

Le plus grand plateau technique en Rhône-Alpes

Une nouvelle plateforme de biologie ultramoderne s'est installée, depuis le début de l'année 2011, en plein cœur de la zone d'activités du Bourgamon. Le laboratoire isérois Oriade dispose à présent d'un des plus importants plateaux techniques de France.

Oriade

Chiffres

- 212 salariés,
- 18 biologistes associés,
- 14 laboratoires (sans compter la plateforme Oriapôle) ◆

Accréditation

Historiquement, il s'agit du premier laboratoire français en bactériologie. Oriade dispose par ailleurs d'une accréditation Cofrac pour son système qualité ◆



► René Giard, l'un des 18 biologistes associés du laboratoire Oriade devant l'un des automates d'Oriapôle.

En pénétrant dans les locaux d'Oriapôle, nom choisi par le laboratoire Oriade pour baptiser sa nouvelle plateforme de biologie installée à Saint-Martin-d'Hères, un constat s'impose immédiatement : la technologie de pointe est omniprésente. Exit le temps des microscopes, l'heure est aujourd'hui à l'automatisation. Une centaine d'automates fourmillent sur pas moins de 2 000 m² d'espaces flamboyants neufs. « *Toutes ces machines sont à la pointe au niveau mondial* », précise avec le sourire René Giard, l'un des 18 biologistes associés du laboratoire Oriade. Une automatisation impressionnante permettant de traiter jusqu'à 10 000 tubes de prélèvements (prise de sang, analyse d'urine, examen parasitologique des selles...), soit environ 3 000 patients par jour (un patient pouvant avoir plusieurs prélèvements, ndlr). Inauguré le 31 mai dernier, Oriapôle est opérationnel depuis le mois de janvier 2011. Ce plateau technique est le plus important en Rhône-Alpes. Il est le résultat de la volonté d'Oriade, laboratoire multi-sites isérois (réunissant quatorze laboratoires médicaux installés sur le territoire de l'Y grenoblois, La Mure et Saint-Marcellin), « *de répondre efficacement à la réforme de la biologie médicale intégrée dans la loi HPST (Hôpital, patient, santé, territoire) de 2009, tout en renforçant la rapidité et la qualité des échantillons réceptionnés* », comme en témoigne le biologiste.

Cette loi place la biologie médicale comme une spécialité reconnue et intégrée dans la chaîne de santé, et prône la libéralisation de la profession et le regroupement des laboratoires. L'accréditation par la Cofrac (Comité français d'accréditation) devient obligatoire. Enfin, des baisses tarifaires sont préconisées.

Au service des patients

Concernant l'équipement du site, Oriade a développé un partenariat avec deux grands du secteur : bioMérieux pour la bactériologie et Roche diagnostic pour la chimie, l'immunologie et l'hématologie. Avec le regroupement des laboratoires et l'automatisation du plateau technique de Saint-Martin-d'Hères, Oriade a augmenté ses volumes et son panel d'analyses. « *Grâce à ce nouvel outil, nous limitons les prélèvements, réduisons les délais d'analyse et offrons une justesse de résultats avec une traçabilité totale par un réseau intranet dédié et un logiciel spécifique hébergeant les bases de données "qualité" de tous les labos* », explique Philippe Cart-Lamy, autre biologiste, codirecteur gouvernance d'Oriade. Et d'ajouter : « *Nous sommes compétents dans tous les secteurs de la biologie. Aujourd'hui, on mise beaucoup sur la biologie moléculaire permettant notamment de détecter le cancer, le sida ou encore les hépatites* ». Cette nouvelle plateforme offre un gain de temps appréciable pour les biologistes, « *permettant ainsi d'être plus présents aux côtés des patients dans les labos de proximité* », conclut-il ● EM