

En bref, suite

Entreprises

LE MÉDIATEUR DU CRÉDIT DÉBLOQUE LES SITUATIONS

Début 2009, un premier bilan de la médiation nationale du crédit soulignait que les difficultés concernaient l'obtention d'un crédit pour 95 %, et des problèmes liés à l'affacturage ou à l'assurance crédit pour 5%. La mission du médiateur du crédit est d'aider les entreprises à trouver des solutions adaptées à leurs problèmes de financement ou de trésorerie. **En Haute-Vienne, Pierre du Peloux, directeur de la Banque de France est le médiateur départemental.** Au niveau local, la Banque de France, mais aussi Oseo, la CCI, les chambres de métiers et d'artisanat sont également mobilisées. La CCI est désormais tiers de confiance de la médiation et oriente les entreprises au sein des dispositifs d'aide au financement. Depuis sa mise en place locale le 27 octobre, 32 dossiers de médiation ont été reçus, principalement pour le secteur du BTP.

Renseignements : Banque de France (05 55 11 53 00) ou www.mediateurducredit.fr



NOUVELLE PROCÉDURE DE SAUVEGARDE DES ENTREPRISES.

Le nouveau dispositif de procédure de sauvegarde des entreprises est applicable depuis le 15 février. La procédure a été simplifiée, puisqu'elle n'impose plus au demandeur de prouver que l'entreprise est en cessation de paiement. Le chef d'entreprise peut proposer au tribunal de commerce un administrateur de son choix, et élaborer lui-même le plan de relance de son entreprise. Enfin, les créanciers, pourront devenir actionnaires des entreprises en difficulté. La logique actuelle est de favoriser le rebond de la société, et non de sanctionner pénalement.

CRÈCHE INTERENTREPRISES, UN ATOUT POUR LES EMPLOYEURS

48 places seront bientôt disponibles au sein de la crèche interentreprises de Faugeras, ouverte aux enfants de 2 mois et demi à 4 ans des salariés de la Zone industrielle Nord et d'ESTER Technopole. Pour la Mutualité de la Haute-Vienne, qui porte le projet, la réservation des places est un réel atout pour les salariés et leurs employeurs. **Côté employeur, la réglementation actuelle est plus que favorable. L'ensemble des avantages (contrat enfance jeunesse et déductions d'impôts) laisse en effet la place à environ 800€ par an à la charge de l'entreprise.**

Renseignements et réservations : Mutualité Haute-Vienne, Laurène Satour Chazaud (05 55 33 96 30)



Université, Recherche



Visite du laboratoire : La délégation Congolaise avec les doctorants.

• L'ENSCI COOPÈRE AVEC LE CONGO POUR LA MISE EN VALEUR DE SES ARGILES

L'ENSCI (Ecole Nationale Supérieure de Céramiques Industrielles) recevait le 13 février dernier une délégation Congolaise conduite par **Hellot Matson Mampouya**, Ministre de la recherche Scientifique et de l'Innovation Technique de la république du Congo. Ce déplacement dédié à la visite et à la découverte de l'école et de ses laboratoires, en compagnie de David Smith, directeur du laboratoire GEMH (Groupe d'Etude des Matériaux Hétérogènes) a également permis **l'amorce d'un partenariat pour la mise en valeur des argiles du Congo.** Dans le cadre de cette coopération internationale, l'ENSCI pourrait assurer la formation d'ingénieurs pour les centres techniques d'élaboration de briques en argiles congolaises, et accueillir des doctorants Congolais.

ENSCI
147-73 avenue Albert Thomas
87065 LIMOGES cedex
• <http://www.citra-limousin.com>
• www.ensci.fr

Lettre mensuelle • N°58 • avril 2009

ESTER Limoges Technopole • BP 6901 • 87069 Limoges cedex • Tél. 05 55 42 60 00 • ester@ester-technopole.org
Directeur de la publication : Fabrice Macquet • Comité de rédaction : l'équipe d'ESTER • Rédaction : Céline Auzanneau
Crédits photos : ESTER Technopole, Jacques Charon, Yves Bayard©ADAGP Paris 2009, Starplast, LIMAIR, Phone vision, ETS Guillaume.
Imprimé par Graphicolor - Imprimé sur papier issu de forêts durablement gérées - Conception graphique : ITI communication
ISSN : 1779-885X

Les Brèves d'ESTER

N°58

UN UNIVERS D'INNOVATION EN LIMOUSIN



L'évènement

Un bâtiment et une rue de l'électronique bientôt au cœur d'ESTER.

Un espace spécialement dédié aux activités du pôle Elopsys et à ses start up.

Après le Centre Européen de la Céramique, le parc d'ESTER va se développer autour d'un nouveau bâtiment entièrement consacré aux secteurs innovants soutenus par le pôle de compétitivité Elopsys (micro-ondes, réseaux sécurisés et photonique). Ce projet, à l'initiative de la Délégation d'ESTER, et porté par Limoges Métropole, est le premier acte de la création d'une rue de l'électronique et des télécommunications destinée à accueillir, à proximité immédiate du bâtiment ressources, de l'ENSIL et du Centre Européen de la Céramique, de jeunes entreprises innovantes positionnées sur les marchés du pôle Elopsys. « Notre objectif est de valoriser les compétences du pôle, de disposer pour ces activités d'un outil structurant

comparable au CEC, mais aussi de faciliter, par la proximité, les synergies entre la recherche et les start up » explique Fabrice Macquet, Délégué Général d'ESTER Technopole. Ce bâtiment public de 2500 m², qui bénéficiera des mêmes conditions d'occupation que le bâtiment central, disposera de surfaces de bureaux et d'ateliers. **Outre le pôle Elopsys et ses entreprises associées, il pourrait accueillir le centre de transfert technologique CISTEME, spécialisé en télécommunications, électronique et électromagnétisme.** Il verra le jour au premier trimestre 2011. Coût total de l'opération : 5,6 millions d'€, financés par Limoges Métropole, l'Europe, la Région et le Département.

3 questions/3 réponses

Michel Cornard, PDG de Starplast.

Starplast a rejoint la Technopole ESTER le 23 mars. Le spécialiste du thermoformage de pièces techniques intègre un nouveau bâtiment de 8000 m² spécialement adapté à ses activités.

Quels sont les objectifs de cette implantation ?

La configuration de nos locaux était un frein à notre croissance. Nous étions à l'étroit, dispersés sur 4 sites différents, et fabriquons des pièces de plus en plus grosses. Ce nouveau bâtiment était une nécessité pour assurer la pérennité et les développements de l'entreprise. Cela va nous permettre de rationaliser les différentes surfaces (production, stockage et commercial) et nos flux de production. En un mot, nous allons avoir une activité industrielle digne du renom de nos donneurs d'ordre.

Quel impact concret en attendez-vous sur votre portefeuille client ?

Nous travaillons principalement pour l'aéronautique et l'automobile, mais avons d'autres secteurs d'applications, comme les remontées mécaniques, la signalisation de véhicules ou le mobilier urbain. Nos clients sont exigeants et attentifs à la qualité, aussi les nouveaux locaux étaient-ils devenus indispensables. Grâce à cela, nous avons par exemple pu rentrer dans le giron d'Airbus.

Comment vous situez-vous dans le contexte actuel de crise ?

Après de nombreuses années de forte croissance, nous ressentons le ralentissement économique sur plusieurs marchés. Fort heureusement, nous sommes très diversifiés et nous avons également une gamme de produits propres. Il y a 4 ans, nous enclenchions cette opération immobilière pour assoir l'entreprise, et c'est toujours le cas aujourd'hui. Loin d'être un handicap, notre nouvelle implantation doit nous permettre de rebondir et de nous redéployer.



L'agenda

- 3, 4 ET 5 AVRIL
LIRE À LIMOGES
Esplanade du champ de juillet
- 9 AVRIL
L'INTERACTION DES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES AVEC LE VIVANT
Conférence
BFM, 19h
- 17 AVRIL
RENCONTRE DU CLUB DES LIMOUSINS
ESTER Technopole

Sur le vif

PÔLE ECO-CONSTRUCTION LIMOUSIN

Favoriser la qualité environnementale et la construction durable en région

En matière de bâtiment, le Grenelle de l'environnement fixe des objectifs et des échéances ambitieux. En 2012, un bâtiment neuf ne devra par exemple pas consommer plus de 50 kWh/m²/an, tandis que les réhabilitations devront enregistrer une baisse de 12% de la consommation d'énergie. Pour 2020, le Grenelle vise des bâtiments neufs à énergie positive. Des perspectives qui impliquent le renouvellement des matériaux, et l'adaptation des pratiques des professionnels du secteur.

A l'heure où 90% des éco-matériaux sont importés, le Limousin présente des atouts pour relever le défi, avec des laboratoires et des entreprises à la pointe (Centre Technique des Matériaux Naturels de la Construction, plateforme bois construction d'Egletons...), et des filières céramique et bois dynamiques et adaptées.

Consciente de ces ressources, Limoges Métropole a très tôt manifesté son engagement à la constitution d'un pôle d'excellence dédié à la construction durable, via son Agenda 21. En 2008, l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de

Les 7 membres fondateurs signeront la charte de partenariat du pôle le 17 avril : une dynamique commune pour structurer et fédérer les professionnels de l'acte de construire.

l'Energie) et la Région travaillent parallèlement à la création d'un centre de ressources sur la Qualité Environnementale du Cadre Bâti (QECB). Les deux projets, qui se rejoignent dans l'esprit et les objectifs, seront finalement rapprochés pour ne former qu'une seule entité : le pôle éco-construction. « Le consensus s'est fait tout naturellement » explique Géraldine Laverdan, chargée de



Les nouveaux matériaux de la construction durable : laine de chanvre, mur paille-chaux, brique monomurs.

mission à la Délégation d'ESTER et animatrice du pôle, « autour de la nécessité de structurer et de coordonner les différentes démarches ». Le pôle est structuré sur le modèle des centres de ressources : son animation est confiée à l'un des membres, sans création de structure supplémentaire.

L'acte de naissance du pôle éco-construction sera délivré le 17 avril, lors de la signature de la charte de partenariat par les 7 membres fondateurs (ADEME Limousin, APIB - Association Pôle Interrégional Bois, Chambre Régionale des Métiers et de l'Artisanat, Direction Régionale de l'Équipement, Délégation d'ESTER, Fédération Française du Bâtiment Limousin, et Région Limousin). « D'autres structures et partenaires pourront bien sûr s'investir dans le pôle et l'enrichir de leurs apports techniques et technologiques », poursuit Géraldine Laverdan.

Le pôle s'adresse à l'ensemble des corps de métier liés au bâtiment (architectes, chauffagistes, maçons, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage...), pour lesquels il entend parvenir à constituer une offre globale, pour répondre aux attentes du client, et parvenir à concevoir un bâtiment aux performances énergétiques irréprochables. L'objectif ? Mutualiser les savoir-faire, mais aussi augmenter la demande en matière de qualité environnementale et développer l'offre de services et de produits correspondante. Il est vrai que le marché s'avère porteur en Limousin, où la moitié des logements a été construit avant 1975 et la première réglementation thermique. Gourmands en énergie, avec plus de 400 kWh/m²/an consommés, ils représentent un important chantier potentiel en matière de réhabilitation.

Un enjeu d'importance pour l'économie d'énergie, mais aussi pour l'économie locale, que le marché pourrait redynamiser, en développant des filières d'approvisionnement ou de production : laine, chanvre...

Contact
Pôle éco-construction
Délégation d'ESTER
Technopole
05 55 42 60 00

« La qualité environnementale implique tous les acteurs de la conception et de la construction »

le lycée Martin Nadaud de Bellac (13 mai 2009)
• « Les matériaux isolants », journée technique organisée par la Chambre Régionale des Métiers et de l'Artisanat (2^e semestre 2009)

Un pôle, des actions

- Mise en ligne d'un **site Internet** (rentrée 2009)
- Edition d'un **annuaire professionnel**
- « Eco-construction : nécessité d'adaptation des métiers », **journée de réflexion** organisée par

En bref

Environnement

LIMAIR INSTALLE LA PREMIÈRE STATION TRAFIC EN LIMOUSIN.



La station provisoire, installée en décembre 2008.

En décembre dernier, Limair installait la première station « trafic » du Limousin. Situé place d'Aine, ce nouveau point de surveillance permanent répond aux obligations réglementaires et aux orientations du plan de surveillance de la qualité de l'air en Limousin. Cette implantation en zone urbaine, à moins de 5 m de la chaussée, doit permettre de mesurer le niveau maximum d'exposition auquel la population située à proximité d'une infrastructure routière est susceptible d'être exposée. Cette station sera prochainement totalement intégrée au parking souterrain, placée dans un local attenant. Seules les têtes de prélèvement seront alors directement identifiables.

EKENIS, GROUPEMENT D'EXPERTS EN ENVIRONNEMENT.

Pluridisciplinarité et complémentarité. C'est le fondement d'Ekenis, groupement professionnel dans le domaine de l'environnement industriel et de l'aménagement. Ses fondateurs (Biocritt, Eco Save, Securitude, Acousticdia et Thierry Moreau consultant) proposent une démarche intégrée aux industriels de tous les secteurs, aux agriculteurs et aux collectivités publiques. Ekenis se présente comme une alternative aux prestataires généralistes. « Nous allons plus loin, pour piloter et conforter l'entreprise dans sa démarche environnementale : notre objectif est de proposer un accompagnement sur le long terme » explique Mathieu Marsau-

don, du Biocritt. **Porte d'entrée unique de compétences et de connaissances, Ekenis met à disposition de l'entreprise une offre pluridisciplinaire** faite par des spécialistes des domaines juridique, technique, scientifique, réglementaire... « Pour l'entreprise, c'est une garantie d'expertise, et l'assurance de disposer de solutions adaptées. » Le groupement qui édite déjà une lettre d'information bimestrielle, travaille également à son site Internet. Mise en ligne prévue au 1er semestre.

Ingénierie

PHONE VISION REND LES MARQUES MOBILES.

Le marketing interactif et mobile fait son entrée en Limousin. Créée en septembre 2008, et tout récemment installée à ESTER, Phone vision met au service des entreprises régionales et du Sud Ouest les nouvelles technologies mobiles pour « communiquer différemment » avec leurs prospect et clients. « Ce type de services n'est pas encore rentré dans les mœurs, même s'ils sont utilisés depuis une dizaine d'années au Japon, et depuis près de 5 ans en région Parisienne » explique Aline Boissou, co-fondatrice de l'entreprise. Priorité de Phone Vision, « évangéliser », et convaincre les entreprises de l'intérêt de la pratique. Car les atouts de manquent pas : tarifs compétitifs, rapidité, taux de retour avoisinant les 15%, et impact maximal. Pour Anthony Pelletier, à l'origine du projet, « le mobile est le support qui bénéficie du plus fort impact : il devrait concentrer à lui seul



Aline Boissou et Anthony Pelletier, co-fondateurs de Phone vision.

25% des budgets communication des entreprises d'ici 2013 ». Polyvalent, il peut indifféremment relayer des offres promotionnelles, diffuser un évènement, offrir un cadeau à retirer en point de vente, informer d'une nouveauté produit, envoyer des bons de réduction... A chaque besoin sa solution (SMS Touch' et MMS Touch', BLUE Touch' ou TAG Touch'), que Phone Vision met en œuvre dans une démarche intégrée incluant conseil conception du message, qualification de base de données, envoi, et statistiques. Pour lever toute crainte liée au Spam, Phone vision garantit des campagnes non abusives et non intrusives, respectueuses des règles édictées par la CNIL et la LCEN.

CHANGEMENT DE DÉCOR POUR RÉSEAU ENTREPRENDRE LIMOUSIN.

Céline Fabre Gontier est la nouvelle coordinatrice du Réseau Entreprendre Limousin. Elle succède à Jacques Sounaleix, parti à la retraite fin mars, et sera secondée par Virginie Engelaere. L'antenne Limousine du réseau reste fidèle à ESTER Technopole mais change de locaux et s'implante rue Atlantis, au sein du bâtiment Oxo.



Céline Fabre Gontier, 2006 de Réseau Entreprendre Limousin

Innovation

OSEO INAUGURE SES NOUVEAUX LOCAUX.

Oseo Limousin a inauguré ses locaux le 17 mars dernier, en présence de son PDG François Drouin, du Président du Conseil Régional Limousin Jean-Paul Denanot et du Préfet de Région Evelyne Ratte. L'occasion pour l'établissement public de rassembler l'ensemble des partenaires économiques, scientifiques et institutionnels locaux. Spécialisé dans l'accompagnement à l'innovation et la croissance des PME, Oseo Limousin est installé sur la Technopole depuis 2008.