Aquitaine - Bureau Europe

☎ 33(0)5 56 15 11 66 - bureau.europe@innovalis-aquitaine.org



SOMMAIRE



LA VIE DES PROGRAMMES	Pages 2-3-4
- Le contenu – les échéances	
RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DES PME	Page 5
- Nanotechnologies, Matériaux et Technologies de Production	
L'EUROPE EN AQUITAINE	Pages 6
- Composites : Atoutville partenaire de deux projets du 7 ^e PCRD	
VALORISATION DES RÉSULTATS	Page 7
- EUREKA : un dispositif souple pour des projets proches du marché	
BRÈVES – EURO-AGENDA	Page 8

AÉRONAUTIQUE / « CLEAN SKY »

Date limite de réception du dossier : 20/07/2010

L'Initiative Technologique Conjointe « *Clean Sky* » (aviation écologique) publie son 5^e appel à projets. Cofinancée par la Commission européenne et l'industrie, *Clean Sky* est un programme en matière d'aviation écologique.

L'industrie aéronautique européenne (Airbus, Dassault Aviation, Saab, Rolls-Royce, Safran, Thales...) pilote ce programme mais des PME et des équipes de recherche peuvent participer en répondant aux appels à projets.

34 sujets de recherche (« topics ») sont ouverts dans les domaines suivants :

- EcoDesign - 4 sujets
- Avions de transport regional vert (*Green Regional Aircraft*) - 4 sujets
- Aéronefs à voilure tournante verts (*Green Rotorcraft*) - 1 sujet
- Moteurs durables et verts (*Sustainable and Green Engines*) - 4 sujets
- Aéronefs à voilure fixe intelligents (*Smart Fixed Wing Aircraft*) - 8 sujets
- Systèmes pour une exploitation respectueuse de l'environnement (*Systems for Green Operations*) - 13 sujets

Une entité seule (entreprise, PME, équipe de recherche) peut proposer un projet.

A noter que les taux de succès pour les appels *Clean Sky* sont très élevés, en particulier pour les participants bien en phase avec les sujets proposés.

Informations :

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CooperationDetailsCallPage&call_id=308

Rappel : le 4^e appel à projets est ouvert jusqu'au **30 juin 2010**.

4 sujets sont ouverts sur la thématique « *Smart Fixed Wing Aircraft* » (Aéronefs à voilure fixe intelligents).

Informations :

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=306

Pour en savoir plus sur les appels à projets *Clean Sky* (FAQ - Questions fréquentes) :

http://www.cleansky.eu/index.php?arbo_id=46

AUTONOMIE À DOMICILE

Date limite de réception du dossier : 30/07/2010

Le programme *Assistance à l'autonomie à domicile* lance son 3^e appel à propositions. Ce programme de recherche et développement vise à améliorer la qualité de vie des personnes âgées par le recours aux nouvelles technologies de l'information et des communications (TIC).

Cet appel se focalise sur des solutions basées sur les TIC pour l'indépendance des personnes âgées.

En France, l'Agence Nationale de la Recherche et la Caisse nationale de solidarité pour l'autonomie sont les financeurs des projets. Les projets financés sont des projets de recherche transnationaux axés sur le marché. Les perspectives de mise sur le marché des résultats doivent se situer 2 à 3 ans après la fin du projet. La participation des PME dans les projets est particulièrement encouragée.

Informations : <http://www.aal-europe.eu/calls/aal-call-3-2010>

Et <http://www.agence-nationale-recherche.fr/AAPProjetsOuverts?NodId=17&lngAAPId=313>

Une réunion d'information sur cet appel est organisée le 31 mai 2010 à Bruxelles (Belgique) :

<http://www.aal-europe.eu>

7^E PCRD / RÉSEAUX MARIE CURIE

Date limite de réception du dossier : 10/02/2011

La Commission européenne lancera le 15 septembre 2010 le nouvel appel à propositions pour les réseaux de formation initiale Marie Curie (*ITN - Initial Training Networks*).

Les ITN sont des réseaux composés d'équipes de recherche et d'entreprises (grands groupes ou PME) de différents pays. En s'appuyant sur des programmes conjoints de formation, ils permettent de financer le recrutement de doctorants.

Les chercheurs recrutés travaillent sur un projet individuel précis sous l'encadrement d'un laboratoire de recherche et/ou d'une entreprise, tout en bénéficiant également de formations complémentaires (management de projet, propriété intellectuelle, communication...) et d'interactions avec le reste du réseau. En particulier, un chercheur recruté par un laboratoire pourra être détaché pour une partie de son temps chez un autre partenaire du réseau (une entreprise par exemple).

POUR EN SAVOIR PLUS :

ECO-INNOVATION

Date limite de réception du dossier : 25/04/2011

Dans le cadre du projet européen REMake, OSEO lance un appel à projets pour favoriser l'émergence de projets éco-innovants dans différents secteurs industriels :

- Travail des métaux
- Produits et procédés plastiques
- Traitement de surfaces
- Ingénierie mécanique
- Equipements électriques et électroniques.

Les projets sélectionnés bénéficieront d'une aide d'OSEO en subvention, plafonnée à 15 000 €, permettant de financer la phase amont de faisabilité économique, notamment des expertises externes.

Deux niveaux d'expertise sont possibles :

- Un audit seul sur la pertinence du projet proposé et le potentiel d'éco-innovation de l'entreprise concluant sur une proposition de plan de développement environnemental ;
- Un audit puis une aide à l'implémentation qui s'appuie sur des méthodes d'éco-conception, d'analyse du cycle de vie, de management de l'innovation, et une aide à l'obtention de financements pour le développement du projet.

Informations: http://www.oseo.fr/a_la_une/agenda/appels_a_propositions/appel_a_projets_remake

ENVIRONNEMENT

Date limite de réception du dossier : 01/09/2010

La Commission européenne lance l'appel à propositions 2010 du programme LIFE+.

Cet appel financera des projets environnementaux s'inscrivant dans l'un de ces 3 volets :

- Nature et biodiversité,
- Politique et gouvernance en matière d'environnement (changement climatique, eau, air, sol, bruit, substances chimiques, environnement et santé, ressources naturelles et déchets, forêts, innovation,),
- Information et communication.

Informations :

<http://ec.europa.eu/environment/life/funding/lifepius.htm>

+33 (0)5 56 15 11 66

bureau.europe@innovalis-aquitaine.org

ETUDES D'IMPACTS / ÉNERGIE

Date limite de réception du dossier : 11/06/2010

La Commission européenne recherche une expertise extérieure (8 contrats distincts) pour l'assister dans ses évaluations et études d'impact en vue de préparer de nouvelles propositions législatives.

Informations : http://ec.europa.eu/dgs/energy/tenders/doc/2010/s066_098339_specifications.pdf

BIOMASSE

Date limite de réception du dossier : 28/05/2010

La Commission européenne lance un appel d'offres pour réaliser une étude sur les critères de durabilité de la biomasse. L'objectif de cette étude est de suivre et de présenter les différentes mesures mises en place au niveau national et régional promouvant l'utilisation durable de la biomasse.

Informations : http://ec.europa.eu/dgs/energy/tenders/doc/2010/s066_098332_specifications.pdf

CONSTRUCTION DURABLE

Date limite de réception du dossier : 25/04/2011

Dans le cadre du projet européen GreenConServe, OSEO et le CSTB lance un appel à projets pour financer des projets individuels ou collaboratifs de service innovant dans le domaine de la construction et de la rénovation durable des bâtiments, en particulier dans les secteurs cibles suivants :

- Réduction des coûts de conception et de construction
- Réduction de l'impact environnemental
- Meilleure efficacité énergétique
- Amélioration de l'environnement et de l'hygiène à l'intérieur des bâtiments.

Les projets sélectionnés bénéficieront d'une aide d'OSEO en subvention, plafonnée à 15 000 €, permettant de financer notamment des expertises externes. Deux niveaux d'expertise sont possibles :

- Une expertise technique relative notamment à la faisabilité du projet et sa cohérence avec les contraintes réglementaires,
- Une expertise gestion de projet portant sur le marché, le management du projet, les investissements nécessaires à sa réalisation, etc.

Informations : http://www.oseo.fr/a_la_une/agenda/appels_a_propositions/appel_a_projets_remake

AGRICULTURE, FORÊTS, PÊCHE

Le programme de recherche en collaboration de l'OCDE lance un appel à des candidatures pour l'octroi de bourses et le parrainage de conférences pour la période 2011/2012. Les candidatures doivent s'inscrire dans l'un de ces 3 thèmes :

- Ressources naturelles: quels enjeux ?
- La durabilité dans la pratique
- La chaîne alimentaire

Date limite de réception du dossier : 05/09/2010

Les chercheurs travaillant dans les domaines de l'agriculture, forêts et pêcheries et souhaitant effectuer une partie de leur recherche à l'étranger sont invités à envoyer leur candidature. Le programme de recherche en collaboration peut contribuer au financement d'une bourse pour faciliter la collaboration internationale et les réseaux entre chercheurs.

Informations : http://www.oecd.org/document/2/0,3343,fr_2649_33903_45025986_1_1_1_37401,00.html

Date limite de réception du dossier : 15/09/2010

Le parrainage de conférences concerne l'organisation d'ateliers, congrès ou colloques internationaux sur le thème de l'agriculture, les forêts ou les pêcheries qui seront organisés en 2011 ou 2012.

Informations : http://www.oecd.org/document/53/0,3343,fr_2649_33903_45024053_1_1_1_37401,00.html

NANOTECHNOLOGIES – MATÉRIAUX

Date limite de réception du dossier : 04/06/2010

Dans le cadre de la conférence « Industrial technologies » organisée du 7 au 9 septembre 2010 à Bruxelles (Belgique), une partie Exposition est prévue. 25 acteurs - industriels, PME, équipes de recherche - pourront exposer au travers d'un stand les résultats de leur(s) projet(s) de R&D européen(s) dans le domaine *Nanotechnologies, Matériaux et technologies de Production*. Le nombre de places étant limité, un appel à projets est lancé pour sélectionner les stands. Critères de sélection :

- Nécessité de présenter des applications réelles et accessibles à un public de non spécialistes,
- Importance des aspects visuels et concrets des innovations présentées,
- Originalité et créativité.

L'appel est ouvert aux PME, grandes entreprises et équipes de recherche académiques.

Informations :

<http://www.industrial-technologies2010.eu/exhibition>

ENVIRONNEMENT / EAU

Date limite de réception du dossier : 30/06/2010

La Commission européenne lance un appel à propositions afin de financer 3 à 5 projets.

Ces projets doivent promouvoir des actions liées à la désertification et à la sécheresse dans des bassins hydrographiques pilotes et contribuer à l'échange de bonnes pratiques au niveau local dans 4 secteurs :

- Conservation des eaux pluviales et des eaux de surface,
- Autres options en matière de formes d'irrigation,
- Mesures visant à économiser l'eau et à garantir son utilisation rationnelle et
- Cultures plus économes en eau.

Les projets pilotes sont des projets de démonstration dont l'objectif est de tester de nouvelles technologies, techniques ou pratiques spécifiques. Ils devront démontrer dans quelle mesure le fait d'économiser de l'eau peut améliorer les conditions de vie et l'état de l'environnement dans différentes régions de l'Union européenne, au moyen d'approches peu coûteuses.

Informations :

http://ec.europa.eu/environment/funding/grants_en.htm

MÉDICAMENTS INNOVANTS

L'Initiative pour les Médicaments Innovants (IMI) a identifié ses priorités stratégiques pour 2010. Elles préfigurent la teneur du 3^e appel à projets attendu à la rentrée de septembre/octobre.

- Evaluation de la toxicité induite par les médicaments sur certains organes
- Sécurité immunologique des produits pharmaceutiques
- Evaluation des maladies inflammatoires
- Amélioration des infrastructures scientifiques et pré cliniques liées à la recherche sur la tuberculose
- Amélioration des modèles animaux adaptables à l'homme dans le domaine des maladies neurologiques
- Développement d'une approche médicale personnalisée pour le diabète
- Meilleure compréhension de la R&D pharmaceutique par le grand public.

Informations : http://imi.europa.eu/calls-03_en.html

NANOTECHNOLOGIES, MATÉRIAUX ET TECHNOLOGIES DE PRODUCTION



La Commission européenne lancera le 30 juillet 2010 une nouvelle vague d'appels à propositions du 7^e PCRD, dont plusieurs appels dans le domaine des *Nanotechnologies, Matériaux et technologies de Production*. Certains de ces appels seront dédiés plus spécifiquement aux PME.

Domaines éligibles :

Nanosciences –Nanotechnologies

Nanotechnologies au bénéfice de l'environnement, de l'énergie et de la santé

Précautions pour garantir la sûreté dans les domaines des nanotechnologies

Nouvelles méthodes pour détecter, mesurer et identifier les nano particules dans les produits et l'environnement (ciblé PME)

R&D transverse et diffusante

Outils / méthodes pour l'imagerie de structures et leur composition à l'échelle nano (ciblé PME)

Systèmes à base de nanotechnologies interfaçables et implantables (ciblé PME)

Matériaux

R&D diffusante

Recherche et innovation sur des céramiques multifonctionnelles de pointe (ciblé PME)

Matériaux innovants pour des applications de pointe (Santé, TIC, Transport, Energie, Environnement) :

Développement de matériaux de pointe, de techniques et leur mise en oeuvre pour la protection, la conservation et/ou la restauration de biens provenant de l'héritage culturel (ciblé PME)

Actions de structuration

Nouvelles production

Développement et validation de nouveaux modèles et stratégies industriels

Systèmes de production adaptatifs

Production en réseau

Transfert rapide et intégration de nouvelles technologies dans la conception et la mise en oeuvre des procédés de production

Exploitation de la convergence des technologies

Intégration de technologies pour des applications industrielles

Textiles de technologies avancées pour les marchés de l'énergie et la protection de l'environnement (ciblé PME)

Partenariat Public Privé (PPP)

"*Les usines de l'avenir*" initiative relative à la conception d'un nouveau modèle de systèmes de production, de nouveaux outils, processus et méthodologies pour des produits composés de matériaux complexes.

"*L'efficacité énergétique des bâtiments*" initiative qui vise à encourager les technologies vertes et le développement de systèmes et de matériaux économes en énergie dans les nouveaux bâtiments et les bâtiments rénovés.

"**Voitures vertes**" initiative concernant les voitures, les camions ; l'écologisation des moteurs à combustion interne ; l'utilisation du bio méthane ; la logistique, l'optimisation du système de transport ; les véhicules électriques et hybrides.

Pour décrypter le contenu de ces appels et identifier les possibilités de participation pour les PME et les laboratoires aquitains :

Mercredi 19 mai 2010, Centre Condorcet – PESSAC
8h30 à 11h00

Petit déjeuner d'information

« Nanotechnologies, Matériaux et technologies de Production : opportunités 2010-2011 »

- Contexte et panorama des appels à propositions 2010-2011
- Présentation du nouveau dispositif des partenariats publics privés
- Retour d'expériences et conseils sur le montage d'une bonne proposition
- Echanges avec les participants

Informations : bureau.europe@innovalis-aquitaine.org



L'Europe à la portée de votre entreprise.
SUD-OUEST FRANCE

COMPOSITES : ATOUTVEILLE PARTENAIRE DE DEUX PROJETS DU 7^E PCRD

Atoutveille est une société prestataire de services de veille technologique, spécialisée dans le domaine de la **plasturgie et des matériaux polymères et composites**.

Atoutveille propose à ses clients, généralement des grands groupes et donneurs d'ordre, plusieurs services :

- Des programmes de veille technologique, consistant à collecter et décrypter les informations techniques, industrielles et économiques utiles à l'entreprise,
- Du sourcing de fournisseurs, de sous-traitants ou de partenaires,
- Des études techniques (recherches bibliographiques, états de l'art, études de faisabilité, aide au choix de matériaux).

Atoutveille est également partenaire de deux projets européens financés par le 7^e PCRD.

Projet ComPair : www.compairproject.com

Démarré en septembre 2008 pour une durée de 3 ans, ComPair est soutenu par le programme *Transport de surface durable* du 7^e PCRD. Il rassemble 11 partenaires issus de 6 pays européens.

Le projet a pour objectif de **développer une nouvelle technologie pour le contrôle non destructif de structures en composites dans des applications de transport de surface** : bus, poids lourds, tramways et trains à grande vitesse ou régionaux.

Les composites sont de plus en plus utilisés dans une large gamme d'applications dans les transports de surface. De nombreux éléments favorisent **l'utilisation accrue de matériaux composites** à haute performance au sein de ces industries, la réduction du poids en étant le principal. Cependant, une forte proportion de défauts qui peuvent survenir dans les composites sont très difficiles à détecter avec les techniques non destructives actuelles. Comme ces défauts peuvent affecter la performance du matériau, il existe **un réel besoin pour des techniques de contrôle non destructif fiables**, capables de détecter des dommages et des défauts dans des matériaux composites complexes.

3 objectifs prioritaires ont été définis :

- Développer des techniques non invasives et quantitatives de contrôle non destructif, pour une évaluation rapide des composites durant les phases de fabrication et d'assemblage des structures composites
- Développer une approche de contrôle de santé, en temps réel, de structures composites à grande échelle
- Développer un scanner robotisé qui tiendra compte de l'approche contrôle non destructif pour tester in-situ des structures durant l'inspection et la maintenance

Ces 2 projets européens comportent **un vaste programme de dissémination, dans lequel est particulièrement impliquée Atoutveille**, pour présenter les résultats des projets à l'industrie par l'intermédiaire de conférences et séminaires.

Pour en savoir plus : Joël LEVEQUE, Atoutveille : +33 (0)5 56 02 21 93 - info@atoutveille.com - www.atoutveille.com

CORDIS, un outil efficace pour la recherche de partenaires

Pour intégrer ces 2 projets du 7^e PCRD, Joël LEVEQUE, directeur de la société Atoutveille, a utilisé le service Recherche de Partenaires de CORDIS. Ce service gratuit est spécialement prévu pour aider les entreprises et les équipes de recherche à trouver des partenaires pour leurs projets du 7^e PCRD.

Pour le projet ComPair, c'est suite à la consultation de son profil sur CORDIS que le centre technologique anglais TWI a proposé à Atoutveille de rejoindre le consortium.

De même, le projet iREMO trouve son origine dans l'identification sur CORDIS par Joël LEVEQUE d'une nouvelle technologie de capteurs développée par un chercheur grec pour mesurer le degré de polymérisation des pièces composites.

Service Partenaires de CORDIS : http://cordis.europa.eu/partners-service/home_fr.html

EUREKA en bref

- **Thèmes** : Tous secteurs d'activité
- **Type de projets** : Projets de recherche et d'innovation proches du marché
- **Participants** : Au minimum 2 entreprises de 2 pays membres du réseau EUREKA (38 pays)
- **Soumission des projets** : Pas d'appels à propositions – Dépôt des projets en continu - Une réunion de labellisation par trimestre

Le label EUREKA

Le programme EUREKA n'octroie pas directement de financement mais délivre un label. L'obtention de ce label certifie la qualité du projet et facilite **l'accès aux financements publics nécessaires**. Chaque partenaire est financé par son financeur national. Le financement provient des différents organismes publics et peut prendre la forme d'une subvention ou d'une avance remboursable.

EUREKA en France

En France, les organismes publics susceptibles de financer les projets sont principalement :

- OSEO
- La Direction Générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services (DGCIS) du Ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi

Ils sont EUREKA ! : Quelques exemples de projets financés

Une PME tchèque, spécialisée dans les logiciels de transport ferroviaire, a pensé à la réalisation d'un système qui pourrait non seulement fournir graphiquement des informations sur le réseau ferroviaire international, mais aussi localiser les chargements en temps réel. L'idée était de rassembler des informations sur l'emplacement des gares, wagons, locomotives et trains de marchandises destinées aux transports de fret dans tous les pays européens. Le résultat est un puissant système qui collecte les données des compagnies ferroviaires nationales et une localisation indépendante des wagons sur base d'un système GPS. Les systèmes ferroviaires nationaux peuvent être interrogés pour trouver la position de wagons de marchandises. Les wagons munis d'un équipement de localisation GPS et de téléphonie mobile envoient des SMS au serveur, permettant une localisation en temps réel. Les utilisateurs peuvent avoir rapidement accès à des renseignements relatifs à 23 000 gares dans plus de 40 pays et disposent d'informations quant au lieu des chargements.

www.railmap.net

Une entreprise hollandaise et une entreprise anglaise ont développé un projet pour produire un moteur à rapport de compression variable qui réduit la consommation de carburant. Cette innovation consiste à faire varier la compression pour s'adapter aux conditions de conduite. La variation est obtenue par une adaptation mécanique du 'point mort haut' du piston sous le contrôle d'un ordinateur. Le résultat est un moteur à essence automobile innovant qui a un rendement beaucoup plus élevé, permettant de doubler la puissance sans augmenter la consommation de carburant. Les deux entreprises ont développé deux moteurs de démonstration. Ces deux moteurs couvriraient 90% du marché pour les moteurs à essence des voitures de tourisme. Des voitures mises en production pourraient utiliser ces moteurs dès 2012.

www.gomecsys.com

Le projet OMS a montré qu'il est possible de produire de la viande, des œufs et des produits laitiers avec des effets nutritionnels très améliorés. On pense que les graisses polyinsaturées oméga-3 jouent un rôle très important dans la réduction de l'obésité et des maladies du cœur. Sa concentration est la plus importante dans le poisson frais. Une entreprise israélienne a travaillé avec une entreprise française spécialisée en aliments pour animaux pour développer une source alternative d'aliments de tous les jours tels que la viande, les œufs et les produits laitiers, en ajoutant de l'huile de lin riche en oméga-3 aux aliments pour animaux. Après des essais cliniques sur 160 volontaires, les résultats sont extraordinaires : les patients nourris de produits labellisés ont eu une amélioration considérable de leur état de santé.

www.eurekanetwork.org/project/-/id/3407

Pour d'autres exemples de projets soutenus par le programme EUREKA : www.iameureka.eu

7^e PCRD / SITE WEB DES PROJETS

La Commission européenne publie un guide de bonnes pratiques pour améliorer l'identité visuelle et la convivialité des sites web des projets financés par le 7^e PCRD :

http://ec.europa.eu/research/environment/pdf/project_website_guidelines_en.pdf#view=fit&pagemode=none

PCRD / ENVIRONNEMENT

La Commission européenne vient de créer une page Internet présentant tous les projets environnement financés par le PCRD depuis 1998. Les projets sont présentés par thématiques : risques naturels, biodiversité, etc.

http://ec.europa.eu/research/environment/index_en.cfm

7^e PCRD / PORTAIL DU PARTICIPANT

La Commission européenne a ouvert le Portail du participant. Ce site regroupe les différentes interfaces permettant de gérer sa participation à des projets du 7^e PCRD (enregistrement, négociation des contrats, reporting scientifique et financier) :

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/appmanager/participants/portal>

DESIGN

La Direction Générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services (DGCIS) du Ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi lance une chaîne sur Dailymotion entièrement dédiée au design : <http://www.dailymotion.com/entreprise-et-design>

7^e PCRD / SIMPLIFICATION

La Commission a publié une communication reprenant différentes propositions pour simplifier les procédures de participation au 7^e PCRD. Elle se concentre sur la réduction de la paperasserie afin de faciliter la participation des PME et des chercheurs :

http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/doc/1272552301_com_2010_0187_fr.pdf

GRAND EMPRUNT

Le ministère de la Recherche crée un espace dédié au Grand emprunt et au programme investissements d'avenir. Son contenu sera régulièrement mis à jour avec des informations pour aider les candidats à construire leur projet : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid23961/investissements-d-avenir.html>

MÉDICAMENTS INNOVANTS

Le 25 juin 2010 (14h à 17h30), Paris (France)

Réunion nationale d'information sur l'Initiative pour les Médicaments Innovants (IMI) :

- participation du Pr. Michel Goldman, Directeur Exécutif de l'IMI, du Pr. André Syrota, Président Directeur Général de l'Inserm, Membre du Bureau des Etats membres d'IMI
- présentations concrètes de projets IMI ;
- séance de travail sur les règles de partage de la propriété intellectuelle
- les priorités scientifiques 2010
- accompagnement des porteurs de projets pour préparer au mieux le 3^e appel attendu à la rentrée.

Informations :

<http://www.eurosfaire.prd.fr/news/consulter.php?id=4481>

7^e PCRD / RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES

Le 6 juillet 2010, Turin (Italie)

Entreprises et équipes de recherches sont invitées à participer aux rendez-vous d'affaires « ESOF ». L'événement vise à favoriser l'émergence de partenariats technologiques, en particulier pour répondre aux appels à propositions du 7^e PCRD qui seront lancés en juillet 2010.

Informations : <https://www.esof2010.org/speeddating/>

PARTENARIATS PUBLIC-PRIVÉ

Le 9 juillet 2010, Bruxelles (Belgique)

La Commission européenne organise une journée d'information sur les nouveaux appels à propositions Partenariats Public-Privé du 7^e PCRD : *Usines du Futur ; Bâtiments à énergie positive ; Voitures vertes ; Internet du Futur.*

Informations : bureau.europe@innovalis-aquitaine.org

JEUNES CHERCHEURS / ENTREPRISES

Le 10 juin 2010, Sciences Po Bordeaux (Pessac)

L'association des doctorants et docteurs d'Aquitaine et le Conseil régional d'Aquitaine organise la 4^e édition du Forum Aquidoc. L'objectif est de réunir jeunes chercheurs et entreprises pour faciliter les échanges, faire connaître et valoriser les savoir-faire de ces jeunes chercheurs et répondre aux besoins spécifiques des entreprises.

Informations : <http://www.forum.aquidoc.fr>