

La Tribune de l'Isère

Du 9 au 15 juin 2008 - N° 26

1,50 €

L'HEBDOMADAIRE D'INFORMATION ÉCONOMIQUE ET JURIDIQUE - (1^{ère} année)

FORUMECO RHONE-ALPES

Nord-Isère : la CCI facilite l'innovation chez les PME Page 16

Le réacteur nucléaire qui entrave le projet Giant

Le réjouissant chemin des festivals de l'été



De Tullins à Beaune, de Vienne à la Chaise-Dieu ou à la Côte-Saint-André, nous vous proposons sur huit pages l'itinéraire musical de cet été. Pages 30 à 37

"Pas de densification immobilière". L'Autorité de sûreté nucléaire est catégorique. Mais à Grenoble plus qu'ailleurs, cette décision - qui constitue une mesure visant à limiter les risques - peut avoir des conséquences importantes. Situé au nord de la presqu'île scientifique, le réacteur scientifique de l'Institut Laue-Langevin risque de mettre en partie fin aux rêves des promoteurs de Giant. Dans un rayon de 500 mètres autour de l'imposant coffre de protection, aucune habitation, aucun laboratoire supplémentaire ne pourra voir le jour. Les voies de communication seront, elles, soumises à une analyse stricte afin de voir si elles augmentent les risques d'accident. C'est près d'un tiers de la presqu'île qui se retrouve exclu du projet. Exclu jusqu'à l'arrêt du réacteur que l'Institut n'envisage pas avant 2030. Page 17

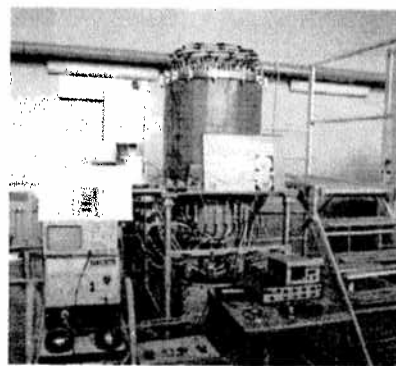


Recul de la fréquentation du casino d'Uriage

Après avoir subi une baisse de fréquentation liée à l'interdiction de fumer, le casino d'Uriage se prépare à la légalisation des jeux d'argent en ligne. Page 11

Grenoble, centre mondial du plasma

Accroître la visibilité pour séduire plus d'industriels à l'échelle internationale. Tel est l'un des objectifs du laboratoire international de technologies et applications des plasmas (Litap), inauguré la semaine dernière. Ce centre de recherche cristallise la collaboration entre la France et le Québec. Autre but, mutualiser les moyens afin de dégager des synergies et réaliser également des économies d'échelle. Le Litap dispose d'un budget 2008 global de 7,6 M€ dont 700 000 € alloués pour le site de Grenoble et 900 000 € pour le site de Montréal ainsi que 6 M€ pour l'INRS-emt (Québec). Page 9



Le Crédit Agricole ouvre une agence ... très privée

La banque verte a inauguré, à Grenoble, une agence spécialisée dans la gestion privée. Elle est destinée à ses clients fortunés. Page 13

5 pages d'annonces légales
Lire les pages 24 à 28.

repères
ENTREPRISES COOPÉRATIVES

CHIFFRE D'AFFAIRES
Rhône-Alpes



400 M€

INTERESSEMENT DISTRIBUE
Rhône-Alpes



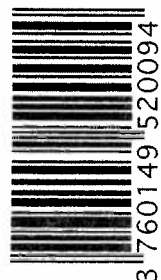
2 M€

NOMBRE DE TPL ET PME
Rhône-Alpes



260

R 28515 -0026



Diplex

Aménage votre espace

38430 MOIRANS
Tél. 04.76.35.55.97 - Fax. 04.76.35.31.18
marketing@diplex.fr

www.diplex.fr



Rayonnage à palettes



Canillever



Plateforme



Rayonnage Archives

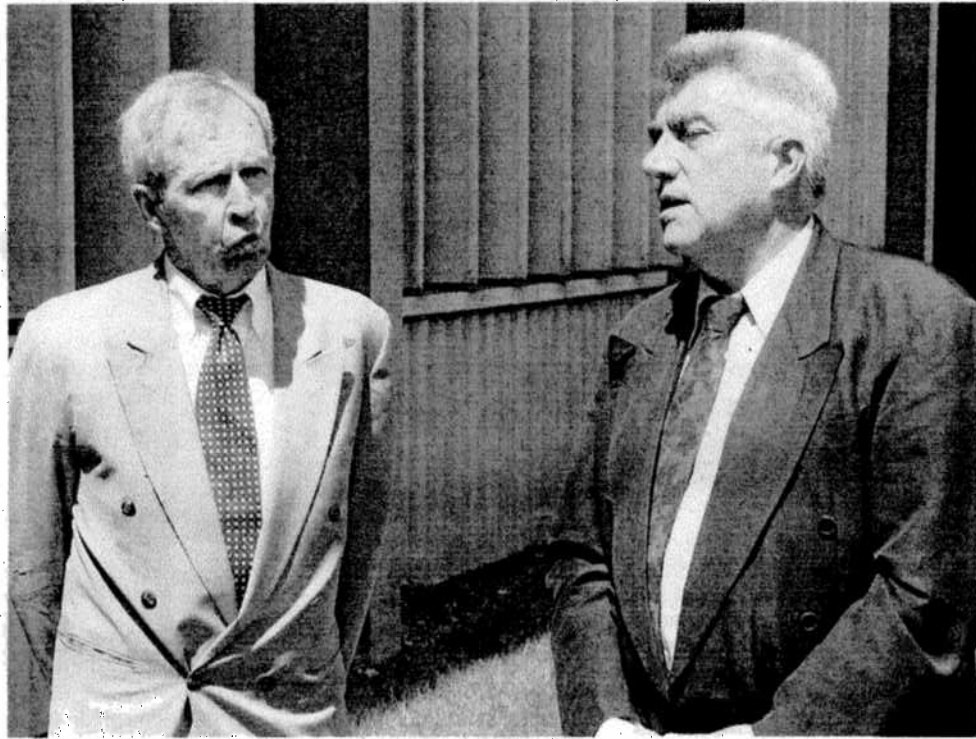
SOURCE : DOUANES

Recherche. Fruit de la collaboration entre le Québec et la France, le Laboratoire International de Technologies et Applications des Plasmas (LITAP) a été inauguré la semaine dernière à Grenoble.

Grenoble au cœur du plasma

Une nouvelle unité internationale se dresse désormais au sein du CNRS de Grenoble. Le Laboratoire International de Technologies et Applications des Plasmas (LITAP), a été inauguré la semaine dernière. En gestation depuis plus d'un an, ce laboratoire résulte de la collaboration étroite entre la France et le Québec. La nouvelle entité regroupe le Centre de Recherche Plasmas-Matériaux-Nanotechnologies (CRPMN) du Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie de Grenoble (LPSC), le Laboratoire Science et Ingénierie des Matériaux et Procédés (SIMAP), le groupe de physiques des plasmas du département de physique de l'Université de Montréal ainsi que le groupe de recherche sur les procédés plasma de l'INRS-emt du Québec. « Le LITAP va accroître notre visibilité notamment au niveau des industriels vu que ce regroupement d'activités va nous permettre d'atteindre une taille supérieure à la taille critique. La mise en commun d'infrastructures onéreuses aura pour conséquence de réaliser des économies d'échelle tout en créant des effets de synergie », indique Ana Lacoste, plasmicienne au LPSC, membre du LITAP et professeur à l'université Joseph Fourier.

La forte demande des industriels dans le domaine du plasma, travaillant déjà en partenariat avec les organismes de recherche et le fait que les équipes scientifiques relativement restreintes ne pouvaient couvrir l'ensemble des tech-



Les co-directeurs du LITAP, Jacques Pelletier pour l'entité française (à droite) et Michel Moisan, son pendant québécois (à gauche).

nologies liées au plasma ont conditionné l'avènement de ce laboratoire. La spécificité de Grenoble et son tissu économique très orienté nanotechnologies font de cette ville un lieu propice pour l'implantation de cette structure, mais pas seulement. « Nous collaborons depuis une vingtaine d'années avec le Québec dans ce domaine. Nous avons des publications et des brevets en commun », souligne Jacques Pelletier, le directeur du LITAP pour la France. Outre l'éclairage (néon par exemple), le plasma est utilisé en industrie pour la purification du silicium, la stérilisation d'un environnement, la recherche

d'alliage nouveau en regroupant des atomes « incompatibles » naturellement... Autant de domaines que le LITAP traitera.

Pour cette année, le budget pour le LITAP à Grenoble est de 700 000 € contre 900 000 € pour le site de Montréal et 6M€ pour l'INRS-emt (Québec). Une forte disparité financière qui s'explique par le fait que le gouvernement québécois a décrété le plasma comme stratégique pour les années à venir. Du côté français, le financement est assuré en partie par le CNRS et l'UJF/INPG ainsi que par des contrats publics provenant de l'ANR et de la région Rhône-

Alpes à hauteur de 75 % et pour le quart par des contrats industriels. Fonctionnant par plateformes technologiques complémentaires, le LITAP compte au total plus d'une trentaine de chercheurs dont une dizaine à Grenoble. Certaines des technologies développées sont déjà implantées en milieu industriel comme l'UPAS (Universal Plasma Abatement System) chez Air Liquide. « La micro-électronique n'existerait pas sans le plasma », conclut Michel Moisan, directeur du LITAP pour le Québec.

LAURENT MARCHANDIAU

Chômage. Il a regagné 0,4 %, comme la Région, mais se situe à l'exact inverse de l'évolution nationale.

Isère : le chômage est reparti à la hausse en avril

Mauvaise nouvelle sur le front du chômage en Isère en avril dernier. De manière assez surprenante, à l'instar de l'ensemble de la Région Rhône-Alpes, le chômage a connu une évolution exactement inverse à celle de l'Hexagone (-0,4 %), avec une hausse du nombre de chômeurs de 0,4 %. Un chiffre qui porte le nombre de demandeurs d'emplois dans le département à 27 776 très précisément.

Sur les huit départements de

la région, deux seulement connaissent une baisse du chômage (Le Rhône avec -0,1 % et l'Ardèche avec -0,4 %), tandis que les six autres rencontrent des fortunes diverses. Ainsi, le chômage croît très fortement en Savoie (+3,5 %) et un peu moins fortement dans l'Ain (+1 %), l'Isère se situant donc dans la moyenne régionale.

Une situation d'autant plus surprenante que la Direction du travail et de l'emploi à l'origine de ces chiffres estime

« que le contexte économique demeure pourtant favorable : l'orientation à la hausse de l'activité se révèle conforme, voire légèrement supérieure aux anticipations dans l'industrie. » Mieux encore, l'organisme précise : « Dans les services marchands, les effectifs évoluent peu, mais les prévisions restent bien orientées. »

A noter que cette évolution se révèle plus favorable pour les jeunes de moins de 25 ans que pour les seniors.

Il reste que sur un an, la

baisse du chômage s'établit dans le département à -5,7 %. Le taux de chômage (pourcentage du nombre de chômeurs par rapport aux actifs) s'établissait à la fin 2007 à 6,5 %, ce qui le situe dans la moyenne de la région (6,6 %, mais 7,5 alors pour l'Hexagone, le dernier chiffre national en date annoncé la semaine dernière étant 7,2 %).

DOMINIQUE LARGERON

Déchets

TREZ LÈVE 1,5 MILLION D'EUROS

Le spécialiste du traitement de surface Trez (pour Traitement Revalorisation Electrolytique du Zinc, siège à Aiguebelle) vient de lever 1,5 million d'euros auprès du fonds d'investissements spécialisé dans le financement des éco-énergies et éco-industries Demeter Partners, qui viennent renforcer les fonds propres de la société savoyarde. La technique de valorisation des déchets zincifères mise au point par Trez va ainsi aboutir à la création d'une usine qui pourra produire annuellement 3 000 t de poudre de zinc à partir de 20 000 t de déchets zincifères humides et de 4 000 t de sous-produits liquides de galvanisation ou d'électro-zingage. Après la mise en œuvre dès cet été de l'unité savoyarde, d'autres équipements identiques pourraient par la suite être implantés en France ainsi qu'en Europe.

Automobile

GAUDUEL VEND DES FERRARI À LIMONEST

Le groupe isérois de distribution automobile Gauduel dont le siège est installé à Fontaine, a investi 3,6 millions d'euros pour implanter dans le cadre du parc Techlid de Limonest une concession Ferrari / Maserati qui remplace celle de Champagne au Mont d'Or. 3 millions d'euros ont permis la construction de bâtiments de 2 400 m² (dont 1000 m² d'ateliers + 900 m² de show-room) et 600 000 euros ont été consacrés à l'acquisition du matériel et de l'outillage. Cette nouvelle implantation emploie en tout douze personnes. Cette concession s'adresse aux amateurs de belles italiennes des régions Rhône-Alpes, Auvergne et Bourgogne, zone sur laquelle sont dénombrés une centaine de propriétaires de Ferrari, ce qui en fait "le deuxième territoire français derrière l'île de France".

Mobilier

BLUM INVESTIT 4 MILLIONS D'EUROS POUR S'AGRANDIR

Spécialisée dans la fourniture aux fabricants de meubles de cuisines, de salles de bains et de rangements de charnières et de tiroirs, la société Blum France dont le siège est basé à Alby sur Chéran (25 salariés, dont 17 en Haute-Savoie), filiale du groupe autrichien du même nom (chiffre d'affaires de 1,083 Md€, 5 500 salariés, n°1 mondial du secteur) va consacrer 4 millions d'euros à la construction de nouveaux bâtiments. Sur un terrain de 15 000 m² sur le territoire de la commune de Rumilly sortiront prochainement de terre 4 818 m² de bâtiments comprenant notamment une zone logistique pouvant accueillir 3 000 palettes. Ayant enregistré l'année dernière une hausse de 17% de ses ventes, et accueillant régulièrement des revendeurs pour des sessions de formation, ce nouvel équipement doit permettre à la société de poursuivre son essor.

Presse

LE DAUPHINÉ LIBÉRÉ LABELLISÉ IMPRIM'VERT

L'imprimerie du Dauphiné Libéré dont le siège est basé à Veurey Voroize a obtenu la certification Imprim'Vert, qui récompense le respect d'un certain nombre de critères environnementaux comme l'élimination des plaques, des films usagés, des cartouches d'encre et des huiles. Le Dauphiné Libéré est le second centre de presse en France à recevoir ce label.

en bref