

# Qualité: Un laboratoire de biologie décroche le sésame

• **Situé à Agadir, Harguil a obtenu sa certification NM ISO 15189, version 2012**

• **Il s'agit d'une première au niveau national**

LE laboratoire de biologie médicale (LABM) Harguil, situé à Agadir, est sous le feu des projecteurs. En effet, cette structure vient de décrocher la norme internationale d'accréditation NM ISO 15189, version 2012. Et c'est une première au niveau national. Il faut préciser que cette distinction, délivrée par le Service marocain d'accréditation (Semac), spécifie les exigences de qualité et de compétences applicables aux laboratoires d'analyses de biologie médicale. «L'accréditation selon la norme NM ISO 15189 est la garantie que les résultats d'examens sont fiables», explique Dr Abdallah Harguil,

directeur du LABM éponyme. «Pour les prestataires du système de santé et de protection sociale, l'accréditation est de même la démonstration objective que la prestation

## Certification à grande échelle

QU'EST-CE qu'une telle distinction peut signifier à plus grande échelle? Cela devrait servir de stimulus aux laboratoires marocains et les pousser à entreprendre la même démarche, afin qu'ils puissent se hisser à un niveau de qualité supérieure. Un tel niveau entre dans le droit fil des stratégies de l'Etat en matière de tourisme de santé et d'arrimage de notre économie à l'international, notamment, en direction de l'Afrique, vers l'Union Européenne aussi avec les perspectives de conclusion de l'accord de libre-échange approfondi (Aleca)... Ceci, en plus de la volonté de l'Etat de mettre en place des partenariats public-privé (PPP) en réponse aux énormes besoins en prestation de biologie médicale. Les établissements de santé publique pourront dans ce sens faire appel à des laboratoires de biologie médicale de qualité prouvée. □

est effectuée avec des compétences techniques avancées, en toute sécurité et selon des normes universellement reconnues», a-t-il ajouté. Ils sont au nombre de trois. Tout

d'abord, le Guide de bonne exécution des analyses (GBEA) qui est le seul référentiel obligatoire. Il formalise et rend obligatoire la démarche qualité. Ensuite, la norme inter-

nationale ISO 9001 qui décrit les exigences relatives au système de management de la qualité. Elle s'applique à tout organisme et domaine d'activités, quel que soit le type, la taille ou le produit fourni. Toutefois, considérée comme généraliste, elle n'est pas assez adaptée au domaine des LABM étant donné que dans ce domaine, les aspects techniques sont prédominants. Enfin, la Norme d'accréditation internationale NM ISO 15189 est le plus haut degré de reconnaissance de la compétence et de la qualité. En effet, cette norme conjugue les exigences du système qualité de la norme NM ISO 9001 et les

exigences techniques propres aux analyses de biologie médicale. Avec notamment, une partie «Exigences relatives au management» et une partie «Exigences techniques» qui prend en compte l'ensemble des étapes de l'examen biologique.

Aujourd'hui, avec cette première accréditation, le Maroc, à l'instar des pays développés, entame le chemin vers un respect des normes internationales dans le domaine particulier des laboratoires des analyses médicales. Et ce, d'autant plus que la biologie médicale joue un rôle fondamental dans le parcours des soins. Elle est estimée actuellement à 70% des diagnostics réalisés, nous indique-t-on. Ce rôle déterminant se retrouve aussi au niveau des suivis de maladies, de la surveillance des traitements et de la prévention.

Pour rappel, la cérémonie de distinction du premier laboratoire privé d'analyses de biologie médicale accrédité par le service marocain d'accréditation (Semac), a eu lieu vendredi dernier en présence de Zineb El Adaoui, wali de la Région Souss Massa, des élus, du corps médical et pharmaceutique, des biologistes, enseignants et membres de la société civile. □

Fatiha NAKHLI

Pour réagir à cet article:  
[courrier@economiste.com](mailto:courrier@economiste.com)