

Le vendredi 13 décembre 2013, le nouveau laboratoire Gen-Bio Saint-Jacques République, 24 avenue de la République à Montluçon (03) est inauguré en présence de Daniel Dugléry, Maire de Montluçon. Les biologistes, en transférant le laboratoire anciennement situé au 144 de l'avenue de la République, ont voulu accueillir les patients dans un lieu moderne, répondant aux normes de qualité exigées. De nombreuses places de stationnement se trouvent à proximité du laboratoire (les 20 premières minutes seront gratuites).

Gen-Bio, un an après sa fusion avec M-Lab, qui regroupait les laboratoires de Montluçon, Commentry et Saint Amand Montrond, a présenté également sa stratégie de développement sur l'Allier avec la prochaine construction d'un plateau technique à Montluçon.

Une fusion raisonnée

Il y a un an M-Lab décidait de fusionner avec Gen-Bio. Cette décision a été murement réfléchie. En effet, cette collaboration a permis de créer une structure d'envergure régionale, accréditée selon la norme européenne NF EN ISO 15189. Son objectif est d'exercer aussi bien des activités de biologie courante que des actes de biologie spécialisée telle la cytogénétique, la biochimie foetale, la biologie moléculaire ou des actes liés à l'assistance médicale à la procréation (AMP).

Gen-Bio est maintenant implanté sur la région Auvergne et le Cher. Regroupant 37 biologistes médicaux et près de 400 collaborateurs sur 20 sites -dont un plateau technique de 4000 m² à Clermont-Ferrand- Gen-Bio couvre un territoire allant de Saint-Amand-Montrond (18) à Issoire (63). Il faut souligner que cette fusion s'est faite sans aucun licenciement.

L'accréditation

La Loi HPST «Hôpital, Patients, Santé et Territoire» impose à tous les laboratoires de biologie médicale d'être accrédités COFRAC (Comité Français d'Accréditation), selon la norme NF EN ISO 15189, pour au moins 50% de leurs examens en 2016 ; puis 100 % en 2020. Cette procédure d'accréditation est longue et lourde à mettre en place. Elle nécessite une structure et du personnel qualifié, induisant des coûts importants.

Gen-Bio est entré depuis longtemps dans cette démarche d'accréditation. Les premiers sites ont été accrédités en 2006. Gen-Bio a d'ailleurs été le premier laboratoire accrédité en France pour la cytogénétique.

Gen-Bio a poursuivi cette démarche d'accréditation pour la totalité de ses 14 sites -Puy-de-Dôme et Gannat-. Cette extension d'accréditation est en cours de finalisation après la récente venue in situ des auditeurs COFRAC. En 2014, Gen-Bio poursuivra cette démarche d'extension d'accréditation en apportant son expertise aux 6 sites de l'Allier et Saint-Amand-Montrond (18). Ainsi, l'intégralité des sites Gen-Bio serait accréditée bien avant la date limite imposée de 2020.

Une stratégie de développement

La réalisation des examens liés aux prélèvements effectués sur l'Allier se poursuivra, comme actuellement, à Montluçon, à l'exception d'examens spécifiques tels que la microbiologie pour laquelle le laboratoire a créé une unité d'analyses microbiologiques classée P3 sur le plateau technique des Gravanches, dont peu de laboratoires sont dotés. L'accréditation d'un laboratoire d'analyses microbiologiques nécessite des moyens techniques et humains importants, entraînant des coûts financiers lourds. Gen-Bio a pris la décision de regrouper l'ensemble des examens microbiologiques de la totalité de ces sites sur un plateau technique de 4.000 m² à Clermont-Ferrand, sur la zone des Gravanches. Ce dernier est doté d'un des rares laboratoires d'analyses microbiologiques classés P3. Ce classement permet de travailler sur les germes pathogènes qui causent habituellement de graves maladies, humaines ou animales.

Par ailleurs, ce laboratoire est équipé d'un matériel de haute technologie (ensemencement automatisés, spectromètre de masse pour l'identification bactérienne...). Cette mutualisation permet d'atteindre une excellence opérationnelle et une garantie de très haut niveau de qualité pour le patient. La fusion a nécessité la mise en place d'une nouvelle organisation et d'une logistique adaptées. Après un an, la mécanique est désormais bien rodée.

Des investissements sur les sites de Montluçon étaient nécessaires pour répondre aux nouvelles exigences. La réalisation de ce nouvel espace Saint-Jacques-République, regroupant les sites de Saint-Jacques et de République, en fait partie.

Dans une logique de mutualisation et d'efficacité et pour faciliter l'extension d'accréditation COFRAC selon la norme NF EN ISO 15189, l'ensemble des examens d'hémostase, d'hématologie, d'immunologie et d'immunohématologie va être regroupé sur le futur plateau technique qui sera prochainement construit à Montluçon. Il permettra notamment d'effectuer les analyses d'urgence pour l'Hôpital Privé Saint-François.

C'est une véritable stratégie basée sur la qualité et l'accréditation qui est mise en place sur Montluçon.

A terme, Gen-Bio a la volonté d'être reconnu comme le laboratoire d'analyses régional et de proximité regroupant uniquement des biologistes libéraux.

Gen-Bio, dont le capital est exclusivement détenu par 30 biologistes libéraux associés, emploie près de 400 salariés sur 20 sites.