



**Inauguration Espace « Jacques-Louis LIONS »,
Vendredi 10 septembre 2010**



L'inauguration du nouvel espace d'innovation et de recherche de Pôle Azur Provence, **l'Espace « Jacques-Louis LIONS »** se déroulera **Vendredi 10 septembre 2010 à 17h30, sous le Haut patronage de Monsieur Christian Estrosi**, Ministre de l'Industrie et **Valérie Pécresse**, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, en présence de **Monsieur Eric Ciotti**, Député, Président du Conseil Général des Alpes-Maritimes, **Monsieur Jean-Pierre Leleux**, Sénateur des Alpes-Maritimes, Maire de Grasse, Président de Pôle Azur Provence, et **Monsieur Michel Vauzelle**, Président du Conseil Régional PACA.

Programme de la soirée (sur invitation) :

16h30 : Remise de diplômes sur le parvis pour les étudiants du master 2 Foqual

17h30 : Accueil des invités sur le parvis extérieur (entrée de la pépinière)

18h00 : Discours

19h00 : Visite et animations :

Une visite guidée à la découverte du nouvel « Espace d'innovation et de recherche » avec 2 temps forts :

- Des animations de cuisine moléculaire
- Une présentation des travaux de laboratoire par les étudiants du master 2 FOQUAL

20h00 : Cocktail de clôture.

C'est à Grasse qu'est née l'industrie du parfum. C'est naturellement ici que les plus grands "nez" ont pu exercer leurs talents en créant des parfums légendaires... **Le territoire a été labellisé comme lieu d'expertise mondial du naturel en tant que pôle de compétitivité « Parfums, Arômes, Senteurs, Saveurs » en 2005.** Cette reconnaissance nationale a pour but de pérenniser et développer les entreprises de cette filière historique de plus en plus sophistiquée et mondialisée. **Le Pays Grassois et plus largement la région PACA sont désormais reconnus comme pôle d'excellence dans les parfums et les arômes.**

Dans le cadre du développement dynamique de ce bassin de vie, Le Président Mr Jean-Pierre Leleux, les élus de la Communauté d'Agglomération Pôle Azur Provence, et le Club des Entrepreneurs du Pays de Grasse ont voulu capitaliser sur ce savoir-faire et ont élaboré **le concept d'Observatoire Mondial du Naturel (OMN)** qui vise à faire du **pays de Grasse le centre d'expertise des matières premières végétales naturelles destinées à l'industrie des arômes, des parfums, de la cosmétique et de l'ouvrir à de nouvelles filières (biotechnologies, nutrition, santé...)**

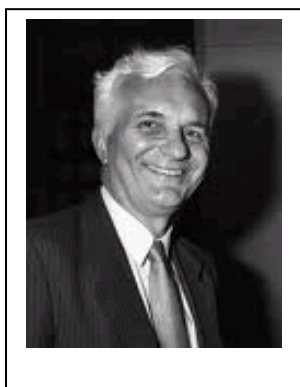
Ce projet comporte plusieurs outils dont l'objectif est de favoriser et pérenniser l'activité industrielle phare de notre territoire, l'Espace d'innovation et de recherche **« Jacques-Louis LIONS »** (Bâtiment 24) est un des éléments structurants de ce projet.

Un peu d'histoire... les origines du Bâtiment 24

A l'origine, le Bâtiment 24 dit des « absolues » concentrait une grande partie des activités de la parfumerie Roure fondée en 1820. Pionnière en matière d'innovation scientifique et technique, elle était également le haut lieu de production de matières premières naturelles. C'est ici-même qu'étaient installés les ateliers d'enfleurage et les salles d'affinage des essences. Au milieu du XXe siècle, la parfumerie Roure fût l'une des premières parfumeries grassoises à prendre conscience de la nécessité d'évoluer vers une parfumerie « industrielle », et le bâtiment accueillit alors des laboratoires d'analyse de qualité et des salles pour la composition de parfums. L'usine a fermé ses portes définitivement en 1998. En 2004, le bâtiment des « absolues » (dont la structure métallique soutenant la toiture a été réalisée par Gustave Eiffel) a été inscrit à l'inventaire supplémentaire des Monuments Historiques et la Communauté d'Agglomération Pôle Azur Provence l'a repris pour y réunir université, recherche et entreprises de la filière dans un objectif de fertilisation croisée.

Les travaux qui ont débuté en 2008 ont coûté 3.8 millions d'euros à l'ensemble des opérateurs financiers tant institutionnels (Pôle Azur Provence, Conseil Général, Conseil régional, le CPE, Oséo, Paca Entreprendre...) que privés (banques traditionnelles, business angels...). 1 800m² ont été réhabilités selon les normes HQE, haute qualité environnementale. Structure d'appui et d'accueil des jeunes créateurs d'entreprises, de chercheurs, d'enseignants et de professionnels, **l'Espace « Jacques-Louis LIONS »** regroupe aujourd'hui une pépinière d'entreprises innovantes, un pôle universitaire ainsi qu'un module de recherche et d'analyse. Il est idéalement situé dans un secteur stratégique en pleine évolution et à proximité d'importants équipements tels que le Palais de Justice récemment inauguré.

Jacques-Louis LIONS, un mathématicien d'exception, entre recherche, industrie et politique... (1928-2001)



Né à Grasse, théoricien français d'exception, membre de l'Académie des sciences, Jacques-Louis Lions est le père de l'Ecole française de Mathématiques appliquées. Il passe avec succès le concours d'entrée à l'Ecole Normale Supérieure en 1947. Agrégé de mathématiques en 1950, il soutient sa thèse d'état en 1954 puis il enseignera successivement à la faculté des sciences de Nancy, de Paris, à l'Ecole Polytechnique et enfin au Collège de France. Internationalement reconnu, il est l'auteur de très nombreux travaux scientifiques fondamentaux, Fondateur de l'INRIA à Sophia Antipolis en 1980 et a reçu de grand prix dont le prix John Von Neumann en 1986.

« Ce que j'aime dans les mathématiques appliquées, c'est qu'elles ont pour ambition de donner du monde des systèmes une représentation qui permette de comprendre et d'agir. Et, de toutes les représentations, la représentation mathématique, lorsqu'elle est possible, est celle qui est la plus souple et la meilleure. Du coup, ce qui m'intéresse, c'est de savoir jusqu'où on peut aller dans ce domaine de la modélisation des systèmes, c'est d'atteindre les limites. » - Jacques-Louis LIONS

L'espace « Jacques-Louis Lions » aujourd'hui...

L'Espace « Jacques-Louis LIONS » dont l'inauguration officielle est prévue le 10 septembre 2010, accueille :



-l'université et sa chimie fine par le biais d'un Master 2 FOQUAL

-la recherche et le développement représentés par le Pôle de compétitivité PASS (Parfums, Arômes, Senteurs, Saveurs) et sa plateforme partenariale de chimie analytique dont l'objectif est de regrouper en un même lieu des chercheurs issus du secteur académique et du secteur privé pour la certification et l'authentification des ingrédients.



-la pépinière d'entreprises innovantes InnovaGrasse : une aide pour la création et le développement de l'entreprise. Créative, InnovaGrasse privilégie les « idées novatrices porteuses d'avancées technologiques à la filière » mais ouvre également ses portes aux projets innovants de tous secteurs. La pépinière d'entreprises InnovaGrasse propose aux entreprises un service d'accompagnement aux projets innovants et favorise les conditions de démarrage et de développement de jeunes entreprises :

-27 bureaux meublés de 12 à 31m²,

-des locaux communs (accueil, salles d'échanges, coin repas, zones de détente et de réception client, espaces de documentation),

-des services mutualisés (salles de réunions avec vidéoprojection, accès internet haut débit, téléphonie sur IP, salle de reprographie),

-un accompagnement personnalisé (suivi individuel, mise en relation avec un réseau d'experts de la création et du développement de l'entreprise, participation libre aux « journées » d'information de la pépinière...).

InnovaGrasse, pour favoriser les passerelles entre les filières arômes et les entreprises innovantes.

8 entreprises ont passé avec succès le comité d'agrément de la pépinière depuis avril 2010 :

RFIEDAL : Yannick Grasset

Développement d'une technologie innovante de fabrication d'étiquettes RFID améliorant notablement les cadences et volumes de production tout en réduisant les coûts. Et également développement de procédés brevetés améliorant la fonctionnalité même des étiquettes (meilleure distance de détection et de lecture).

EASY MEDIA SYSTEM : Dominique Lamballais.

Développement et commercialisation de bornes interactives olfactives et de solutions intégrées de communication Audiovisuelle Dynamique et Interactive.

Innovation : capacité à proposer une solution de communication clé en main proposant les éléments matériels (bornes, écrans interactifs, in door, outdoor...), les éléments logiciels de gestion de contenu et le contenu lui-même.

BOTANICERT : Francis Hadji-Minaglou

Laboratoire d'analyse et de recherche des matières premières naturelles pour la cosmétique et l'agro-alimentaire développé en collaboration avec le Master 2 de chimie de l'UNS.

TECH-ISI : Geneviève Coulomb

Accompagnement technique des entreprises de la filière Parfum et Arômes dans la mise en place de leur process industriel, de logiciels ERP et dans la réalisation d'audits réglementaires et techniques.

La force et la spécificité de Geneviève Coulomb réside dans ses 25 ans d'expérience dans le secteur du Parfum qui lui ont permis d'acquérir de solides compétences techniques et une forte culture du milieu.

IFC (Institut Français de Caféologie) : Jean-François NEBEL.

L'INSTITUT FRANÇAIS DE CAFEOLOGIE a pour vocation d'établir LA CAFEOLOGIE comme une discipline, définie comme l'histoire, l'art et la science des arômes du café et structurée autour de connaissances historiques, académiques et scientifiques établies. L'ambition est claire : devenir à terme le centre de compétences de référence au niveau international, en matière de recherche et de formation dans le domaine de la CAFEOLOGIE.

BIOPRESERV : Thierry Lacour.

Laboratoire d'analyse des biocides (conservateurs) pour la cosmétique, les peintures et vernis.

NICE AROMATICS : Jean-Michel MOLIN

Commercialisation de matières premières naturelles dans un esprit de business éthique et de développement durable.

L'Espace « Jacques-Louis Lions », une vraie valeur ajoutée pour les entreprises, liée à l'environnement privilégié, accélérateur de projets !

L'objectif principal de ce nouvel Espace est l'exploitation de la « chaîne de valeur » liée aux éléments du parfum.

Projet unique en France, les entreprises installées dans le bâtiment bénéficient d'un soutien personnalisé pour le développement de leur projet, avec l'accès à un réseau de compétences et de partenaires intellectuels, technologiques, financiers et institutionnels.

CONTACT ET INFORMATIONS

Relations presse Communauté d'Agglomération Pôle Azur Provence :

Muriel Courché

Tél. 04.97.01.12.70 – Gsm : 06.68.93.02.42

mcourche@poleazurprovence.com

Directeur du service économie Communauté d'Agglomération Pôle Azur Provence

Richard Rios

Tel : 04 97 05 22 02 - Mobile : 06 32 78 71 09

Mail : dev-eco@poleazurprovence.com

