

EDITORIAL

*Dans le souci de contribuer efficacement à l'approfondissement des connaissances dans le domaine de la santé Publique et susciter la promotion des activités de recherche au profit des populations maliennes, La société Malienne de Santé Publique à travers le respect du pari d'assurer la régularité d'une parution trimestrielle, concrétise ce défi à travers ce second numéro de la Revue Mali Santé Publique. **La revue MSP est désormais indexée sous le N° ISSN- 1987- 0728.***

La Revue Mali santé Publique (RMSP) se fixe comme mission d'entretenir et d'approfondir les connaissances scientifiques grâce à la diversité des approches méthodologiques et des disciplines abordées dans chaque numéro. Elle propose également des articles pédagogiques destinés aux jeunes enseignants et chercheurs pour approfondir leur connaissance dans les domaines aussi variés qu'offre la santé publique (épidémiologie, économie de la santé, anthropologie, législation, nutrition, évaluation des programmes de santé, politiques de santé...).

*Une innovation majeure est concrétisée dans ce second numéro à travers une nouvelle rubrique « lu pour vous ». Cette rubrique a pour but d'élargir la vision de nos lecteurs à travers la publication d'articles d'intérêt publiés dans des revues scientifiques de notoriété internationale. Trois articles récemment publiés dans *The Lancet* (en 2010 et 2011) sont publiés dans ce numéro pour approfondir le niveau de connaissance de nos lecteurs. Il s'agit d'un article publié en dans *The Lancet*, Volume 377, N° 9761 (pp :228-241) de janvier 2011 sur « **le fardeau endémique des soins de santé associés à l'infection dans les pays en développement : revue systématique et méta-analyse** ». L'étude montre une forte association entre infection et soins de santé dans les pays en développement, ce qui nécessite une amélioration des pratiques en matière de surveillance de l'infection lors de la production des soins.*

*Un autre article paru dans la revue *The Lancet Infectious Diseases*, Volume 10, N° 6 (pp :417-432) de juin 2010 concerne « **Infection communautaire acquises par voie sanguine en Afrique : Revue de la littérature et méta-analyse** ». Cet article indique que les infections transmises par voie sanguine sont communes et porteuse d'une forte mortalité (18,1%). Des services de microbiologie de qualité appuyés par une réévaluation clinique des traitements empiriques pourraient améliorer l'obtention de meilleures résultats dans la réduction des infections sanguines acquises. Enfin, un article récent de janvier 2011 paru dans *The Lancet*, Volume 377, NO 9761 (pp :209-218) sur « **Effet de la circoncision des hommes HIV-Négatifs sur la transmission du papillomavirus aux femmes HIV-Négatives : une étude randomisée à Rakai en Ouganda** ». Cette montre que la circoncision masculine devrait être maintenant acceptée comme moyen de protection efficace pour réduire la prédominance et l'incidence des infections de papillomavirus chez les femmes partenaires. Cependant, la protection étant partielle, les autres moyens de protection traditionnels restent importants.*

*Dans ce numéro, la rubrique *Cadre méthodologique* a été insérée pour permettre aux lecteurs la mise à jour de leurs connaissances sur des sujets d'actualité et d'importance en santé Publique. Dans ce numéro, nous publions un article sur « **quelle stratégie pour assurer une alimentation adéquate aux personnes vivant avec le VIH dans un contexte de pauvreté?** Cette revue des connaissances assez pointu dans le domaine de l'alimentation des PVVIH donnera un éclairage nouveau aux praticiens et acteurs de santé public dans la prise en charge nutritionnelle des PvVIH.*

Dans le domaine des articles originaux, ce second numéro traite des domaines de recherche variés couvrant le champ de la nutrition, de l'épidémiologie, de la cardiologie, de l'inféctiologie sur des thèmes d'actualité pour la compréhension des phénomènes de santé publique afin d'améliorer le comportement de nos populations.

La rédaction vous souhaite bonne lecture et attend de vous des observations pertinentes susceptibles de contribuer à l'amélioration de la présente revue.

Le rédacteur en Chef

Dr Akory AG IKNANE