

1. Historique

1975

- Commission Nationale créée par le Ministre de la Santé, Prof. Ngwete et présidée par le Prof. Muyembe pour élaborer un projet de création d'un Centre de recherche biomédicale sur modèle de l'Institut Pasteur.

1984

- Financement par la Coopération Française qui avait réhabilité l'ancien Service d'Hygiène de la Ville de Kinshasa et construit le complexe de Virologie/Animalerie et I
- Inauguration par le Président François Mitterrand, le 8 décembre 1984.
- Gestion de l'Institut par une équipe française.

**1991**

- Départ précipité des coopérants français suite au pillage de la ville de Kinshasa.
- Nomination d'une Direction congolaise (Dr Kankienza).

1998

- Nomination d'une Direction congolaise (Prof. Muyembe)



- Démarrage de la surveillance biologique des paralysies flasques aiguës (PFA) pour la poliomyélite.
- Mise en route d'un programme national de contrôle de qualité des analyses de laboratoire en RDC : étude pilote à Kinshasa.
- Création du laboratoire des Maladies à potentiel épidémique (LMPE), pour la surveillance du Choléra, de la Méningite cérébro-spinale et de la Dysenterie bacillaire.
- Développement des cultures cellulaires – lignées cellulaires Vero, Hep-2, RD et L20B, Hela, B95a.
- Mise en place d'une banque de données sur la paralysie flasque aiguë (Poliomyélite) sur Epi Info 6.04 grâce à l'appui de BASICS.

1999

- Adhésion des laboratoires de l'INRB au Programme international de contrôle de qualité externe (Biochimie, Hématologie, Virologie et Bactériologie).

2000

- Arrêté ministériel n°1250/CAB/MIN/S/16/2000 portant création et organisation de l'INRB comme Laboratoire National de Santé Publique.

2001

- Création d'un laboratoire de Biologie moléculaire pour amplification génique (PCR).
- Signature de l'Accord Cadre entre l'IMT, L'AGCD et l'INRB....
- Projet d'appui à la Zone de Santé de Watsa (province Orientale) et de surveillance de la Fièvre Hémorragique à virus Marburg.
- Création du laboratoire des Maladies à potentiel épidémique(MPE) d'origine bactérienne

2002

- Création du laboratoire National de référence pour l'ulcère de Buruli (LNRUB).
- Installation d'un élevage des rats *Grammomys surdater* importés de l'IMT/Anvers pour la recherche sur la Trypanosomiase Humaine Africaine.

2003

- Arrêté ministériel n° 1250/CAB/MIN/S/CJ/11/2003, révisant et complétant l'arrêté n°1250/CAB/MIN/S/16/2000 portant création et organisation de l'INRB
- Construction et équipement d'une salle de conférences.

- Installation d'un atelier de production locale des mini-colonnes « MAECT » pour le diagnostic de la trypanosomiase humaine africaine. C'est le seul atelier en Afrique.
- Réhabilitation des principaux laboratoires et infrastructures grâce aux fonds de la Coopération Belge et de la Coopération Française.