Inauguration du laboratoire d'analyses d'IPL santé, environnement durables Atlantique

Le 9 avril 2009, le Professeur Philippe Amouyel, Directeur Général de l'institut Pasteur de Lille a inauguré le laboratoire d'analyses d'IPL santé, environnement durables Atlantique, en présence d'Anne-Marie Cazalet, Maire adjoint de Bordeaux.

Dans la grande tradition pasteurienne de transfert du savoir aux populations, cette iournée d'inauguration s'est accompagnée d'ateliers - conférences sur des thèmes très variés, comme la recherche des substances dangereuses dans les eaux, de gestion des risques infectieux en milieu hospitalier, la maîtrise du risque legionella.

Expertises en eau et alimentation animale

Véritable fleuron scientifique bordelais dirigé par Philippe Latrille, ce laboratoire présent dans la ville depuis 1884 était, ces dernières années, connu sous le nom d'IEEB (Institut européen de l'environnement de bordeaux). Cela dit. au début du siècle dernier, il a aussi porté le nom le nom d'Institut Pasteur Municipal de Bordeaux. Ainsi en intégrant le giron de l'Institut Pasteur de Lille, ce laboratoire revient à ses origines. En effet, l'Institut Pasteur de Lille s'est engagé depuis 2007 dans une politique de rachat de laboratoires d'analyses. En intégrant le laboratoire de Bordeaux, il s'implante dans le Sud-Ouest et répond à sa stratégie de développement : avoir une logique industrielle nationale tout en gardant une approche locale, en conservant les implantations géographiques des laboratoires acquis (pas de centralisation dans un seul et même laboratoire).

Spécialisé sur l'expertise contrôle sanitaire, environnement et santé animale, ce laboratoire a rejoint les 13 laboratoires d'analyses et d'expertise acquis par l'Institut Pasteur de Lille depuis 2005, et regroupés sous la bannière «IPL santé, environnement durables»

Si l'activité de l'IPL santé, environnement durables Atlantique est essentiellement concentrée sur le cycle de l'eau. le laboratoire est historiquement

nationalement reconnu pour ses expertises en alimentation animale.

laboratoire « IPL environnement durables Atlantique » prélève analyse et contrôle :

- les eaux potables résiduaires, à usage récréatif, à usage médical,
- les eaux de surface.
- les eaux souterraines,
- les eaux saumâtres océaniques,
- les sédiments, les vases, les boues et stations d'épuration...
- les sols (sols pollués, terres à vocation agricole),
- l'air (air extérieur, air intérieur, rejets industriels air comprimé)
- l'alimentation humaine et animale.
- la parapharmacie et les produits cosmétiques (challenge tests),
- -les résidus et contaminants organiques, inorganiques et microbiologiques sur l'ensemble de ces matrices.
- les produits biologiques.

Il effectue des études de pollution de sols, il établit des plans de gestion et des diagnostics immobiliers. Le laboratoire assure, par ailleurs, des activités d'audit, de R&D et de formation dans tous ses domaines d'activités.

Au sein de 4 000 m² de laboratoires, 117 docteurs, ingénieurs et techniciens analysent plus de 70 000 échantillons par an. Environ 490 000 paramètres sont traités dans l'année.

Au-delà des raisons stratégiques répondant à un contexte particulier (caractérisé par un changement profond des règles d'attribution des marchés publics, notamment ceux du contrôle sanitaire, par l'accroissement constant des exigences réglementaires et des investissements nécessaires et par le regroupement des acteurs du marché des analyses), le rapprochement du laboratoire de Bordeaux et du réseau IPL santé, environnement durables s'explique par le fait que tous deux partagent le même objectif : la préservation et l'amélioration de la qualité de l'environnement et de la santé humaine et qu'ils ont les mêmes exigences d'indépendance, de riqueur et d'éthique dans les prestations.



Le 9 avril 2009, le Professeur Philippe Amouyel, Directeur Général de l'institut Pasteur de Lille a inauguré le laboratoire d'analyses d'IPL santé, environnement durables Atlantique, en présence d'Anne-Marie Cazalet, Maire adjoint de Bordeaux. A l'extrême droite: Philippe Latrille

Le réseau IPL santé, environnement durables

Avec 26 000m² de laboratoires et plus de 900 experts, chimistes, microbiologistes, toxicologues et pharmaciens, le réseau IPL santé, environnement durables a une capacité réactive accrue et fiable. Le réseau s'inscrit de fait dans une démarche solidaire et éco-responsable. En effet, les excédents de ses activités sont reversés aux recherches en santé humaine menées par l'Institut Pasteur Lille, centre de recherche de renommée internationale, assurant ainsi une part du financement des recherches sur les maladies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer), les cancers, maladies cardiovasculaires, les inflammatoires. infectieuses

Soucieux du développement local des territoires, les 14 laboratoires du réseau sont implantés dans toute la France défendant ainsi la nécessité de maintien des expertises dans les régions.

Le laboratoire en chiffres

- 117 collaborateurs (docteurs, ingénieurs, techniciens, personnel administratif)
- 4000 m² de laboratoires (2,4 millions d'euros investis dans leur réhabilitation
- 7,118 M€ de chiffres d'affaire (année calendaire)
- 15 500 clients principalement dans le grand ouest, parmi lesquels de grandes entreprises privées spécialisées dans l'environnement : LYONNAISE DES EAUX, CGE, CEA et dans l'agroalimentaire : NESTLE, GAFTA, SYNACOMEX, MONSANTO, PFIZER
- 61 300 dossiers d'analyses pour 529 000 déterminations analytiques unitaires
- 10 programmes accrédités par le COFRAC, renouvelés en 2008 selon le référentiel 17025
- agréments ministériels et reconnaissances des organismes officiels (DDASS, DRIRE, ...)

Technologie du vide depuis 60 ans pour les laboratoires - la recherche - l'industrie

L'innovation est une tradition chez ILMVAC : pompes à vides, groupes de pompage ou systèmes de vide sur mesure ensemble avec nos clients, nous développons aujourd'hui les technologies du vide de demain : le vide a de l'avenir.



Mesure et régulation du vide

Systèmes process spéciaux pour le vide

Eléments d'installations de vide et soupapes







Visite du laboratoire

En s'agrandissant, le réseau renforce logiquement sa capacité à répondre aux appels d'offre publics sur le marché du contrôle sanitaire et à décrocher de nouveaux marchés privés. Il conforte ainsi son positionnement de leader national dans le secteur des bio-analyses. Il étoffe également son offre de services, en bénéficiant d'une expertise en alimentation animale jusqu'alors inexistante...

Contact:

IPL santé, environnement durables Atlantique

Tél.: 05 56 01 84 00 **Fax**: 05 57 87 11 63

E-mail: devis.atlantique@ipl-groupe.fr

M. HASLÉ Site: www.ipl-groupe.fr

Lille, le 30 mars 2009 : les dirigeants de la filière Biologie Santé Nutrition s'adressent aux investisseurs

Le 30 mars dernier à Lille, six mois après le lancement de sa Charte Finance, le Club Développeurs a réuni pour la première fois un panel d'investisseurs privés. Une démarche originale destinée à faciliter la recherche de financements de projets innovants, en associant les outils régionaux de capital risque et les investisseurs personnes physiques.

Rappelons que le Club Développeurs est le réseau des entreprises de santé de la région Nord-Pas de Calais. En septembre 2008, il lançait une charte Finance, signée par l'ensemble des établissements financiers publics, privés et mixtes de la Région. Objectif de cette Charte : faciliter et fluidifier les opérations financières des entreprises de santé du Nord-Pas de Calais.

A l'occasion de la rencontre entrepreneurs / investisseurs organisée le 30 mars, le Club Développeurs a clairement affiché sa position sur le renforcement du dispositif actuel de financement d'amorçage et post-amorçage.

« La filière Biologie Santé est le secteur qui investit le plus en région Nord-Pas de Calais, dans le domaine de la Recherche & Développement. Elle compte 811 entreprises dont 80 % sont des PME, et parmi lesquelles près de la moitié ont moins de 10 ans », nous confie François BLOCH, président du Club Développeurs. « Il est donc primordial de faciliter l'accès aux financements de ces entreprises pour lesquelles les besoins sont très importants et dont le développement dépend sans conteste de leur capacité à innover... »

La mise en place de cette plate-forme d'échanges, le 30 mars dernier, visait précisément à renforcer les sources de financements des projets santé. Le Club Développeurs fait ici la preuve de l'efficacité de ses actions, en démontrant :

→ sa propre capacité à fédérer un réseau

d'investisseurs individuels, convaincus de l'intérêt du secteur Biologie Santé ;

→ la capacité de la région Nord-Pas de Calais à mobiliser un dispositif de capital risque régional structuré et actif :

→ et enfin, l'intérêt de son projet, unique en France, qui consiste à combiner de façon concertée l'intervention de ces deux familles d'investisseurs : organismes régionaux de capital risque et investisseurs personnes physiques ; ces derniers pouvant d'ailleurs bénéficier d'avantages fiscaux offerts par la loi Tépa (« paquet fiscal » : www.loi-tepa.fr).

Notez également que ce même jour, Angels Santé - premier réseau de business angels santé en France (www.businessangelsante.com) – a lancé Angels Santé Lille-Nord. Première antenne créée hors des frontières d'Ile-de-France, Angels Santé Lille-Nord est portée par le Club Développeurs. Le service rendu par le Club, en liaison avec ses partenaires que sont le GIE Eurasanté, le pôle de compétitivité Nutrition Santé Longévité et les fonds d'amorçage régionaux, consiste à accompagner les porteurs de projets santé jusqu'à la structuration du dossier adressé aux investisseurs touchés.

La cérémonie de lancement de « Lille Angels Santé » a également été l'occasion d'échanges sur l'actualité (Impact de la crise sur le financement des sociétés innovantes), ainsi que de rencontres et de présentations d'entreprises régionales aux investisseurs...

Pour en savoir plus:

Marion SIGIER Déléguée Générale du Club

Développeurs

Tél 03 28 55 90 66

Email: contact@clubdeveloppeurs.com **Web:** www.clubdeveloppeurs.com



SCAT Europe présente sa dernière nouveauté : les SafetyCaps et WasteCaps ignifuges.

Grâce à un composant du plastique aux propriétés ignifuges ces nouveaux capuchons à vis offrent une solution sûre lors du prélèvement et de l'élimination de liquides hautement inflammables. Sécurité et protection de l'environnement au laboratoire sont ainsi assurées en conformité avec les normes les plus récentes.

Venez nous voir sur le salon ACHEMA : Hall 5.1, Stand J39-J40



Safety Specialist

www.scat-europe.com

Vos distributeurs en France www.interchim.fr · www.jascofrance.fr