



Les laboratoires IDD Xpert, Biogalenys et Bioadmetys soutenus par le Grand Évreux Agglomération et l'Établissement Public Foncier de Normandie pour la construction de leurs nouveaux laboratoires de R&D

Le 6 juin dernier, M. Michel CHAMPREDON, maire d'Évreux, président du Grand Évreux Agglomération, et M. Jean Louis DESTANS, président de l'Établissement Public Foncier de Normandie, ont signé deux conventions en vue de la construction des nouvelles installations de trois laboratoires ébroïcien : Biogalenys, Bioadmetys et IDD-Xpert.

Le Grand Evreux Agglomération soutient les projets ambitieux de ses entreprises

Evreux et son Agglomération sont inscrits dans le paysage de la filière pharmaceutique par la présence, notamment, de GlaxoSmithKline (GSK), l'un des employeurs significatifs du territoire. La firme internationale, confrontée à la mondialisation et à l'évolution de l'approche médicale,

a décidé de stopper ses activités de recherche sur son site et de recentrer ses activités ébroïcien sur la fabrication d'aérosols. Maintenir les compétences en R&D s'est vite imposé comme un objectif majeur pour le Grand Évreux Agglomération (GEA). 28 entreprises pharmaceutiques, situées sur huit communes de l'Agglomération, emploient en effet près de 2200 employés (6 600 emplois sur le département de l'Eure).

Dans cette logique, le GEA a tenu à soutenir les deux nouveaux projets, objets des conventions signées le 6 juin dernier, qui vont permettre à trois sociétés innovantes de la filière pharmaceutique d'acquies l'ensemble immobilier qui accueillera leurs activités :

→ La société Biogalenys développe une activité de Recherche et Développement d'où émergent de nombreux brevets. Elle est spécialisée dans l'étude du passage



crédit photo : Ville d'Evreux – Stéphane Vuillemin.

transmembranaire des molécules, dans la mesure de la biodisponibilité et de son amélioration, le conseil en pré-formulation et la résolution des problématiques associées. Son équipe se positionne comme un partenaire clé des industriels et des laboratoires sur le marché de la biopharmacie, la pharmacocinétique et la biogalénique, les études de perméabilité, les analyses et dosages chimiques.

→ Bioadmetys exerce, de façon complémentaire à Biogalenys, dans le domaine de la toxicologie, de la microbiologie et de la culture cellulaire. Le Laboratoire s'inscrit tout particulièrement au service de l'industrie pharmaceutique et cosmétique avec la réalisation de trois grands types de tests : des contrôles microbiologiques sur les équipements, des études d'interaction contenant / contenu et des tests de sensibilité sur cellules.

→ La société IDD Xpert, quant à elle, a pour cœur de métier le développement de médicaments pour les phases pré-cliniques et cliniques. Compétence rare sur le marché, elle prend en charge toutes les étapes de la création des médicaments : la caractérisation de la poudre, la pré-formulation, la fabrication et l'analyse du produit fini.

M. Michel CHAMPREDON se félicite que « le Grand Évreux Agglomération participe et soutienne la création et le

maintien d'emplois sur son territoire, qui plus est dans les activités de Recherche et Développement ».

Le portage immobilier, en partenariat avec l'Établissement Public Foncier de Normandie

Pour affirmer sa présence au sein du pôle de compétitivité Pharma Valley et concrétiser ces deux projets, le GEA a fait appel au portage immobilier et sollicité l'Établissement Public Foncier de Normandie. Objectif : que l'Établissement Public Foncier de Normandie finance ce programme immobilier sur le fondement des garanties octroyées par le GEA, lequel s'engage au rachat des biens construits au terme d'un peu moins de cinq années de portage.

Dispositif de financement innovant élaboré par l'Établissement Public Foncier de Normandie, le portage immobilier est mis au service des collectivités territoriales pour favoriser le développement de pépinières d'entreprises et de laboratoires de R&D. A l'image d'un crédit-bail (location avec option d'achat), il permet à l'entreprise de différer l'investissement et donc la mobilisation de financement pendant une période de cinq ans. L'entreprise dispose ainsi de cinq années pour développer son activité et consolider sa rentabilité de façon à pouvoir se porter acquéreur de l'ensemble immobilier qu'elle occupe. Au terme du portage, elle a la faculté d'imputer les loyers qu'elle a versés sur la valeur de rachat du bien. Il constitue un outil de développement économique qui rend attractif le territoire normand.

En ce qui concerne les conventions signées le 6 juin 2013, c'est un peu plus de 5,3 millions d'euros qui sont investis pour ancrer sur le GEA des savoir-faire en matière d'innovation et favoriser un redéploiement industriel. L'objectif final cependant est bien que l'entreprise bénéficiaire accède à la propriété de l'ensemble immobilier qui héberge son activité. Ainsi, ces laboratoires, avec leur proximité de la société DELPHARM et de la Chambre de Commerce et d'Industrie, seront la vitrine d'un territoire accueillant pour les projets ambitieux et innovants du bassin parisien, un territoire qui se donne les moyens de ses ambitions au cœur de l'axe Paris-Seine-Normandie !



Bâtiment IDD-Xpert en construction (crédit photo : Philippe Dutel)



Générateur d'hydrogène :

La solution à l'hélium pour GC et GCMS !

Suite à la pénurie constatée d'Hélium, pourquoi ne pas remplacer ce gaz par nos générateurs d'hydrogène ? Caractéristiques uniques en termes de sécurité et de qualité de gaz

- Une nouvelle sécurité unique sur le marché : **couplage avec une sonde H2**
- Protection accrue de la cellule par un système de filtration innovant
- Logiciel de pilotage via PC de série
- Remplissage d'eau en automatique de série : Autonomie du réservoir d'eau encore plus importante
- Débit de 120 cc/min à 1200 cc /min : gamme la plus importante
- Pureté de gaz > 99.99999%
- Pression de 0 à 12 bar (16 bar en option) : la gamme la plus importante en terme de pression



Sonde H2 : N'ayez plus peur d'utiliser l'H2 en gaz vecteur : grâce à notre sonde H2 contrôlé par le générateur d'H2, le dispositif se met à l'arrêt si fuite interne dans le four du GC

La sonde peut être soit :

- reliée directement au générateur d'H2, permettant ainsi de suivre le taux de fuite d'H2 sur l'écran du générateur d'H2. Au-delà de 1% de fuite dans le four du GC, le générateur s'arrête automatiquement
- ou
- reliée sur un boîtier externe permettant de connecter maximum 4 x sondes dessus et de basculer sur un gaz inerte en cas de fuite d'H2 dans le four du GC



Pour plus d'informations contactez-nous :
fabienne.palge@f-dgs.com
Site Web: www.f-dgs.com

Pour en savoir plus :

Contact presse GEA – Laurence JOUAN – 06 33 38 42 03
ljouan-roger@agglom-evreux.fr