

## 400 experts européens en innovation et transfert de technologie à votre disposition pendant 3 jours à Bruxelles!

” *Un expert européen de l'innovation technologique et de la coopération internationale à disposition de mon entreprise, à Bruxelles? Sûrement trop cher! Mais 400 alors...? Comment est-ce possible?* ”



Depuis dix ans, le Brussels Innovation Relay Centre - BIRC aide les entreprises et centres de recherche bruxellois à innover en collaboration avec des partenaires internationaux. Pour valoriser une technologie bruxelloise innovante ou pour trouver une solution à un problème technique, le BIRC recherche avec vous le partenaire idéal dans les 33 pays couverts par le réseau des Innovation Relay Centres, le plus important réseau de transfert de technologie au monde!

A l'occasion du 10ème anniversaire du réseau des Innovation Relay Centres et de son propre 10ème anniversaire, le BIRC offre une opportunité exceptionnelle à ses clients: rencontrer personnellement près de 400 experts internationaux en innovation et coopération technologiques du réseau des Innovation Relay Centres, venant de 33 pays!

Saisissez cette occasion unique de présenter votre technologie, votre savoir-faire ou votre expertise directement aux experts du réseau IRC qui recherchent pour leurs clients des solutions innovantes que vous possédez peut-être!

Inversement, si vous êtes face à une difficulté technologique qui ne trouve pas de solution en Belgique, c'est le moment idéal pour résoudre ce problème en faisant

appel aux compétences des 90.000 clients du réseau des IRC.

L'opportunité que le BIRC de l'ABE vous offre est très concrète. Elle s'ouvre à vous et votre entreprise si vous souhaitez vous donner encore plus de chances de rester compétitifs sur vos marchés, en faisant des affaires ou de la recherche avec des partenaires internationaux.

### En pratique...

#### Pourquoi un tel public est-il réuni à Bruxelles?

Du 27 au 29 juin prochains, le BIRC réunit à Bruxelles - pour leur conférence annuelle - les professionnels de l'innovation du réseau des IRC. Cette réunion de travail permet aux IRCs d'échanger leurs expériences en vue d'améliorer le fonctionnement du réseau, son professionnalisme et la qualité des services offerts à ses clients.

Ce rendez-vous annuel est aussi une occasion privilégiée pour discuter face à face entre collègues et identifier des opportunités de collaboration et de business pour leurs clients respectifs. La conférence 2005 est exceptionnelle car elle correspond aux 10 ans du réseau et réunira donc la majorité des experts des 71 IRC. Le BIRC, un des relais le plus expérimenté du réseau, s'est vu confier l'organisation de cet événement et souhaite en faire profiter ses clients!

#### Qui pourrez-vous rencontrer lors de cet événement?

400 experts en innovation et collaboration internationale venant des 33 pays où le réseau des IRC est actif<sup>(1)</sup>. Ils travaillent dans près de 250 agences d'innovation ou de développement économique qui peuvent vous ouvrir les portes de marchés où vous n'êtes pas encore implantés.

Des représentants de chambres de commerce, d'associations de groupements industriels, du parlement européen et des régions européennes.

#### Comment participer:

Si vous souhaitez rencontrer les 400 experts à Bruxelles les 27, 28 & 29 juin 2005, 3 possibilités s'offrent à vous:

- Participer à la journée publique/au cocktail dînatoire, et rencontrer face à face les experts internationaux du réseau des Innovation Relay Centres.
- Figurer dans le catalogue de l'événement. Ce catalogue on-line/papier dressera pour la première fois un portrait de l'innovation en région de Bruxelles Capitale, sous la forme d'offres et de demandes de technologies.
- Maximiser votre visibilité via un stand de présentation de votre entreprise ou centre de recherche dans le hall d'entrée de l'hôtel Sheraton.

Pour plus d'information, veuillez contacter **Mme Nadine Bettens** par téléphone au 02/422.00.21 ou par courriel à l'adresse [nbe@abe.irisnet.be](mailto:nbe@abe.irisnet.be).

(1) 25 pays membres de l'Union européenne ainsi que les pays candidats à l'adhésion (Turquie, Bulgarie, Roumanie) et les pays associés (Islande, Norvège, Israël, Suisse et Chili).



AGENCE BRUXELLOISE  
POUR L'ENTREPRISE

## Dix rendez-vous d'affaires en trente-six heures avec des interlocuteurs internationaux présélectionnés : comment gagner du temps grâce au BIRC dans le long processus du partenariat technologique international ?

» Comme certains d'entre vous le savent pour l'avoir peut-être déjà expérimenté, le BIRC de l'ABE organise avec l'appui du réseau européen des Innovation Relay Centres (IRC) des rencontres face à face entre entreprises ou universités bruxelloises et leurs homologues européennes autour d'un thème technologique d'intérêt commun, et ce dans tous les secteurs d'activité de l'économie bruxelloise.

Généralement organisées à l'occasion de salons internationaux, ces rencontres « brokerage events » se distinguent de celles organisées par les salons eux-mêmes, notamment car le BIRC en particulier et les Innovation Relay Centres en général assistent leurs clients avant l'événement en préparation de celui-ci, pendant l'événement, et finalement lors des négociations faisant suite aux contacts initiés lors de l'événement.

M. D'Hondt de l'entreprise bruxelloise Index Belge, qui a participé aux rencontres organisées à l'Hannover Messe 2004, témoigne de l'intérêt et de l'efficacité de ces rencontres.



**Q M D'Hondt, quelle est l'activité principale d'Index Belge ?**

**R** Notre société est active dans le domaine des télécommunications sur les réseaux de transport.

**Q Comment votre société est-elle entrée en contact avec le BIRC de l'ABE ?**

**R** Nous avons été contactés en février 2004 par les conseillers du BIRC qui nous ont proposé de rendre visible Index Belge à l'étranger en participant au brokerage event organisé par les IRC dans le cadre de l'Hannover Messe, salon mondial de la technologie industrielle.

**Q Rendre visible Index Belge grâce à un stand commercial ?**

**R** Non, la mission du BIRC n'est pas commerciale mais bien technologique. Si vous recherchez des distributeurs à l'étranger pour vos produits, cela relève des compétences de Bruxelles Export. Le BIRC ne vous proposera donc pas de stand à louer à des conditions préférentielles sur le salon. L'objectif du BIRC est au contraire d'aider les entreprises bruxelloises sur le plan technique ou technologique.

**Q Pourriez-vous nous expliquer en quoi consiste concrètement cette aide du BIRC dont Index Belge a bénéficié ?**

**R** Toute entreprise produit ou transforme, crée de la valeur ajoutée, développe un produit ou un processus. Ces derniers

représentent une solution technique ou un savoir-faire que l'entreprise peut valoriser auprès d'autres acteurs industriels, notamment étrangers. C'est précisément là que le BIRC intervient en vous offrant la possibilité de rendre visible le savoir-faire technologique de votre entreprise, auprès de partenaires internationaux à la recherche de ce savoir-faire.

**Q Et si une entreprise bruxelloise se trouve confrontée à un besoin ou un problème technique qu'elle ne peut pas résoudre en interne, peut-elle faire appel au BIRC ?**

**R** Oui, évidemment ! L'aide du BIRC va dans les 2 sens : les conseillers du BIRC vous aident également à trouver en Europe la solution technique adéquate au problème que vous rencontrez, lorsque cette solution n'est pas disponible à Bruxelles ou en Belgique.

**Q Revenons à Index Belge et l'Hannover Messe : comment y êtes vous arrivés ?**

**R** A l'occasion de l'Hannover Messe, le réseau européen des IRC – le BIRC en particulier – a organisé pour les entreprises 2 journées de rencontres face à face justement pour que les savoir-faire et les besoins se rencontrent.

Index Belge a souhaité utiliser cette opportunité pour valoriser ses connaissances et essayer de trouver une solution à deux de ses besoins techniques. Le BIRC nous a aidé à structurer la description de notre



## La collaboration européenne : une occasion unique pour les entreprises et les chercheurs bruxellois...

offre de compétences et de nos besoins sous forme de profils technologiques et à les publier dans le catalogue en ligne du brokerage event.

Une fois dans le catalogue, nous étions visibles aux autres entreprises européennes invitées par le réseau à cette initiative. De la même manière, nous avons pu identifier dans ce catalogue les entreprises qui nous paraissaient intéressantes pour notre activité et que nous souhaitions rencontrer lors du brokerage event.

Grâce à cela, nous nous sommes retrouvés fin mars 2004 avec un agenda de 10 rendez-vous d'affaires, étalés sur une journée et demie. De quoi faire le tour d'Europe, vu que nos interlocuteurs étaient des sociétés anglaises, italiennes, espagnoles, allemandes ... Il ne restait qu'à être sur place et rencontrer les gens, aux heures prévues sur notre agenda de rencontres.

De plus, un conseiller du BIRC nous avait accompagné à Hanovre, ce qui nous a permis de bénéficier d'une assistance bienvenue sur place, assistance qui continua après le brokerage event lors des négociations avec les contacts entamés à Hanovre.

### Q Bilan de la participation ?

R Des 10 rendez-vous de Hanovre, nous avons conclu 4 mois plus tard 3 accords de collaboration avec une société anglaise et nous sommes toujours en contact avec les autres entreprises rencontrées. D'autres accords pourraient prendre forme d'ici quelques temps. Bref, notre participation à ce brokerage event, avec l'assistance du BIRC avant, pendant et après l'événement, a été pour nous une manière rapide et efficace de trouver des partenaires technologiques performants en Europe, en un minimum de temps.



BUILDING TECHNOLOGY PARTNERSHIPS

Actifs dans des secteurs toujours plus compétitifs, beaucoup de PME et centres de recherches doivent recourir à des innovations et des partenaires technologiques introuvables en Belgique pour se développer ou survivre, même dans des secteurs traditionnels.

Cependant, trouver, acquérir ou développer une nouvelle technologie requiert un investissement économique et humain dont PME et centres de recherche ne disposent bien souvent pas en interne. De même, valoriser à l'étranger leurs solutions nouvelles ou leur expertise technologique innovante n'est pas toujours évident.

Le partenariat technologique transnational est une solution apportant des réponses concrètes et conduisant à un développement réel, dont PME et chercheurs bruxellois peuvent bénéficier afin de surmonter des difficultés ou développer leurs activités à l'étranger.

Dans la région de Bruxelles-Capitale, le Brussels Innovation Relay Centre - BIRC, intégré dans l'ABE, met à disposition son expertise, ses services et ses moyens pour aider entreprises et chercheurs à bénéficier facilement des opportunités offertes par un partenariat technologique européen.

Concrètement, comment le BIRC aide-t-il efficacement les PME et chercheurs bruxellois ?

Le BIRC est membre d'un réseau européen d'assistance au partenariat technologique,

co-financé par l'Union Européenne. Grâce à ces réseaux uniques, le BIRC assure une diffusion des offres et demandes de technologie bruxelloises dans 33 pays, et grâce à ces contacts européens il est en mesure de trouver rapidement le ou les partenaires fiables recherchés par les entreprises et chercheurs bruxellois.

Le BIRC assiste en profondeur : il aide l'entreprise ou le chercheur à s'assurer de la fiabilité du partenaire trouvé, à préserver ses droits de propriété intellectuelle et assiste si besoin dans les négociations jusqu'à la signature d'un accord de collaboration technologique. Dans tout ce processus l'équipe du BIRC assure un accompagnement personnalisé.

L'aide du BIRC amène des résultats concrets :

La clientèle du BIRC compte actuellement environ 250 entreprises et laboratoires universitaires venant de tous les secteurs : technologies de l'information et la communication, biotechnologie, santé, agro-alimentaire, environnement...

Sur la seule période 2000-2004, 20 accords de collaboration technologique ont été conclus au bénéfice d'acteurs bruxellois, et plus de 60 sont actuellement en cours de négociation.

Pour les PME et chercheurs bruxellois, la valeur ajoutée est concrète et incontestable : développement des activités, croissance du chiffre d'affaires, partages de risques et de coûts et création d'emplois.

### Agence Bruxelloise pour l'Entreprise (ABE) Brussels Innovation Relay Centre (BIRC)

Rue Gabrielle Petit 4 b 12  
1080 Bruxelles  
Tel + 32 2 422 00 21  
Fax +32 2422 00 43  
E-mail : birc@abe.irisnet.be  
www.abe-bao.be  
www.birc.be

### Ont collaboré à ce numéro :

Barbara ANDREANI, Ana Luisa BAPTISTA, Nadine BETTENS, Alexandre BONNYNS, Roland BOURGEOIS, Jacques EVRARD, Patricia FOSCOLO, Laurent LAMBERTS, Erwan Le GUEN, Serge KALITVENTZEFF, Pierre LAMY, Micheline NEUTS

### Editeur responsable

Bruno WATTENBERGH  
Rue Gabrielle Petit 4 b 12  
1080 Bruxelles

# Offres et demandes de technologie

## Agro-alimentaire

TO

**Technologies et savoir-faire pour les installations de restauration rapide et de cuisine moderne (produits pour l'hôtellerie, la restauration et le tourisme)**

Référence : 04 ES SEOT 0BGV

Une société espagnole a développé une technologie et un savoir-faire permettant de préparer des produits alimentaires semi-finis pour le secteur de l'hôtellerie, de la restauration et du tourisme. Quelques exemples : baguettes et sandwiches, spécialités ethniques, hors-d'œuvre et plats, bouillons et sauces, desserts, etc. La technologie et le savoir-faire sont entièrement développés et ont été testés chez des clients industriels. Des sociétés agroalimentaires sont recherchées en vue d'un transfert des droits de la technologie et de l'établissement d'unités de production.

## Information et communication

TR

**Analyse d'images médicales**

Référence : 04 GB LDLT 0BJA

Une société londonienne, qui a développé une plateforme révolutionnaire de visualisation informatique à base de modèles, recherche des hôpitaux, groupes cliniques et/ou groupes universitaires pour les essais et le conseil, qui puissent fournir des images cliniques, les données cliniques associées et une expertise clinique pour mettre au point des applications logicielles automatiques ou semi-automatiques d'analyse d'images.

## Biotechnologie

TR

**Technologies et produits innovants pour la biotechnologie de protéines dans le secteur des sciences de la vie**

Référence : 04 DE NSNA 0BFB

Une PME du secteur biotechnologique, située en Basse-Saxe (Allemagne), recherche de nouvelles technologies et de nouveaux produits pour des applications de purification de protéines, de méthodes de détection, de systèmes d'analyses et de nouvelles méthodes de fixation simple et stable des protéines aux résines et/ou supports solides utilisés en chromatographie. La société est intéressée par des technologies à divers stades de développement.

## Industries urbaines

TR

**Elimination de la diffraction de la lumière par cristaux photoniques.**

Référence 05 ES CACI 0BQK

Des chercheurs d'une université technique catalane ont développé une méthode permettant d'éliminer la diffraction de la lumière en utilisant des cristaux photoniques. La méthode améliore radicalement les performances des différents dispositifs optiques. Les applications éventuelles de la technologie comprennent la microscopie, la micro et la nanolithographie et les communications optiques. Le groupe recherche des partenaires industriels ou un partenaire de recherche appliqué intéressé par la mise en œuvre technologique de la méthode proposée.

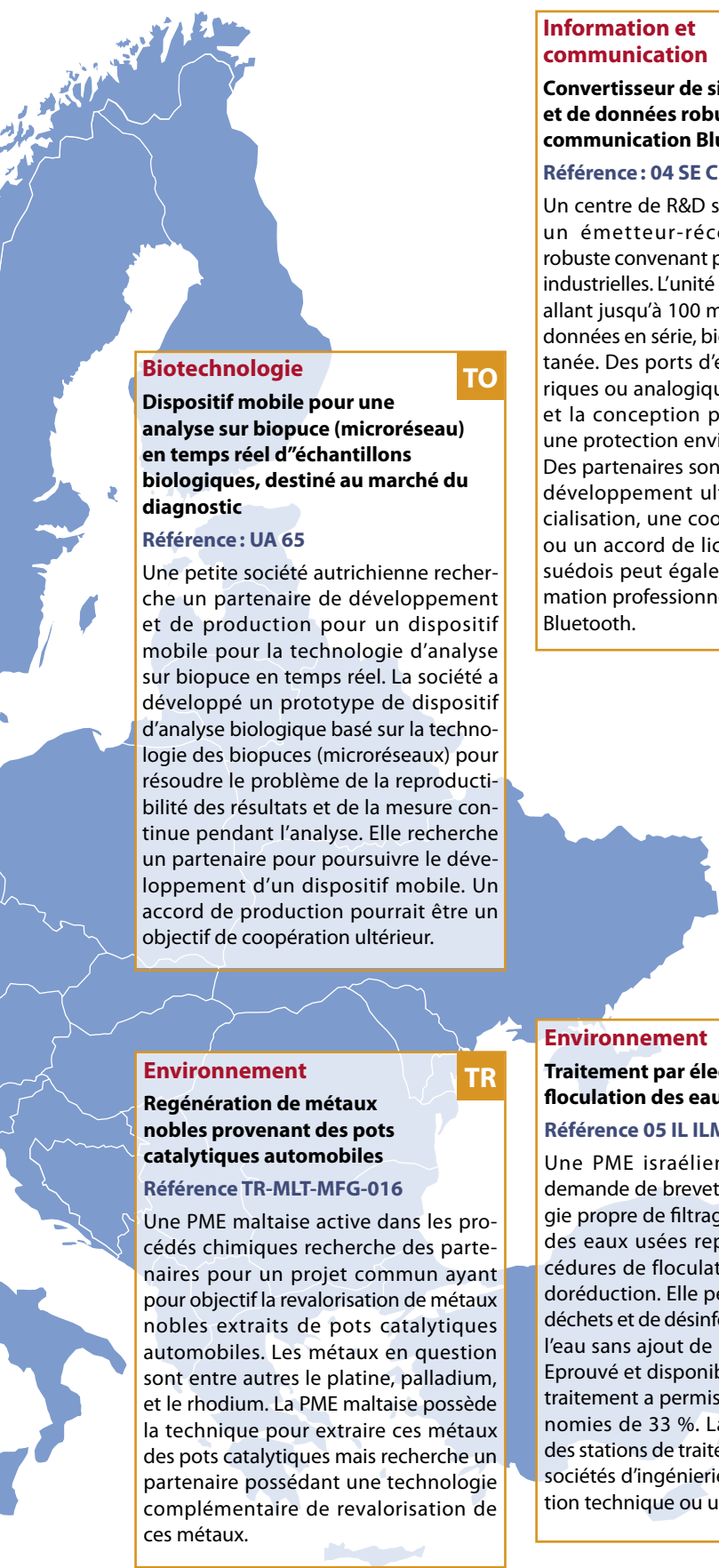
## Agro-alimentaire

TO

**Emballage antimicrobien pour prolonger la durée de conservation de la mozzarella et des produits similaires**

Référence : 04 IT SUTC 0B7C

Un institut de recherche italien a développé un nouveau système d'emballage pour la mozzarella (ou produit alimentaire équivalent). Il incorpore des composés actifs capables d'inhiber la croissance de microorganismes saprophytes responsables de la dégradation en cours de stockage. L'inhibition de la croissance des microorganismes permet d'allonger la durée de conservation du produit conditionné. L'institut recherche des producteurs de mozzarella pour financer l'industrialisation du nouveau système d'emballage.



**Biotechnologie** TO

**Dispositif mobile pour une analyse sur biopuce (microréseau) en temps réel d'échantillons biologiques, destiné au marché du diagnostic**

Référence : UA 65

Une petite société autrichienne recherche un partenaire de développement et de production pour un dispositif mobile pour la technologie d'analyse sur biopuce en temps réel. La société a développé un prototype de dispositif d'analyse biologique basé sur la technologie des biopuces (microréseaux) pour résoudre le problème de la reproductibilité des résultats et de la mesure continue pendant l'analyse. Elle recherche un partenaire pour poursuivre le développement d'un dispositif mobile. Un accord de production pourrait être un objectif de coopération ultérieur.

**Environnement** TR

**Regénération de métaux nobles provenant des pots catalytiques automobiles**

Référence TR-MLT-MFG-016

Une PME maltaise active dans les procédés chimiques recherche des partenaires pour un projet commun ayant pour objectif la revalorisation de métaux nobles extraits de pots catalytiques automobiles. Les métaux en question sont entre autres le platine, palladium, et le rhodium. La PME maltaise possède la technique pour extraire ces métaux des pots catalytiques mais recherche un partenaire possédant une technologie complémentaire de revalorisation de ces métaux.

**Information et communication** TO

**Convertisseur de signaux et de données robuste avec communication Bluetooth sans fil**

Référence : 04 SE CSMY OBDE

Un centre de R&D suédois a développé un émetteur-récepteur Bluetooth robuste convenant pour des applications industrielles. L'unité couvre des distances allant jusqu'à 100 m de transmission de données en série, bidirectionnelle simultanée. Des ports d'entrée/sortie numériques ou analogiques sont disponibles et la conception physique comprend une protection environnementale IP65. Des partenaires sont recherchés pour le développement ultérieur, la commercialisation, une coopération technique ou un accord de licence. Le partenaire suédois peut également offrir une formation professionnelle à la technologie Bluetooth.

**Environnement** TO

**Traitement par électro-floculation des eaux usées**

Référence 05 IL ILMA OBRV

Une PME israélienne a déposé une demande de brevet pour une technologie propre de filtrage et de décantation des eaux usées reposant sur des procédures de floculation électrique/oxydoréduction. Elle permet de réduire les déchets et de désinfecter simultanément l'eau sans ajout de produits chimiques. Epruvé et disponible sur le marché, ce traitement a permis de réaliser des économies de 33 %. La société recherche des stations de traitement de l'eau et des sociétés d'ingénierie pour une coopération technique ou un accord de licence.

**Industries urbaines** TR

**Nouveaux matériaux et design pour le moulage par injection de chaussures**

Référence 04 PL SPIF OBLT

Une PME polonaise du secteur de la chaussure recherche de nouveaux modèles et matériaux pour chaussures utilisant la technologie du moulage par injection. La technologie recherchée doit être entièrement développée. Le partenaire recherché peut être une industrie, spécialisée dans la production de chaussures. La société serait intéressée par une coopération technique pour le développement technologique et tout autre type de collaboration, y compris un accord de joint venture.

# Agenda

**11 avril 2005 – Lyon (France)**

## **JOURNEE DECOUVERTE « SCIENCES DE LA VIE » - BIOVISION**

Dans le cadre de BIOVISION, « SMES go LifeSciences » en collaboration avec le réseau des Innovation Relay Centre organise une journée découverte dans le domaine des « Sciences de la Vie ».

But de la journée: vous permettre de rechercher votre partenaire pour un projet européen ou pour un transfert de technologie en un seul jour!

Deux réseaux européens - « SMES go Life Sciences » et le réseau des Innovation Relay Centre –associent leur force pour permettre aux sociétés et aux chercheurs dans le domaine des Sciences de la Vie de trouver des partenaires fiables.

L'objectif de l'événement est double

- organiser des rencontres de transfert de technologie entre les sociétés locales et étrangères et des chercheurs intéressés par la coopération technologique dans le domaine des Sciences de la Vie;
- donner l'opportunité aux sociétés participantes et aux chercheurs de rencontrer directement des représentants de projets de recherche européens qui ont besoin de leurs compétences pour réaliser leurs consortiums de projets.

**25-29 avril 2005 – Munich (Allemagne)**

## **IFAT**

Foire internationale dans le domaine du recyclage et de l'environnement.

Les domaines abordés seront

- les eaux usées (extraction des eaux, traitement des boues, collecteurs, pompes, produits d'entretien, collecteurs, ...)
- élimination des déchets et recyclages (traitements mécaniques, biologiques, compost, transport des déchets, sécurité au travail, ...)
- Décontamination de sites anciens
- Épuration des fumées
- Mesures, contrôles, laboratoires

**1er juin 2005 – Louvain-la-Neuve**

## **FUTURALIA**

Multisectoriel de par sa nature, FUTURALIA est un événement important pour des PME cherchant à établir des relations commerciales, financières, stratégiques ou technologiques.

Cet événement recueillera plus de mille participants provenant de 40 régions ou pays différents. Des réunions d'affaires pré-programmées seront organisées et avec l'appui de l'IRC Wallonie, les sociétés pourront également présenter un profil technologique.

**14 – 15 juin 2005 – Paris (France)**

## **PARIS AIR SHOW TECHNOLOGY DAYS**

A l'occasion du salon du Bourget, le réseau des IRC organise un événement européen de partenariat technologique. Le but de ces 2 journées est de réunir des sociétés, des universités et des instituts de recherche afin qu'ils puissent profiter de l'expertise d'associés potentiels.

Quels sont les avantages pour les participants? :

- employer l'événement pour des débouchés internationaux;
- rencontrer en un seul endroit des fournisseurs de nouvelles technologies issus de toute l'Europe;
- entrer en contact avec des associés potentiels pour une future collaboration;
- établir des contacts transnationaux pour des relations d'affaires et de coopération à long terme.

Soumettez vos besoins technologiques qui seront diffusés au sein d'un catalogue en ligne. Ce catalogue vous permettra de préparer et d'organiser vos rendez-vous pendant l'événement.

**6 juillet 2005 – Dijon (France)**

## **RENCONTRES MONDIALES DES LOGICIELS LIBRES**

Les Rencontres Mondiales du Logiciel Libre accueillent un large public de professionnels, chercheurs et développeurs du domaine du libre. L'IRC Grand Est est associé à cette manifestation et vous propose de venir y rencontrer, pendant deux jours,

développeurs et utilisateurs potentiels (entreprises ou collectivités) européens.

Cinq domaines seront principalement couverts:

1. Logiciels libres en développement IT
2. Open source aux applications
3. Aspects sociaux, politiques et légaux
4. Education, Science et Recherche
5. Logiciels libres dans des applications industrielles et de service

En outre, des visites dans des centres de compétence et des PME seront organisées.



**29 septembre 2005 – Courtrai**

## **FLANDERS TEXTILE VALLEY TECHNOLOGY PARTNERING MEETINGS**

Pendant des siècles, la Flandre a été un centre d'excellence pour la technologie du textile. Une nouvelle opportunité de retrouver cette excellence se présente dans le cadre du Flanders Textile Valley. En effet, l'IRC Flandre organise, en coopération avec le réseau des IRC, des réunions de partenariat technologique dans le domaine du coating et de l'impression sur textile.

Les sociétés et les centres de recherches auront l'occasion de présenter leur technologie et de rencontrer un grand nombre d'associés potentiels au cours des réunions bilatérales organisées au préalable.

Chaque participant soumet à l'avance son profil de compétence et son intérêt de coopération dans un catalogue « on line ».

Le but de ces rendez-vous est de signer des accords de coopération technologique - tels que des accords de licence, de coopération technique, de joint-ventures, d'accords commerciaux avec assistance technique ou d'accords de fabrication.

Retournez ce bulletin-réponse par courrier à

**ABE - Barbara Andreani**  
**Rue Gabrielle Petit 4 b 12**  
**1080 Bruxelles**

ou par fax au n° **02 422 00 43**

ou par E- mail à l'adresse suivante : **ban@abe.irisnet.be**

Gelieve dit antwoordformulier terug te sturen naar

**BAO - Barbara Andreani**  
**Gabrielle Petitstraat 4 b 12**  
**1080 Brussel**

of per fax nr. **02 422 00 43**

of per E-mail naar volgend adres: **ban@bao.irisnet.be**

Nom / Naam: .....

Société/Bedrijf: .....

Adresse / Adres: .....

CP/PC: ..... Commune / Gemeente: .....

Tel.: ..... Fax: .....

E-mail: .....

Secteur d'activité / activiteitssector: .....

### DEMANDE D'INFORMATION - INFORMATIE-AANVRAAG

Cochez les rubriques qui vous intéressent - Kruis de rubrieken aan die u interesseren

OFFRES DE TECHNOLOGIE TECHNOLOGIE AANBIEDINGEN	DEMANDES DE TECHNOLOGIE TECHNOLOGIE AANVRAGEN	AGENDA
<input type="checkbox"/> 04 SE CSMY OBDE	<input type="checkbox"/> 04 GB LDLT OBJA	<input type="checkbox"/> BIOVISION (Lyon)
<input type="checkbox"/> 04 ES SEOT OBGV	<input type="checkbox"/> 04 DE NSNA OBFB	<input type="checkbox"/> IFAT (Munich)
<input type="checkbox"/> 04 IT SUTC 0B7C	<input type="checkbox"/> TR-MLT-MFG_016	<input type="checkbox"/> FUTURALLIA (Louvain-la-Neuve)
<input type="checkbox"/> UA 65	<input type="checkbox"/> 04 PL SPIF OBLT	<input type="checkbox"/> PARIS AIR SHOW TECHNOLOGY DAYS
<input type="checkbox"/> 05 IL ILMA OBRV		<input type="checkbox"/> LOGICIELS LIBRES (Dijon)
<input type="checkbox"/> 05 ES CACI OBQK		