



**Message de Monsieur le Ministre à la Santé  
Son Excellence Dr Félix Kabange**

**Message de Monsieur le Ministre à la Santé  
Son Excellence Dr Félix Kabange**

*A l'occasion du trentenaire de la création de l'Institut National de Recherche Biomédicale (INRB), Laboratoire de la Santé Publique de la République Démocratique du Congo, je suis fier de relever ces performances.*

*En effet, des efforts inlassables ont été poursuivis depuis sa création en 1984, pour améliorer les conditions de travail des agents en dotant les laboratoires de nouveaux équipements et du matériel informatique performant. Fort de ses acquis, l'INRB s'est engagé dans la voie du professionnalisme auquel recourent souvent le gouvernement de la RDC et les organismes internationaux.*

*L'expertise de l'INRB en matière des fièvres hémorragiques à virus Ebola et Marburg n'est plus à démontrer. En effet, en pleine guerre d'agression en 1999, le gouvernement de la République avait fait appel à l'INRB pour coordonner les activités de la lutte contre l'épidémie de la fièvre hémorragique de Marburg à Wtsa, dans la Province Orientale. En 2007 – 2008 et 2009, l'INRB a été aussi impliqué dans la gestion des épidémies de FH Ebola à Mweka, Kasai Occidental. De même récemment en 2012 il y a eu*

*une épidémie de fièvre hémorragique à Isiro (Province Orientale). En outre, en 2001 le Directeur de l'INRB a été désigné par l'Organisation Mondiale de la Santé pour organiser la lutte contre les épidémies de FH Ebola au Gabon et au Congo. L'INRB, en sa qualité de Laboratoire National de Santé Publique, constitue une composante importante de la surveillance épidémiologique en RDC et voire dans les pays de la sous-région. Il abrite le laboratoire inter-pays/OMS en appui aux activités de surveillance des paralysies flasques aiguës (PFA) en RDC et au Congo voisin. Dans le même ordre d'idée, les activités de surveillance de la rougeole et de la fièvre jaune est effectuée par l'INRB.*

*En plus, le laboratoire des maladies à potentiel épidémique (LMPE) crée en 1998 en appui à la Direction de lutte contre la Maladie (4<sup>ème</sup> Direction) a contribué de façon significative à la confirmation rapide des épidémies de choléra, des méningites et de dysenterie bacillaire dans notre pays.*

*Les mini-colonnes échangeuses d'ions (mAECT) dont la production vient d'être entamée à l'INRB constitue un outil précieux de diagnostic de la trypanosomiase humaine africaine. Enfin, la vitalité scientifique de l'INRB se reflète dans de nombreux travaux de recherche qui ont été publiés au cours de ces cinq dernières années.*

*C'est pourquoi, j'estime que l'INRB est outil performant pour la surveillance et la recherche biomédicale en RDC. Il convient de le soutenir et de le renforcer par un laboratoire de haute sécurité de niveau 3 pour la surveillance biologique des fièvres hémorragiques et de la tuberculose multi-résistante (MDR-TB).*

*Fait à Kinshasa, le 08/08/2014*

**Dr Felix Kabange**  
*Ministre de la Santé Publique.*