

## PÉPINIÈRE CAP@CITÉS

### /// Portes ouvertes sur l'esprit d'entreprise

La pépinière d'entreprises cap@cités, créée par la Communauté d'Agglomération Périgourdine, a organisé sa première journée «portes ouvertes» le 16 Juin. Il s'agissait de promouvoir les projets et les activités des sept résidents, et de faire connaître les services proposés par la pépinière. Les visiteurs ont suivi un programme «à la carte» avec notamment : la création d'un site web en direct par SantéGo, un test de dégustation au sein du laboratoire d'analyse sensorielle de l'Institut du Goût du Périgord, mais aussi une conférence sur les moyens d'améliorer la rentabilité d'un contrat d'Assurance-vie par Finxeo Patrimoine, ou encore l'utilisation du béton de chanvre dans



la rénovation et la construction avec DB-Chanvre. Une journée riche en démonstrations, présentations et discussions entre professionnels.

Mise en service en mars 2009, cap@cités soutient les créateurs et les entreprises de moins de 3 ans qui ont pour point commun de développer leur activité dans l'agroalimentaire ou les technologies de l'information et de la communication ou les éco activités ou tout projet innovant, quelle que soit l'activité. Son implantation à côté du pôle interconsulaire, au sein du parc d'activités cré@vallée, la place au plus près de la vie économique du département puisque 50 entreprises et organismes de décision y résident, représentant 600 emplois.

*Photos de haut en bas > conférence sur les solutions décisionnelles, accueil des participants, atelier création d'un site web, show room de Valcoly (entreprise de la pépinière), information DB-Chanvre.*

**Pour en savoir plus sur le développement économique de la CAP :**  
[www.entreprendre-agglo-perigueux.com](http://www.entreprendre-agglo-perigueux.com)

## ECHANGES INTER GÉNÉRATIONS

Cet été, de jeunes garçons et filles de 14-17 ans travailleront auprès de personnes âgées à Périgueux, Coulounieix-Chamiers et Boulazac.

Pendant les deux mois d'été, les jeunes passeront chaque jour du temps avec des personnes âgées souffrant d'isolement dans la maison de retraite Jean Gallet, à Coulounieix-Chamiers, à la résidence pour personnes âgées Lou Cantou Dau Pinier, à Boulazac ainsi que dans différents quartiers de Périgueux.

A travers le support d'un livre ou d'un cours d'initiation à l'informatique, l'objectif de ce projet est de rompre l'isolement des personnes âgées ainsi que de responsabiliser des jeunes adolescents dans la création du lien social et intergénérationnel.

Cette action permettra également à une partie de ces jeunes, encadrés par les référents des structures concernées, d'avoir une première expérience professionnelle.

Ce projet intercommunal, coordonné par le SYCOVAP\*, a reçu un cofinancement de l'Agence pour la Cohésion Sociale et l'Égalité de Chances (ACSé).

*\*Syndicat mixte pour la mise en place du contrat urbain de cohésion sociale de l'agglomération périgourdine.*



Retrouvez le rendez-vous télé mensuel de la CAP sur [www.agglo-perigueux.fr](http://www.agglo-perigueux.fr) >

JEAN-FRANÇOIS LARENAUDIE, VICE-PRÉSIDENT DE LA CAP CHARGÉ DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET DES TIC



«La CAP a mis en œuvre une stratégie destinée à attirer des entreprises de haute technicité, créatrices d'emplois souvent diplômés et suscitant l'installation de fournisseurs réguliers. C'est par exemple le cas des sociétés Novabio et Auzanneau, voisines sur le site de Cré@vallée sud. Cette même ambition nous a guidé sur d'autres filières, comme l'agroalimentaire. Et comme il n'est jamais trop tard pour bien faire, les entreprises déjà installées peuvent nous aider dans cette démarche, afin que leurs prestataires ou sous-traitants puissent trouver des conditions d'accueil favorables dans l'agglomération périgourdine, dans une dynamique de réseaux et d'interactions».

## BIENVENUE AUX ENTREPRISES

> La Périgourdine, à Cré@vallée sud : début des travaux de construction d'un bâtiment de 1800m<sup>2</sup> pour une activité de jardinerie, vente de produits locaux et de fourniture aux agriculteurs. 5 emplois sont prévus.



> CER France, à Cré@vallée nord : un bâtiment de 1400m<sup>2</sup> est en cours de construction avec une prévision de 70 à 80 emplois dans l'expertise comptable.  
 > Afib est installé à la pépinière Cap@ci-tés depuis début mars : l'entreprise, spécialisée dans la formation informatique et bureautique, a créé un emploi.  
 > Fernandes Maçonnerie, à la Rampin-solle : un bâtiment de 200m<sup>2</sup> est en cours de construction. Cette entreprise générale de maçonnerie prévoit de créer 5 emplois.



> Entrée des prélèvements sur tapis roulant. Direction : analyses

Des unités de traitement des données dernière génération >



Des postes d'enregistrement et d'étiquetage code-barre qui garantissent la traçabilité.



# TOP LABO Novabio

**Environnement** > Les parties techniques sont sur et sous le bâtiment (armoires réfrigérées, groupes froid, groupe électrogène), ce qui permet des interventions de maintenance sans entrer dans les locaux de travail - Les déchets médicaux sortent en fûts scellés pour incinération à Bordeaux.

Né du regroupement de laboratoires d'analyses médicales de Périgueux, Bergerac et Sainte-Foy-la-Grande entre 1990 et 2010, Novabio fusionne cinq sociétés distinctes en une seule entité juridique au sein de laquelle l'ensemble des salariés seront bientôt réunis. Le site créé à Cré@Vallée, en production depuis septembre 2010, répond au durcissement des règles en biologie et à des analyses plus compliquées à effectuer. Novabio applique ainsi les méthodes d'investigation les plus rares et réalise 98% des prescriptions possibles. «Avec la diminution des actes en Dordogne, nous avons misé sur la possibilité de grouper des analyses peu fréquentes en renouvelant le parc de matériel». Avec un investissement de 2M€ sur un bâtiment ultra sophistiqué de 1800m<sup>2</sup> et d'1M€ sur du matériel dernière génération (qui devrait durer au moins huit ans), Novabio concrétise un projet formulé en 2005, alors que se profile une concentration des professionnels du secteur, pour des raisons de sécurité et de qualité. «Nous sommes encore 4000 en France, il en restera 1000 d'ici dix ans» assure un des responsables de l'entreprise, qui réussit à maintenir sur place une haute technologie (un automate que seul le CHU de Bordeaux possède aussi en Aquitaine, une chambre froide pour la conservation des échantillons pendant un an, la première livrée en France) et des emplois très qualifiés.

### Pôle de compétence et centre agréé de fécondation in vitro

35 personnes travaillent sur le site, dont 17 techniciens de laboratoire et une dizaine de secrétaires médicaux. Six emplois ont été créés à la faveur de cette réorganisation. Les analyses urgentes sont maintenues sur les sites d'origine des labos partenaires, en relation avec des établissements de soin, afin d'apporter un meilleur service au patient. «Nous devons composer avec l'objectif de baisse des coûts de notre tutelle (ministère de la santé, représenté par l'ARS). Le prix des analyses ne cesse de baisser». En milieu rural, où le maintien à domicile se développe avec le soutien des médecins et des infirmiers, un circuit de ramassage permet d'acheminer les échantillons à analyser : la moitié de l'activité de Novabio. D'ailleurs, l'entreprise de transport de petits colis Auzanneau est venue se fixer au plus près de cet important client, à Cré@vallée.

«Un site unique permet de proposer des panels de techniques d'excellence, notamment de nouvelles machines pour robotiser la bactériologie, pour une qualité analytique optimale. Pour la biologie moléculaire, nous pouvons rechercher le génome d'une bactérie ou d'un virus». Avec son centre de Procréation Médicalement Assistée bio-moléculaire (l'un des 4 en Aquitaine), Novabio traite les prélèvements bactériologiques (air filtré, pièce en dépression). Pour le reste, ce sont surtout des numérations de formules sanguines qui sont effectuées. Grâce aux modules automates, le temps passé sur un échantillon va de 10 à 30 mn, et les tubes sont archivés en fin de journée en chambre froide, jetés au bout de 5 jours. Des échantillons peuvent être archivés un an, dans un cadre de conservation légale.