



Avril 2010

## 🔗 POLITIQUE DES PÔLES

- 🔗 Publication > PME : osez la propriété intellectuelle

## 🔗 APPELS À PROJETS

- 🔗 Projets de R&D > Le 10<sup>e</sup> appel à projets du FUI clos fin avril
- 🔗 Projets de plates-formes d'innovation > Le 2e appel à projets de plates-formes d'innovation est lancé
- 🔗 Projets de partenariats technologiques > Un appel à propositions tourné vers l'Europe

## 🔗 INTERNATIONAL

- 🔗 Accompagnement des PME > Un programme 2010 ambitieux pour les PME des pôles
- 🔗 Mission partenariale > Trois pôles « automobile » et leurs entreprises en Inde
- 🔗 Mission partenariale > Cinq pôles et leurs entreprises au Danemark, autour de l'énergie

## 🔗 RENDEZ-VOUS

- 🔗 24-26 Novembre 2010 > Les travaux préparatoires au 2<sup>e</sup> symposium franco-québécois se renforcent

## 🔗 LES PÔLES EN ACTION

### FOCUS PROJET ABOUTI

- 🔗 Innovation chirurgicale > Anubis et Isis : vers une chirurgie sans cicatrice

### VIE DES PÔLES

- 🔗 Trois pôles français spécialistes du cancer accueillent une délégation japonaise du centre anticancéreux de Shizuoka
- 🔗 Six pôles de compétitivité du « Grand Est » réunis autour des ressources humaines
- 🔗 F2C Innovation réunit les pôles d'excellence agroalimentaires, européens et mondiaux
- 🔗 Réussir un accord de consortium : comment le pôle Minalogic accompagne-t-il ses adhérents ?

### AGENDA DES PÔLES

- 🔗 22 - 23 juin 2010 > Conférence NESO : l'efficacité énergétique dans le bâtiment
- 🔗 27 - 28 mai 2010 > Conférence technique & technologique internationale « photovoltaïque couche mince »
- 🔗 3 - 5 mai 2010 > Conférence DERBI

▪ PUBLICATION

### **PME : osez la propriété intellectuelle !**

Un guide pratique de management de la propriété intellectuelle à l'attention des PME a été publié par la DGCIS. Ce guide a pour objectif de démystifier la propriété intellectuelle et de permettre de mieux comprendre ses enjeux pour la compétitivité de l'entreprise.

**Pédagogique, il apporte une série de conseils pour chaque moment-clé de la vie d'une entreprise.**

Concret, il présente de nombreux exemples de bonnes pratiques en matière de stratégie de propriété intellectuelle, pour aider les PME à protéger et à valoriser leurs innovations et savoirs faire.

Il s'adresse aux dirigeants de PME, aux adhérents des pôles de compétitivité, aux partenaires du développement des PME, qu'ils soient ou non spécialistes de la propriété intellectuelle et, plus largement, à tous les responsables des principales fonctions des entreprises (stratégie, R&D, achats, finances, RH, veille...).

 En savoir plus

Le Guide "PME, osez !" » [<http://www.industrie.gouv.fr/enjeux/guide-pme-osez-pi.pdf>]

## APPELS À PROJETS


▪ PROJETS DE R&D

### **Le 10<sup>e</sup> appel à projets du FUI clos fin avril**

Le 10<sup>e</sup> appel à projets de R&D collaboratifs, dans le cadre du fonds unique interministériel (FUI), vient d'être lancé par les ministres en charge de la politique des pôles de compétitivité.

Les dossiers doivent être transmis via l'extranet d'OSEO, **avant le 30 avril 2010 à 12h**.

À l'issue de l'expertise des projets déposés, les ministères procéderont à la sélection des projets. L'annonce des résultats intervient au plus tard fin juillet 2010.

 En savoir plus

 Le 10<sup>e</sup> appel à projets de R&D du FUI [<http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article635>]

▪ PLATES-FORMES D'INNOVATION

### **Le 2<sup>e</sup> appel à projets de plates-formes d'innovation est lancé**

Le 2<sup>e</sup> appel à projets de plates-formes d'innovation, financé dans le cadre du fonds unique interministériel (FUI) vise à soutenir les projets de plates-formes stratégiques pour le développement de l'économie française, tout comme le 1<sup>er</sup> appel à projets. Les projets seront présélectionnés principalement sur leur impact attendu sur le développement économique des entreprises des pôles de compétitivité, sur la solidité et l'autonomie de leur modèle économique, ainsi que sur une implication financière significative des partenaires industriels privés.

Les collectivités territoriales seront associées au choix des projets. Leur appui sera également sollicité puisque ces projets représentent une source d'emplois et d'attractivité des territoires.

La Caisse des Dépôts (CDC) interviendra pour consolider le modèle économique des plates-formes, en apportant des fonds propres dans le capital des sociétés qui les porteront, en complément des investissements privés apportés par les industriels et les organismes financiers partenaires. Elle apportera également son appui à la réalisation des études d'ingénierie nécessaires au montage des projets finals.

Les dossiers sont à déposer sous forme numérique, avant **le 18 juin 2010 à 12 heures**. Une présélection des projets par l'État et la CDC sera réalisée avant le 26 juillet 2010.

 En savoir plus

 [Le 2<sup>e</sup> appel à projets de plates-formes d'innovation \[http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article643\]](http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article643)

#### ▪ PARTENARIATS TECHNOLOGIQUES



### Un appel à propositions tourné vers l'Europe

Avec le nouvel appel à propositions 2010 « Partenariat technologique européen des PME des pôles de compétitivité », tous les acteurs des pôles peuvent s'associer pour gagner en compétitivité.

Ce nouvel appel à projets porte uniquement sur l'accompagnement des PME primo accédantes aux programmes européens de R&D comme le 7<sup>e</sup> PCRDT et les programmes tels Eranet, CIP, mais aussi INTERREG IV.


Cet appel à propositions a un double objectif : améliorer la participation des PME des pôles aux programmes communautaires et favoriser la création de réseaux entre PME françaises et PME d'autres États membres. Ce dernier élément favorise les partenariats technologiques mais contribue également à créer des débouchés commerciaux pour les PME à l'export.

L'appel à propositions est ouvert aux organisations suivantes :

-  aux gouvernances de pôles de compétitivité, dédiant des moyens spécifiques au montage de partenariats européens,
-  aux centres de recherche, laboratoires ou éventuellement, d'autres organismes publics ou de formation souhaitant associer des PME dans leur démarche de montage de projets européens.

Les déclarations d'intention doivent être déposées avant **le 28 mai 2010 à minuit**.

 En savoir plus

 Pour en savoir plus sur cet appel à proposition, consulter son [cahier des charges](http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article647) : [http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article647]



#### ▪ ACCOMPAGNEMENT DES PME

### Un programme 2010 ambitieux pour les PME des pôles

Afin d'encourager les pôles de compétitivité dans leurs actions à l'international, la DGCIS met à leur disposition, un certain nombre d'outils allant de la signature de conventions individuelles à des appels à projets tels sur le partenariat technologique et les Ambassadeurs des pôles.

En janvier 2009, une nouvelle convention entre la DGCIS et Ubifrance est venue renforcer ce soutien pour mieux accompagner les pôles à l'international. À titre d'exemple, en 2009, 17 actions à l'international ont permis à plus de

300 entreprises et laboratoires d'être accompagnés, soit dans le cadre de missions collectives ou de rencontres de partenariat technologique.

En 2010, la convention prévoit une trentaine d'actions nouvelles avec un effort accru en faveur des PME des pôles, à travers des rencontres de partenariat technologique. Les secteurs concernés sont l'automobile et les transports, les matériaux, la mécanique, les textiles techniques, les TIC, les agrotechnologies, les biotechnologies et la santé, les énergies. Le champ géographique s'étend quant à lui sur une quinzaine de pays.

### En savoir plus

 [le programme 2010 de la convention DGCIS-Ubifrance](http://www.competitivite.gouv.fr/IMG/pdf/Programmation_2010-dgcis-ubifrance.pdf)  
[[http://www.competitivite.gouv.fr/IMG/pdf/Programmation\\_2010-dgcis-ubifrance.pdf](http://www.competitivite.gouv.fr/IMG/pdf/Programmation_2010-dgcis-ubifrance.pdf)]

 [les actions de soutien des pôles à l'international](http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article562) [<http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article562>]

#### ▪ MISSION PARTENARIALE

### Trois pôles « automobiles-transport » et leurs entreprises en Inde

Trois pôles de compétitivité du secteur automobile [iDforCAR](#), [Mov'eo](#) et [LUTB](#), accompagnés de 11 entreprises ont participé à une mission partenariale en Inde dans le cadre de la convention DGCIS-Ubifrance du 10 au 16 janvier 2010. Ils ont notamment participé au salon Auto Expo à Delhi dont le thème était la « mobilité pour tous ». Ils ont ensuite participé au séminaire franco-indien sur le thème des « nouvelles technologies dans le cadre du partenariat franco-indien » organisé à Chennai. Enfin, ils ont visité un certain nombre d'entreprises et de centres de recherches dont l'« Association indienne de recherche sur l'automobile » à Pune et l'« Institut sur l'énergie et les ressources » à Delhi.

#### ▪ MISSION PARTENARIALE

### Cinq pôles et leurs entreprises au Danemark, autour de l'énergie

Du 10 au 13 mars 2010, 5 pôles de compétitivité français se sont rendus au Danemark dans le cadre d'une mission partenariale sur le thème de l'efficacité énergétique des bâtiments, des réseaux intelligents et de l'énergie éolienne, organisée dans le cadre [la convention DGCIS-Ubifrance](#).

La délégation française comprenait 5 pôles de compétitivité [Arve Industries](#), [Capenergies](#), [Derbi](#), [S2E2](#), [Tenerdis](#), accompagnés de 11 membres de ces pôles, parmi lesquels, des laboratoires, des grands groupes et des PME.



**818**

C'est le nombre de projets R&D issus des pôles de compétitivité aidés par les agences OSEO et ANR en 2009, en complément des aides accordées par l'État aux projets collaboratifs de R&D des pôles dans le cadre du fonds unique interministériel (FUI). L'enveloppe de l'aide des agences a été de 351 M€.

## Les travaux préparatoires au 2<sup>e</sup> symposium franco-québécois se renforcent



Dès maintenant, la mobilisation de l'ensemble des membres et adhérents des pôles français et des créneaux d'excellence québécois devient une priorité.

Après les **thématiques retenues** pour ce 2<sup>e</sup> Symposium : biotechnologies et santé, aéronautique et espace, nutrition et nutraceutique, nouveaux matériaux et textiles techniques, les **sous-thématiques** associées viennent d'être définies par les ministères français et québécois en charge de l'organisation de ce symposium. Elles permettront de cibler les projets des partenaires et de préparer ainsi des accords industriels, technologiques, scientifiques, de recherche, académique et d'affaires. La signature de ces accords se déroulera lors de la session plénière du 26 novembre prochain à Paris.

Les programmes des ateliers en région sont en cours de finalisation par les pôles en charge de l'organisation de ces journées. Il est possible de se rapprocher de ces pôles chefs de file pour apporter des suggestions sur ces ateliers.

Il est rappelé que le Symposium s'adresse aux entreprises et aux intervenants du milieu de la recherche et de l'enseignement des pôles et des créneaux visés par les thèmes et sous-thèmes retenus et qu'il permettra également à la gouvernance des pôles et des créneaux d'échanger sur leurs meilleures pratiques.

Enfin, dès le début juin 2010, il sera possible de s'inscrire au Symposium (sessions régionales et session plénière) à partir du site internet [www.competitivite.gouv.fr](http://www.competitivite.gouv.fr).

### En savoir plus

 Le 2<sup>e</sup> Symposium franco-québécois [[www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article606](http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article606)]

 **Pour tout contact** : [thierry.vautrin@finances.gouv.fr](mailto:thierry.vautrin@finances.gouv.fr) et [marie-claude.simoni@finances.gouv.fr](mailto:marie-claude.simoni@finances.gouv.fr)

## FOCUS PROJET ABOUTI

▪ INNOVATION CHIRURGICALE

### Anubis et Isis : vers une chirurgie sans cicatrice



Photo 1 - Ried productions

Le projet Anubis est le premier projet de R&D collaboratif labellisé en 2005 par le [pôle de compétitivité Alsace Biovalley](#). Ce projet a bénéficié d'une subvention dans le cadre de l'appel à projets du fonds unique interministériel (FUI). À présent arrivé à échéance, il ouvre de larges perspectives de développement, tant sur le plan médical qu'industriel.

#### Positionner la France au premier rang mondial d'une nouvelle technique chirurgicale

Le projet vise à développer la chirurgie réalisée par les orifices naturels, évitant ainsi les cicatrices inévitables des autres techniques opératoires, et permettant de réduire les complications postopératoires. Objectif ? Positionner la France au premier rang mondial de cette nouvelle technique chirurgicale, en développant de nouveaux outils chirurgicaux et en proposant une formation de haut niveau.

#### Des endoscopes flexibles pour une opération par les voies naturelles

Plusieurs endoscopes flexibles ont ainsi été développés et la première intervention chirurgicale réalisée avec succès sur un patient fut l'aboutissement de trois années de recherches. Elle fut réalisée en 2007, au sein des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, par le Professeur Marescaux et son équipe. Elle consistait en l'ablation de la vésicule biliaire grâce à un endoscope flexible introduit par le vagin, sans aucune cicatrice sur l'abdomen de la patiente.

#### Une étape déterminante en matière de chirurgie

Cette première chirurgicale fut présentée à Las Vegas aux États-Unis, au congrès de la société américaine de chirurgie endoscopique. Elle fut accueillie avec enthousiasme. Elle constitue une étape déterminante vers l'aboutissement ultime du concept non invasif de la chirurgie. L'étape suivante a consisté en la validation de cette technique pour d'autres voies chirurgicales, notamment transgastrique. Les avantages constatés sont notamment la diminution, voire l'absence de douleur postopératoire, la facilité d'accès à certains organes, l'absence de traumatisme de la paroi abdominale et de cicatrices.

#### Une synergie de compétences au service du patient

Anubis est un exemple particulièrement réussi de la synergie de trois compétences : celle de l'Institut de recherche contre les cancers de l'appareil digestif (IRCAD-Université de Strasbourg), d'un fabricant allemand d'endoscopes (Karl Storz, Endoskope) et enfin du Laboratoire des Sciences de l'Image de l'Informatique et de la Télédétection. Cette association a permis le transfert rapide et efficace d'une recherche appliquée au service du patient.

## Les perspectives

Entre 2007 et 2009, 25 patients supplémentaires ont bénéficié de cette avancée chirurgicale pour des ablations de vésicule biliaire et des réductions d'estomac chez de grands obèses. Par ailleurs, plus de 500 chirurgiens venant du monde entier ont bénéficié d'une formation intensive à cette technique par l'IRCAD.

Anubis a déjà permis de créer 6 emplois et ouvre d'autres projets, en cours actuellement :

- 🔗 la robotisation de l'endoscope pour en faciliter la manipulation,
- 🔗 la mise au point d'un système de détection des mouvements de l'endoscope en 3 dimensions (GPS) pour en connaître et guider la position exacte lors d'une intervention,
- 🔗 le développement d'un simulateur de chirurgie par les voies naturelles par une start-up, Digital Trainer, comprenant 4 salariés.

Anubis est passé au stade industriel. Le projet a abouti à la mise sur le marché de l'endoscope et des outils chirurgicaux développés après obtention du marquage CE et de la certification. Sur le plan technologique et médical, Anubis a également ouvert la voie à de nouvelles techniques chirurgicales, telle la chirurgie trans-ombilicale.

### Au-delà d'Anubis, Isis...

Le projet Isis, co-labellisé en 2009 par les pôles Eurobiomed et Alsace Biovalley, offre de nouvelles perspectives par rapport au projet Anubis. Il envisage d'utiliser l'ombilic comme accès naturel potentiellement exploitable pour opérer de manière mini-invasive. Il présente le double avantage de suites postopératoires moins douloureuses et d'une localisation qui permet de dissimuler naturellement la cicatrice dans les plis du nombril. Concrètement, le chirurgien introduit par le nombril de longs instruments chirurgicaux, de 3 mm à 1 cm de diamètre, pour le passage d'une micro-caméra. Il opère en regardant un écran vidéo relié à la caméra. Isis vise donc notamment à développer une gamme unique d'outils mécaniques et robotiques flexibles permettant d'introduire tous les instruments opératoires par la seule incision ombilicale.

#### En savoir plus

- 🔗 [Anubis en images \[http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article631\]](http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article631)
- 🔗 [Le communiqué de presse de l'IRCAD sur le projet Anubis du 26 avril 2007 \[http://www.ircad.fr/event/anubis/anubis\\_presse\\_fr.pdf\]](http://www.ircad.fr/event/anubis/anubis_presse_fr.pdf)
- 🔗 [Le communiqué de presse du pôle Alsace Biovalley sur le projet Isis du 18 mars 2010](#)
- 🔗 [Le site internet de l'IRCAD \[http://www.ircad.fr/?lng=fr\]](http://www.ircad.fr/?lng=fr)
- 🔗 [Le site internet du pôle Alsace Biovalley \[http://www.alsace-biovalley.com/\]](http://www.alsace-biovalley.com/)

### Trois pôles français spécialistes du cancer accueillent une délégation japonaise du centre anticancéreux de Shizuoka

Une délégation du centre anticancéreux de Shizuoka au Japon, s'est déplacée en France du 9 au 12 février 2010. Elle a rencontré les pôles de compétitivité français Medicen Paris Region, Cancer-Bio-santé et Atlanpole Biotherapies, très impliqués dans le domaine du cancer. Des rencontres avec des chercheurs français, des cliniciens, des représentants de l'industrie pharmaceutique ont eu lieu, donnant suite à des contacts antérieurs, initiés lors d'une précédente visite des pôles français au Japon. Coordinée par le pôle Cancer-Bio-Santé en 2008, cette mission collective organisée par la DGCIS et Ubifrance, en partenariat avec la mission économique de l'Ambassade de France au Japon, avait été l'occasion d'organiser des visites d'entreprises et de structures de recherche et cliniques japonaises, notamment la visite du centre de Shizuoka. Les trois pôles de compétitivité ont successivement reçu la délégation japonaise.

#### Le pôle Medicen Paris-Region



Photo 1 © Shizuoka

À Paris, la délégation japonaise a pu profiter pendant deux jours de la visite de plusieurs services de l'Institut Gustave Roussy, notamment le centre d'investigation clinique, le laboratoire de thérapie cellulaire, le département de radiothérapie et l'unité de recherches génomes et cancer. Elle a ensuite été reçue par plusieurs physiciens et cliniciens en médecine nucléaire de l'Institut Curie et a visité le Centre de Protonthérapie d'Orsay. Trois PME, Dosisoft, Imstar et Vaxon Biotech ont présenté leurs développements technologiques en radiothérapie/imagerie et en immunologie anti-cancer.

#### Le pôle Cancer-Bio-Santé



Organisée en partenariat étroit entre le pôle Cancer-Bio-Santé et le Cancéropôle de Toulouse, cette visite a permis d'explorer de nouvelles collaborations entre le centre de Shizuoka, l'institut Claudius Regaud (centre de lutte contre le cancer de Toulouse), le CHU de Toulouse, mais aussi avec les entreprises régionales Pierre Fabre, Sanofi-Aventis et Urodelia, PME toulousaine qui développe un produit d'immunothérapie contre les glioblastomes (type de cancer du cerveau) et les mélanomes à un stade avancé.

La future clinique universitaire du cancer sur le site du Cancéropôle de Toulouse qui a prévu de s'équiper d'un système de protonthérapie (\*), a trouvé un grand intérêt à cet échange. Elle compte bénéficier de l'expérience du centre de Shizuoka qui a mis en œuvre l'usage de la protonthérapie depuis plusieurs années.

Le centre de Shizuoka a quant à lui trouvé un intérêt stratégique dans le projet de création du réseau de centres anticancéreux européen conduit en collaboration avec l'Institut Claudius Regaud, le pôle Cancer-Bio-Santé et ses partenaires du Cancer « Cluster » d'Oslo en Norvège.

(\*) Cette nouvelle forme de traitement du cancer est une technique particulière de **radiothérapie** visant à détruire les cellules cancéreuses en les **irradiant** avec un faisceau de protons.

#### Le pôle Atlanpole Biotherapies



Des rencontres avec quatre équipes de recherche ont été organisées au sein du CHU de Nantes puis sur le site du cyclotron Arronax. Elles concernaient le laboratoire d'ingénierie ostéo-articulaire, l'unité de thérapie cellulaire et génique, le cyclotron haute énergie sur la thématique de la radiopharmaceutique, le centre de recherche contre le cancer Nantes-Angers. Elles avaient pour objectif la création de partenariats de recherche dans l'immunothérapie du cancer, les biomatériaux et les radiopharmaceutiques.

## Six pôles de compétitivité du « Grand Est » réunis autour des ressources humaines



Photo 2 - UTBM/Marc Barral Baron

À l'initiative du Pôle [Véhicule du Futur](#), six pôles de compétitivité : [Alsace Biovalley](#), [Fibres Grand-Est](#), [Materialia](#), [Microtechniques](#), [Véhicule du Futur](#) et [Vitabora](#), se sont réunis à Epinal sur le thème "Pôles de compétitivité et ressources humaines".

Pour la première fois, six pôles de l'Est de la France se réunissaient autour de ce thème particulièrement fédérateur car transversal à chaque pôle et à chaque projet. Les intervenants ont présenté des exemples d'actions menées dans chaque pôle. Il est apparu une très grande diversité dans les approches des uns et des autres, en fonction des sensibilités et des priorités de chacun.

Trois domaines ont largement intéressés les pôles : la formation initiale ou continue, l'emploi et les relations avec les partenaires sociaux.

**La formation** est une préoccupation centrale et commune à tous les pôles se traduisant sous des formes diverses. Si la co-conception de dispositifs de formation, la création d'écoles ou de modules de formation nouveaux pour répondre aux besoins de nouvelles compétences sont des actions souvent mises en œuvre, l'accompagnement de projets par la mise en place de formations adaptées, les partenariats avec l'enseignement supérieur ou secondaire et avec les branches professionnelles concernées sont également une préoccupation des pôles.

**L'emploi** créé ou maintenu par les pôles est une donnée que l'ensemble des participants entend préciser lors de prochaines réunions spécifiquement dédiées à ce thème.

Enfin, certains pôles ont développé des **approches originales** et intéressantes en matière de relations avec les partenaires sociaux. Un point plus complet en sera fait, là aussi, ultérieurement.

En conclusion de cette première rencontre, les pôles du « Grand Est » ont relevé la nécessité d'approfondir certains sujets, en particulier le domaine de la formation. Ils se sont donné rendez-vous au cours du 3<sup>e</sup> trimestre, en Franche-Comté pour poursuivre leurs travaux.

 En savoir plus

 [Le communiqué de presse du pôle Véhicule du futur du 8 mars 2010](#)

## F<sup>2</sup>C Innovation réunit les pôles d'excellence agroalimentaires, européens et mondiaux

F<sup>2</sup>C Innovation, l'alliance de trois pôles de compétitivité agroalimentaires français (Agrimp Innovation, Valorial et Vitabora), organise le 3 juin 2010 à la Maison de la Bretagne à Paris une journée de rencontre des « clusters » internationaux, champions dans le domaine agroalimentaire. Son ambition est de permettre le développement de projets collaboratifs, d'envergure européenne et mondiale, en identifiant les compétences technologiques et scientifiques complémentaires de celles des acteurs des trois pôles français.


Cette rencontre sera organisée autour d'ateliers abordant neuf thématiques cohérentes avec la stratégie de développement de F<sup>2</sup>C Innovation. D'ores et déjà, 23 pôles ou « clusters » ont été identifiés au niveau mondial. Plusieurs d'entre eux ont confirmé leur intérêt pour cette démarche et pour la dynamique collaborative mise en place par les pôles français, ainsi que leur participation à la journée.

## Réussir un accord de consortium : comment le pôle Minalogic accompagne-t-il ses adhérents ?

Les entreprises, organismes de recherche ou de formation qui s'associent pour élaborer un projet de recherche et de développement collaboratif, doivent nécessairement se mettre d'accord notamment sur des règles de partage des résultats attendus. Cet accord doit être défini quelle que soit l'aide financière souhaitée pour ce projet, que ce soit dans le cadre du fonds unique interministériel (FUI), ou d'autres procédures en lien avec OSEO, ANR.

Il est en effet indispensable que les différents partenaires du projet, signent à un moment donné un accord de partenariat relatif à la confidentialité des échanges, à la gouvernance du projet et à l'exploitation des résultats. L'accord de consortium est donc une des pièces maîtresse de la finalisation d'une coopération.

À titre d'exemple, le pôle **Minalogic** a décidé d'accompagner les partenaires de projets collaboratifs de R&D labellisés par le pôle, susceptibles de bénéficier d'une aide notamment dans le cadre du FUI. L'objectif est d'aider l'ensemble des partenaires à tout moment. Il met à leur disposition l'aide d'un avocat pendant les phases de négociation et de rédaction de leur accord. Des modèles d'accord de consortium sont également disponibles pour ces partenaires.

 En savoir plus

 [la page d'information du pôle Minalogic](#)

 [PME : Osez la propriété intellectuelle ! \(guide DGCIS, mars 2010\)](#)

 [Le guide de la propriété industrielle dans les pôles de compétitivité \(guide DGCIS, octobre 2007\)](#)

## AGENDA DES PÔLES

**22 - 23 JUIN 2010**

### Conférence NESO : l'efficacité énergétique dans le bâtiment

Lieu : Orléans

[www.neso2010.org](http://www.neso2010.org)

**27 - 28 MAI 2010**

### Conférence technique & technologique internationale « photovoltaïque couche mince »

Lieu : Aix en Provence

<http://www.photovoltaiconference.com/>

**3 - 5 MAI 2010**

### Conférence DERBI (Développement des énergies renouvelables dans le bâtiment et l'industrie)

Lieu : Perpignan

<http://www.conference-derbi.com>

Consulter les archives [<http://www.competitivite.gouv.fr/spip.php?article116&lang=fr>]

S'inscrire [<http://competitivite.gouv.fr/>]

## Mentions légales

Cette lettre d'information est une publication de la DGCIS et de la DATAR

Adresse : 8, rue de Penthièvre 75 008 PARIS

- Directeur de la publication : M. Herve Jonathan
- Rédactrice en chef et rédaction : Martine Maillard.
- Ont contribué à ce numéro : Sophie Bertrand, Michel Blanc, Nicole Dechervois, Catherine Ducombeau, Fabienne Ragache, Thierry Vautrin, ainsi que les pôles Agrimip Innovation, Alsace Biovalley, Fibres Grand Est, Matérialia, Minalogic, Valorial, Véhicule du Futur, Vitagora. Conception et réalisation : **Stratis**
- Photos : **Stratis**, UTBM/Marc Barral Baron, Ried productions, X

Conformément à la loi n° 78-17 du 6/01/1978, dite informatique et libertés, vous disposez à tout moment d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant. Ce droit de rectification pourra être exercé en nous écrivant ou en suivant ce lien. Afin de respecter la protection de votre vie privée et de vos données personnelles, la DGCIS et la DATAR s'engagent à ne pas divulguer vos informations personnelles à d'autres sociétés à des fins d'utilisations par celles-ci. Nous ne faisons aucune utilisation de vos adresses courriels en dehors de l'envoi de la lettre d'information.

Pour toute demande : [contact@competitivite.gouv.fr](mailto:contact@competitivite.gouv.fr)

**Datar**



**dgcis**  
direction générale de la compétitivité  
de l'industrie et des services