



Argumentaire des Journées Internationales de Recherche en Sciences de la Santé



Thème : Quelle recherche en Sciences de la Santé pour les générations actuelles et futures ?

I. Contexte et Justification

Depuis la conférence de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) sur les soins de santé primaires à Alma-Ata en 1978¹, qui devait donner naissance à l'objectif de la santé pour tous, la situation sanitaire a largement changé au niveau des pays. En effet, des initiatives de grande envergure ont été mises en place sur le plan continental, régional ou national pour améliorer l'offre des services des soins de santé aux populations par l'accès facile à des soins de qualité. En Afrique, il doit être mentionné à titre d'exemple, l'initiative de Bamako², décidée au cours d'une conférence des ministres de santé en 1987 au Mali, comme une politique de renforcement de la stratégie des soins de santé primaires définie à la conférence d'Alma Ata en 1978.

Toutefois, les réformes annoncées lors de ces conférences internationales n'ont pas toutes été concrètement mises en œuvre par les États et par conséquent, les résultats obtenus sont restés globalement non satisfaisants surtout dans les pays en développement². En outre, de nouveaux facteurs comme le changement climatique³, l'apparition et la résurgence de certaines maladies⁴, la guerre, et bien d'autres, initialement peu ou pas pris en compte ont sensiblement changé la donne et imposent des défis supplémentaires qui obligent les États à revisiter leurs politiques de santé pour s'adapter aux nouvelles réalités.

Les résultats issus de plusieurs études scientifiques ainsi que des rapports d'experts dans le domaine de la santé, montrent globalement que, l'humanité fait face à des plus en plus de nouveaux défis sanitaires dont la densité varie d'une région à une autre.

¹ OMS (1978). Les soins de santé primaires. Organisation Mondiale de la Santé. Série "Santé pour Tous", n°1.

² Ridde V. (2004). Initiative de Bamako 15 après ; un agenda inachevé. Health, Nutrition and Population (HNP) Discussion Paper. <https://siteresourcesqa.worldbank.org/HEALTHNUTRITIONANDPOPULATION/Resources/281627-1095698140167/BamakoInitiativeReview.pdf>

³ Magnan A, et al. (2012). Reconstituer les "trajectoires de vulnérabilité" pour penser différemment l'adaptation au changement climatique. *Natures Sciences Sociétés* 20, 82-91.

⁴ Chan M. (2016). Yellow fever : the resurgence of a forgotten disease. *The Lancet* 387, 2165-2166.

Note conceptuelle des Journées Internationales de Recherche en Sciences de la Santé

Suite à un système sanitaire souvent peu efficient et une allocation budgétaire insuffisante pour la santé⁵, la région africaine paie le plus lourd tribut en terme de morbidité face à plusieurs maladies notamment le paludisme, le VIH-Sida, la tuberculose et très récemment la fièvre hémorragique à virus Ebola⁶.

En RD Congo par exemple, la situation sanitaire reste caractérisée notamment par la couverture sanitaire insuffisante dans certaines aires de santé ; la baisse de la qualité des soins offerts dans les Zones de Santé, la difficulté d'approvisionnement en médicaments et intrants spécifiques dans le secteur public, la vétusté des infrastructures dans le domaine de santé ; l'émergence de maladies chroniques comme le diabète, l'hypertension, l'obésité, les maladies cardio-vasculaires, les cancers⁷...

Toutes ces observations montrent qu'il y a un besoin de proposer non seulement des solutions appropriées aux situations actuelles, mais aussi envisager des solutions qui anticipent des problèmes futurs. La recherche d'une manière globale et particulièrement en sciences de la santé, nous semble être l'outil le mieux indiqué pour proposer des solutions idoines aux problèmes de santé contemporains et ceux à venir⁸. En effet, l'OMS recommande de s'appuyer sur les résultats de la recherche scientifique pour arriver à une bonne couverture sanitaire⁹.

Plusieurs rencontres scientifiques ont été organisées à Lubumbashi par l'Université de Lubumbashi et d'autres institutions d'enseignement supérieur. Récemment, la faculté de Médecine de l'université de Lubumbashi a organisé du 20 au 23 juin 2018, un congrès international sur la pathologie infectieuse dont qui a eu un fort retentissement. Cependant, il reste encore de nombreux challenges en soins de santé qui nécessitent de multiplier ces réflexions de haut niveau.

Les présentes Journées Internationales de Recherche en Sciences de la Santé s'inscrivent dans cette quête de résolutions des problèmes de santé cruciaux qui continuent à ronger notre pays. Il sera ainsi fait appel à un panel de chercheurs et des enseignants nationaux et internationaux de haut niveau pour une mise en commun de connaissances pouvant aboutir à des recommandations pertinentes aussi bien pour les scientifiques que pour les autres décideurs du domaine de la santé.

⁵ Mathonnat J. (2010). Disponibilité des ressources financières pour la santé dans les pays d'Afrique subsaharienne. Agence Française de Développement Département de la Recherche, © <http://int1-afd-nouvellepreprod.integra.fr/webdav/site/afd/shared/PUBLICATIONS/RECHERCHE/Archives/Notes-et-documents/52-notes-documents.pdf>

⁶ Palombi L, Moramarco S. (2018). Health in Sub-Saharan Africa: HIV, TB and Malaria Epidemiology. *Multidisciplinary Teleconsultation in Developing Countries*. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-72763-9_1

⁷ Vliros (2015). Analyse de contexte conjointe RD Congo. © <http://www.vliros.be/media/6401818/rdc.pdf>

⁸ OMS (2013). Rapport sur la santé dans le monde 2013. La recherche pour la couverture sanitaire universelle. OMS, Genève. © <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s22233fr/s22233fr.pdf>

⁹ OMS (2013). Rapport sur la santé dans le monde 2013. La recherche pour la couverture sanitaire universelle. OMS, Genève.

Note conceptuelle des Journées Internationales de Recherche en Sciences de la Santé

Pour ce faire, la Faculté des Sciences Pharmaceutiques de l'Université de Lubumbashi se propose d'organiser les Journées Internationales de Recherche en Sciences de la santé sous le thème : “ Quelle recherche en Sciences de la santé pour les générations actuelles et futures”.

II. Objectifs

L'objectif général de ces journées est de contribuer à l'amélioration de la santé par la recherche scientifique.

De manière spécifique, ces journées scientifiques internationales ont pour objectifs de :

- ✓ Démontrer par les résultats concrets, le rôle incontournable de la recherche dans la quête et l'obtention des solutions idoines aux problèmes de santé contemporains et futurs;
- ✓ Sensibiliser la communauté scientifique (i) sur le besoin d'actualisation des connaissances, pratiques et systèmes mis en place pour l'offre de soins de santé, (ii) sur la transversalité des problèmes de santé et le besoin des solutions pluridisciplinaires ;
- ✓ Sensibiliser le pouvoir public sur ses responsabilités dans l'organisation du système sanitaire, le financement de la recherche et l'enseignement dans le domaine de la santé ;
- ✓ Sensibiliser les décideurs du secteur privé, de la société civile et des organisations non gouvernementales à une implication significative visant l'amélioration de la santé.

Les recommandations issues de cette conférence seront diffusées sous forme d'actes à destination de scientifiques, sous formes des recommandations à l'endroit du pouvoir public, sous forme des journées d'information à l'endroit de la population à travers les services publics et ONG impliqués dans la santé.

III. Thématiques

La conférence s'articulera autour de plusieurs axes des sciences de la santé. De manière non exhaustive peuvent être mentionnés :

Cheminement dans la découverte de nouveaux médicaments : l'immuable priorité en santé

Le médicament reste la colonne vertébrale des soins pour la plupart des pathologies sans lequel très peu de problème de santé peuvent être résolus. Les besoins en nouveaux médicaments sont de plus en plus exprimés par la communauté médicale soit pour suppléer aux faiblesses de ceux existants^{10,11}, soit pour combler le vide d'une absence totale de thérapie médicamenteuse pour telle ou telle autre

¹⁰ Bax R, et al. (2000). The millennium bugs-the need for and development of new antibacterials. *International Journal of Antimicrobial Agents* 16(1), 51-59.

¹¹ Norrby SR, et al. (2005). Lack of development of new antimicrobial drugs: a potential serious threat to public health. *The Lancet* 5(2), 115-119.

maladie¹². Les résultats de la recherche devrait aboutir à la mise au point des médicaments devant améliorer la qualité des soins. Pour l'Afrique et la RDC en particulier, des réponses seront attendues pour aider à relever les défis en sachant que l'arsenal thérapeutique déjà disponible n'est pas toujours accessible à la majorité de cette partie de la planète.

Approches et pratiques innovantes dans la prise en charge des problèmes de santé

De plus en plus, des techniques et procédures longtemps considérés comme adéquates pour la prise en charge des problèmes de santé ont montré leurs limites et, s'avèrent aujourd'hui inappropriées. Le développement de la science mais aussi et surtout l'insuffisance des résultats positifs pour plusieurs domaines exigent une évaluation de nos savoirs et impose la nécessité de penser autrement. A titre d'exemple, l'approche disciplinaire s'est avérée inefficace pour résoudre plusieurs problèmes de santé¹³. Le VIH/SIDA et la fièvre hémorragique à virus Ebola donnent la meilleure illustration des maladies aux réponses pluridisciplinaires.

Organisation et financement de la recherche en santé dans les PVD : comment relever le défi ?

Une meilleure organisation et un financement conséquent de la recherche en sciences de la santé dans les pays en développement, particulièrement en Afrique, est une base solide pour la création et la diffusion des savoirs devant conduire à la mise en place des solutions appropriées aux problèmes de santé actuels et futurs comme c'est le cas ailleurs¹⁴. Comment faut-il organiser cette recherche ? Comment faut-il financer la recherche en sciences de la santé en Afrique ?

Offre efficace des services de santé dans les pays aux ressources limitées

La couverture sanitaire insuffisante reste un des problèmes clés de l'organisation des soins de santé particulièrement dans les pays pauvres. Cependant, une bonne couverture sanitaire nécessite des financements importants souvent non disponibles pour les pays en développement. Comment alors concilier meilleure couverture sanitaire et pauvreté ? Quelles stratégies pour une bonne couverture sanitaire à un coût abordable dans les pays pauvres ? les assurances maladies ?

L'apport des sciences connexes à la santé

Les résultats et recommandations apparemment intéressants de certaines études en sciences de la santé se sont avérés soit inutilisables soit inefficaces pour résoudre les problèmes de l'humanité, au seul motif qu'elles n'ont pas pris en compte des aspects importants touchant à la bioéthique, aux sciences

¹² Trouiller P, et al. (2005). Drug development for neglected diseases: a deficient market and a public-health policy failure. *The Lancet* 359(9324), 2188-2194.

¹³ Plsek PE, et al. (2001). Complexity, leadership, and management in healthcare organisations. *British Medical Journal* 323(7315), 746-749.

¹⁴ Best. Disease Politics and Medical Research Funding. *American Sociological Review*. 77(5), 780-783.

sociologiques ou anthropologiques^{15,16}, etc. Que valent les apports de ces sciences pour l'amélioration de la santé en RD Congo et en Afrique ? Dans une société humaine en mutation continue, que valent les considérations actuelles pour les générations futures ?

Autres

Des sujets qui ne rentrent pas directement dans les thématiques ci-dessus définies mais en adéquation avec le thème principal de ces journées, sont les bienvenus et peuvent, après analyse, être classés dans l'une ou l'autre thématique. Les chercheurs sont donc encouragés à soumettre leurs résumés même si à première vue cela ne correspond pas à une des thématiques plus haut définies.

IV. Déroulement

La conférence sera organisée durant 3 jours. Les présentations orales comme les discussions se passeront en plénière. Les exposés seront organisés en session d'une ou plusieurs plages. Chaque plage sera introduite par une conférence et suivi de 2 à 3 présentations. Plusieurs sessions posters seront organisées entre les plages.

V. Public cible

Comme le montre les objectifs définis ci-dessus, cette conférence s'adresse à toutes les personnes intéressées par l'amélioration de la santé. Mais pour une meilleure organisation logistique le nombre des participants sera limité à 300.

Les catégories suivantes seront particulièrement attendues :

- ✓ Les Scientifiques dans les différentes disciplines de la santé et des sciences connexes (150 participants) ;
- ✓ Les professionnels de santé dans les secteurs public et privé (50 participants) ;
- ✓ Les responsables de services publics (30 participants) ;
- ✓ Les acteurs du secteur privé (15 participants)
- ✓ Les Organisations non Gouvernementales nationales, internationales et la société civile (15 participants) ;
- ✓ Les étudiants du deuxième et troisième cycle (40 participants).

¹⁵ Salman RA, et al. (2014). Increasing value and reducing waste in biomedical research regulation and management. *The Lancet* 383(9912).

¹⁶ Mittestadt BD, Floridi L. (2016). . *Science and Engineering Ethics* 22(2). 303-341.