



## De nouvelles installations pour les Laboratoires BOIRON sur le parc d'activités de la Plaine de la Ronce, près de Rouen

**Fin février 2009, les Laboratoires BOIRON ont célébré la pose de la première pierre de nouveaux locaux sur le parc d'activités de la Plaine de la Ronce, près de Rouen (76). Il s'agit là du premier bâtiment érigé sur cet immense site de 92 hectares répartis sur quatre communes : Bois-Guillaume, Fontaine-sous-Préaux, Isneauville et Saint-Martin-du-Vivier. Gros plan !**

**Activités tertiaires, cadre de vie agréable et respect de l'environnement : le parc d'activités de la Plaine de la Ronce prend son envol !**

Plus que jamais mobilisée pour le développement économique de son territoire, la Communauté de l'Agglomération Rouennaise apporte son soutien aux entreprises en place et agit pour en attirer de nouvelles dans les secteurs d'activités les plus porteurs. Quelque 130 millions d'euros leur seront ainsi consacrés par la Communauté et ses partenaires jusqu'en 2013. Cet engagement se traduit par la création de parcs d'activités et de pépinières pour accompagner le lancement et la croissance de jeunes entreprises spécialisées dans la santé, les technologies de l'information ou encore l'éco-construction. Le parc d'activités de la Plaine de la Ronce, dont le projet a été initié il y a cinq ans, s'intègre dans cette démarche de développement économique et de promotion du territoire.

## Le CETIAT : Un nouveau directeur et bientôt 50 bougies...

**Directeur commercial depuis plus de 10 ans et travaillant au sein du CETIAT depuis plus de 20 ans, Bernard Brandon a pris la relève de Robert Tétrel depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2009. Il a pour ambition première de conforter le centre comme référent sur son secteur, tout en ouvrant sur de nouveaux marchés stratégiques comme le bâtiment ou le solaire et en mettant en place les conditions d'un développement à l'international.**

Adapté aux attentes du XXI<sup>ème</sup> siècle, ce nouveau parc accueillera les entreprises tertiaires innovantes, sur un site respectueux de l'environnement qui associera espaces verts et services de proximité (restauration, hôtellerie...). Il s'étendra dans un premier temps sur 92 hectares – dont 45 seront commercialisés – sur les communes de Bois-Guillaume, Fontaine-sous-Préaux, Saint-Martin-du-Vivier et Isneauville, et pourrait s'étendre par la suite sur 180 hectares.

Plusieurs entreprises, convaincues par le projet, ont déjà réservé une parcelle à la Plaine de la Ronce. Les Laboratoires BOIRON seront les premiers à s'y installer. Le 20 février dernier, la pose de la première pierre de leur bâtiment a eu lieu en présence notamment de Frédéric SANCHEZ, vice-président de la Communauté de l'Agglomération rouennaise - représentant son président, Laurent FABIUS – d'Alain LE VERN, Président de la Région de Haute-Normandie, Gérard DUCÂBLE, Maire d'Isneauville, ainsi que Patrick CARE, Directeur régional des Laboratoires BOIRON, et Pascaline MINOT, Directrice de l'agence rouennaise.

**Un déménagement prévu pour les Laboratoires BOIRON d'ici la fin de l'année**

Les Laboratoires BOIRON, fabricant et distributeur français de médicaments et de produits homéopathiques, ont



**Pose de la première pierre des Laboratoires Boiron en présence de Frédéric Sanchez, Alain Le Vern et Gérard Ducâble**  
© Communauté de l'agglomération rouennaise

choisi de transférer leur site de Bois-Guillaume (48 salariés) sur la Plaine de la Ronce. Trois raisons principales ont motivé cette décision, comme l'explique Patrick CARE : « *La situation géographique du site, à proximité des réseaux de transports (autoroutes A28 et A29) permet de livrer rapidement les 250 pharmacies des alentours ; la démarche environnementale du parc, complètement en phase avec notre politique, et la compétence des services nous ont par ailleurs convaincu. Nous avons rapidement rencontré des personnes efficaces qui ont compris les spécificités de notre Entreprise...* »

Le nouveau bâtiment du groupe BOIRON sur le parc d'activités de la Plaine de la Ronce s'étendra sur 1200 m<sup>2</sup>. Représentant un investissement total de 2,5 M€, il intégrera des laboratoires, salles blanches et bureaux, pour une capacité de production de 10 000 références.

A terme, le parc d'activités de la Plaine de la Ronce devrait accueillir 4 000 emplois.

### Pour en savoir plus :

Marie RIVALS, Communauté de l'Agglomération rouennaise  
**Email :** marie.rivals@agglou-rouennaise.

Créé en 1960, le CETIAT (Centre Technique des Industries Thermiques et Aérauliques), implanté à Villeurbanne – La Doua, est un laboratoire d'études, d'essais et d'étalonnages dans les domaines de l'aéraulique, du thermique et de l'acoustique. Bénéficiant du statut de Centre Technique Industriel, il reste l'outil d'une profession : le génie climatique.

Le CETIAT propose aujourd'hui 4 types de prestations : des études visant à

répondre à un besoin de conception ou de développement, des essais visant à répondre à un besoin de constat (réglementation, certification...), des étalonnages et des formations et ce, sur 4 marchés prioritaires : chauffage-ventilation-climatisation / transports / santé et process.

Le CETIAT, c'est aujourd'hui 130 collaborateurs de haut niveau de compétences, intervenant de plus en plus fortement sur les thématiques de

l'éco conception, de la performance énergétique et des énergies renouvelables. Ces nouveaux axes de travail sont, d'ailleurs, au cœur du contrat de performances 2008 / 2011, signé le 26 mai 2008 avec le Secrétariat d'Etat chargé de l'Industrie et de la Consommation auprès du Ministère de l'Economie.

Suite à la disparition progressive de la dotation versée par le Ministère de l'Industrie, le CETIAT a su trouver les moyens financiers pour poursuivre son activité, grâce notamment à une croissance des prestations vendues. Ainsi, en 2008, sur un chiffre d'affaires de 12 M€ (en hausse de 6,2%), les prestations ont crû de 11% et représentent aujourd'hui 61% des ressources du centre.

Ces résultats sont le fruit d'une réorganisation des fonctions en interne, d'une stratégie commerciale offensive et d'un plan de croissance « pur et dur » engagé par Robert Tétrel, dès son arrivée au poste de Directeur Général en 2005.

La politique d'investissements menée ces dernières années sera poursuivie. Déjà, en 2008, plus de 1,7 M€ ont été engagés pour le renouvellement des équipements. D'ici fin 2009, un nouveau laboratoire de métrologie micro-débitmétrie liquide (montant d'investissement de 1,2 M€) verra le jour sur le site de Villeurbanne.

Enfin, autre axe de travail, le développement des partenariats et des synergies. L'évolution des approches systèmes impose en effet au CETIAT de développer des partenariats de compétences. C'est dans cette logique que CERTITA SAS a été créée pour la certification des équipements



TOUTES LES TECHNOLOGIES DE SEQUENÇAGE DANS UN SEUL LABORATOIRE!

ABI 3730 XL

Roche GS FLX

GATC

Illumina Genome Analyzer

Pour obtenir les meilleurs résultats, combinez les trois techniques!

- Roche GS FLX  
Séquençage backbone
- Illumina Genome Analyzer II  
Validation assemblage, correction des homopolymères & orientation des contigs avec banque d'extrémités appariées 3kb
- ABI 3730 xl  
Finishing
- Customised bioinformatics  
Assemblage, mapping, annotation...
- Séquençage de novo de la meilleure qualité

Séquençage de projets de génomes, transcriptomes, métagénomiques & régulomes (small ARN)!

Tél. +33 (0) 4 91 82 84 88  
customerservice@gatc-biotech.com



**B. Brandon**

industriels et appareils domestiques de chauffage, refroidissement, conditionnement et traitement de l'air et que sera inaugurée dans les prochaines semaines, la plate-forme solaire Belenos près de Nîmes avec le LNE (Laboratoire National d'Essais).

En 2010, le CETIAT va fêter ses 50 ans d'existence et Bernard Brandon, le nouveau directeur du CETIAT, explique ses prochains défis : « *Tout d'abord et c'est essentiel, nous devons rester l'outil d'une profession*

*- le secteur de l'équipement aéronautique et thermique pour le bâtiment et l'équipement industriel - en répondant à trois objectifs :*

*- avoir à l'instant « t », les compétences qu'attendent nos ressortissants,*

*- avoir les moyens humains, financiers donc les clients, pour faire vivre et évoluer ces compétences,*

*- avoir une notoriété à la hauteur de ce que représente le CETIAT sur son marché, avec une reconnaissance accrue auprès des industriels et des institutionnels... »*

Cette stratégie de développement dans la continuité devrait permettre d'asseoir, dans les années qui viennent, le CETIAT dans son rôle de **partenaire-expert** capable d'aider les entreprises à relever les défis auxquels elles sont aujourd'hui confrontées, notamment en matière de maîtrise énergétique, de protection de l'environnement et de recours aux énergies renouvelables...

MH

**Contact :**

CETIAT  
Domaine Scientifique de la Doua  
**Tél :** +33 (0)4 72 44 49 00  
**Fax :** +33 (0)4 72 44 49 49  
**Site web :** www.cetiat.fr

## HRA Pharma remporte le Prix de la Stratégie d'Entreprise



**Erin Gainer lors du concours 2009 du Prix de la Stratégie d'Entreprise ©Noveria Partners – Photographie : Bernard Lachaud**

### Entreprise pharmaceutique innovante couronnée dans la catégorie « PME Familiales »

HRA Pharma est un laboratoire pharmaceutique européen qui développe et commercialise des médicaments, dispositifs et services associés dans les domaines de la santé reproductive et de l'endocrinologie.

La société vient d'être nommée lauréate du Prix de la Stratégie d'Entreprise 2009 dans la catégorie des PME familiales ou à capital privé. Ce prix récompense sa position incontournable sur le marché entrepreneurial français grâce à sa stratégie de développement.

HRA Pharma est l'une des rares entreprises françaises dans le domaine pharmaceutique à avoir réussi son démarrage et dont l'expansion sera source de richesses futures et de création d'emplois hautement spécialisés.

Sélectionnée parmi 74 entreprises candidates dont 10 dans sa catégorie, HRA Pharma identifie des marchés de niche et développe des produits répondant à des besoins médicaux non ou mal couverts. Depuis le lancement de leur premier produit en 1998, NorLevo, la stratégie de HRA Pharma a permis le lancement

et le développement optimum de l'entreprise sans financement externe. Aujourd'hui la société est en train de renforcer sa présence européenne avec une première filiale allemande ouverte en octobre 2008 et, à partir de l'automne 2009, le lancement en Europe d'ellaOne®, leur contraceptif d'urgence de nouvelle génération qui a reçu son AMM de la Commission Européenne en mai 2009.

Enfin, HRA Pharma investit activement en Recherche & Développement en consacrant chaque année entre 15 et 25% de son chiffre d'affaires. Grâce à cet investissement, 10 nouveaux projets sont actuellement en cours de développement.

« *Tout au long de son développement HRA Pharma a su, de manière judicieuse, adapter sa structure et son fonctionnement à sa taille et aux spécificités de son portefeuille produit* », déclare Mme Erin Gainer, Président du Directoire de la société HRA Pharma. « *Nous sommes très fiers aujourd'hui d'avoir été primés par un jury national de professionnels en tant que PME ayant développée la meilleure stratégie d'entreprise* ».

La cérémonie de remise du Prix de la Stratégie d'Entreprise a eu lieu le 10 juin, au Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi à Paris, sous le haut patronage d'Hervé Novelli, Secrétaire d'Etat chargé du commerce, de l'artisanat, des petites et moyennes entreprises, du tourisme et des services. Fondé par Stéphane Jacquemet et organisé par Noveria Partners et Mar-Tech&Finance, le Prix de la Stratégie d'Entreprise, qui en est à sa troisième édition, prime les entreprises pour leurs choix en matière de stratégie.

### A propos de HRA Pharma

HRA Pharma est une société pharmaceutique européenne en pleine croissance qui développe et commercialise des médicaments, dispositifs et services associés dans des domaines niches de la santé et les met à disposition des médecins et patients dans le monde. La société concentre son activité sur deux domaines cibles: la santé reproductive et l'endocrinologie. Afin de rendre ses produits accessibles au plus grand nombre, HRA Pharma utilise des approches innovantes visant à promouvoir l'éducation et l'accès des femmes à la contraception. Pionnier dans le développement de la contraception d'urgence, son produit NorLevo a été le premier contraceptif d'urgence à base de progestérone seule, à avoir été approuvé par les autorités de santé. Avec son siège social situé à Paris, sa filiale allemande de Bochum et son réseau de partenaires publics et privés, HRA Pharma dispose des outils nécessaires pour répondre efficacement aux besoins thérapeutiques et participer ainsi à l'amélioration de la santé des patients.

**Pour plus d'informations :** www.hra-pharma.com

Nucleic acid  
DNA quantification  
assays (Lowry,  
detection for gene  
ic protein  
ence

Enzymology  
Gene expression assays  
luciferase activity  
(Caspase activity) characterization

Biomarker quantification  
High-throughput quantification of common biomarkers such as Insulin, Cholesterol or TNF-α

Microbial quantification  
High-throughput growth curve monitoring  
ELISA assays

# Chercher – Trouver

BioTek Instruments présente sa dernière innovation technologique en matière de microplaques : le nouveau lecteur de microplaques multimode Synergy™ Mx à monochromateurs, équipé de la technologie Ultra Fine-Tuned™. Les performances Ultra Fine-Tuned (réglage de précision) du lecteur Synergy Mx en modes de lecture de fluorescence, de luminescence et d'absorbance permettent l'obtention de résultats comparables à ceux qu'offrent les systèmes spécialisés à mode unique.

Flexible. Modulaire. Précis.  
Un coup d'oeil s'impose  
[www.biotek.com/synergymx](http://www.biotek.com/synergymx)  
**Get a Better Reaction!**

**BioTek®**  
Get a Better Reaction

BioTek Instruments GmbH  
Bureau de Liaison France  
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex  
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79  
info@biotek.fr, www.biotek.com