



dispositif d'Oriade!

Le 31 mai 2011 à Saint-Martind'Hères près de Grenoble, a eu lieu l'inauguration d'Oriapôle, nouveau plateau technique de biologie d'envergure régionale appartenant au groupe Oriade, leader l'agglomération arenobloise. L'événement s'est déroulé présence notamment des dirigeants d'Oriade, de Roche Diagnostics, de bioMérieux, de Michel Ballereau et de la Présidente de la section santé humaine du Cofrac. Anne-Marie Gallot

L'inauguration de ce plateau technique. baptisé Oriapôle, parachève un projet de plusieurs mois, illustrant le savoirfaire de Roche Diagnostics France et de bioMérieux en matière de conseil et d'équipement pour les laboratoires de biologie médicale, y compris ceux relevant d'une organisation complexe.

Un projet ambitieux

En effet, Roche Diagnostics France et bioMérieux, leaders du diagnostic in vitro en France, ont été choisis par Oriade pour l'accompagner dans la mise en place de sa nouvelle organisation, constituée de 14 laboratoires à Grenoble et dans ses environs, et d'un vaste plateau technique d'envergure régionale capable de traiter 3000 dossiers par jour.

souhaitait Oriade permettre aux biologistes en charge de ses 14 laboratoires de recentrer leur mission sur la relation avec les patients, l'écoute, le conseil et la prévention. L'enjeu était de pouvoir en parallèle centraliser la quasitotalité de l'activité technique et logistique sur un site unique, dont la taille et les installations permettraient d'accueillir les technologies les plus performantes.

Lancé le 16 septembre 2010, ce projet a représenté, pour ces deux spécialistes du diagnostic, une forte implication de leurs équipes durant 3 mois.

La mission de Roche portait à la fois sur l'accompagnement global du projet, sur son infrastructure informatique et sur l'installation d'équipements de dernière génération destinés à la réalisation de nombreuses analyses en chimie clinique, immuno-analyse et hématologie. La livraison des premiers automates a eu lieu le 2 novembre 2010 pour une mise en routine dès le 13 décembre, suivie d'une phase d'accompagnement et de suivi. Parmi les équipements installés par Roche Diagnostics sur le plateau technique Oriapôle figurent l'analyseur modulaire cobas® 8000 system et l'îlot robotique pré-analytique RSA Pro, adaptés à de forts volumes d'activité. Le site est également équipé du système de pilotage de production de laboratoire MPLevo

« Pour Roche Diagnostics France, Oriade est la parfaite illustration de la capacité de nos collaborateurs d'accompagner les biologistes dans la gestion de projets très complexes. Mais, au-delà des performances technologiques de nos solutions, la valeur médicale des analyses effectuées sur nos systèmes. est un atout majeur pour permettre



Au centre (bras ouverts), Philippe Cart-Lamy, biologiste, co-directeur d'Oriade, s'adresse à Alain Mérieux, président de l'Institut Mérieux, et Bertrand Le Bert, président de Roche Diagnostics France.

© Daniela Petrel

de poser des choix thérapeutiques adaptés », souligne Bertrand Le Bert, Président de Roche Diagnostics France.

bioMérieux a été chargé de concevoir une organisation optimale des activités microbiologie des laboratoires d'Oriade. Dès janvier 2010, bioMérieux a réalisé un audit de flux, effectué selon les méthodes Lean visant à améliorer le fonctionnement des laboratoires et réduire le délai de rendu des résultats. Cet audit a abouti à une modélisation du laboratoire de microbiologie. Ainsi, le plateau technique Oriapôle est équipé de solutions de la nouvelle gamme FMLA®* de bioMérieux : PREVI™ Isola (ensemencement automatisé de milieux de culture) et UF-1000i (screening urinaire standardisé), renforçant l'automatisation du laboratoire permettant aux biologistes de réaliser des gains de productivité significatifs.

« Nous sommes très heureux de l'aboutissement de ce partenariat avec Oriade, qui mettra à disposition des acteurs de santé les technologies diagnostic les plus avancées. Nos microbiologistes ont travaillé en étroite collaboration afin d'intégrer nos

solutions pour l'automatisation complète du laboratoire de microbiologie, avec l'objectif partagé d'accélérer le rendu de résultats et permettre une meilleure prise en charge des patients », explique Thierry Bernard, Directeur Opérations Commerciales Monde de bioMérieux.

« Pour nos 14 laboratoires du groupe Oriade, le plateau technique central Oriapôle est la concrétisation d'un projet humain ancré dans la nouvelle réforme de la biologie médicale. Il associe de hautes capacités analytiques, permettant de réaliser 99% des analyses de biologie médicale prescrites dans le cadre d'un Système de Management de la Qualité accrédité, à un vrai service de proximité au sein de nos laboratoires. Nous sommes conscients d'être un maillon essentiel du système de santé en centrant notre mission sur l'intérêt du patient à travers des démarches de conseils, prévention et éducation thérapeutique en relation étroite avec le corps médical », explique pour sa part Philippe Cart-Lamy, co-directeur d'Oriade.

La mise en œuvre de cette nouvelle organisation, désormais opérationnelle, et finalisée par l'inauguration



De gauche à droite :

- Philippe Cart-Lamy, co-directeur d'Oriade (de dos)
- Alain Mérieux, président de l'Institut Mérieux
- Bertrand Le Bert, président de Roche Diagnostics France
- Michel Ballereau, auteur du rapport sur la réforme de la biologie médicale
- Anne-Marie Gallot, DGS, présidente de la section santé humaine du Cofrac
- Jean-Philippe Poulet, Agence Régionale de Santé
- Daniel Pierre, directeur général du Cofrac
- Dominique Caillat, président du Syndicat des laboratoires de biologie clinique (SLBC)

LA GAZETTE DU LABORATOIRE n° 168 - septembre 2011



© Daniela Petrel

conditions de transport adéquates. Huit

d'Oriapôle, montre la préoccupation des biologistes d'exercer leur mission médicale au plus près des patients tout en menant une démarchequalitéet d'accréditation dynamique. Elle montre également la capacité des industriels à répondre à des problématiques médicales et organisation nelles complexes.

* FMLA: Full Microbiology Laboratory Automation (automatisation complète du laboratoire de microbiologie)

Un groupe d'envergure

Avec sa devise « De l'analyse au diagnostic », Oriade est à l'avant-garde de l'innovation en biologie depuis sa création en 2010. La mise en service de sa nouvelle plate-forme robotisée « Oriapôle », amorce un tournant décisif dans son développement et le positionne comme l'un des 10 plus grands laboratoires de biologie médicale français.

La réforme de la biologie intégrée dans la loi HPST (Hôpital, Patients, Santé et Territoires), modifie en profondeur un exercice professionnel avec quatre points forts: La médicalisation de la profession de biologiste, une souplesse organisationnelle, la labellisation obligatoire de chaque résultat rendu à travers l'accréditation, le tout encadré par une stricte maîtrise des coûts. Pour anticiper cette évolution, le groupe a évolué, a consolidé ses laboratoires et s'est réorganisé en interne. Depuis 2000, il est accrédité Cofrac.

, 4 SEL du groupe Bioxel (clinilab, elibio, cbm et clinilab's) ont fusionné pour devenir en octobre 2009 le groupe Oriade. Le but était d'anticiper la réforme et de devenir un laboratoire multisites au 1er janvier 2010. Depuis, il concentre 33 % de l'activité du département de l'Isère et a un chiffre d'affaires de 25 millions d'euros. Fin 2011, il prévoit un CA de 27 millions d'euros.

En avril 2009, le groupe s'installe dans 1 900 m² de locaux qui concentrent toute l'activité technique des 14 laboratoires, renforcée aujourd'hui par Oriapôle. Le cahier des charges intitial a prévu une large automatisation des activités. Le lancement des travaux effectif en janvier 2010 a duré jusque fin novembre 2010. Roche Diagnostics a travaillé avec le groupe pendant plusieurs mois pour la mise en place des automates en biochimie et biologie moléculaire. La plateforme Oriapôle est opérationnelle depuis janvier 2011.

Avec la réforme, les échantillons doivent être stabilisés et cela nécessite des continue auprès des 18 biologistes médicaux associés. Les prélèvements sont effectués avec beaucoup moins de tubes qu'avant et les délais de livraison sont plus rapides (moins de 24 heures). Une communication efficace s'est établie entre le patient, les biologistes et les médecins, avec une harmonisation des comptes rendus, aux normes actuelles. Les médecins ont accès aux données à l'aide d'un code. La réforme a donc accentué la libéralisation de l'exercice, autrefois fermé au public, et la profession s'est médicalisée.

biologistessalariésassurentuneprésence

Avec ses 210 salariés (techniciens, infirmiers, secrétaires médicales, biologistes), Oriade a un capital qui appartient à 100 % aux biologistes, propriétaires de leur outil et donc indépendants. Ils travaillent en collaboration avec des hôpitaux, des cliniques et des entreprises. Oriapôle dispose de 30 salariés et centralise toute l'informatique du groupe,

la Qualité et la gestion-comptabilité.

Le groupe est géré par une gouvernance de cinq biologistes dont le Président est Thierry Pinel. Par ailleurs, il est secondé par un conseil scientifique et une veille technologique.

Oriade envisage l'avenir avec sérénité. Le groupe s'intéresse à la génétique humaine et à l'oncogénétique. Il va continuer à accueillir l'activité biologique de la région grenobloise et s'ouvre à d'autres laboratoires. Ses valeurs essentielles restent la performance, la précision et la promotion d'un service de proximité complet au sein de ses laboratoires, bien au-delà de la stricte réalisation technique des analyses médicales.

MΗ

Contact:

Philippe Cart-Lamy Biologiste médical Laboratoire ORIADE



Vous pensez maîtriser tous les risques...

Rendez-vous sur : > www.mt.com/GTP



Annual State of