

La lutte contre la tuberculose

Partage international n° [206](#) - Octobre 2005

Le Canada a offert 20,2 millions de dollars pour lutter contre la propagation de la tuberculose dans les pays en voie de développement et contribue à la création d'un fonds d'aide pour l'achat de médicaments antituberculeux. La moitié des fonds sera gérée par l'Organisation mondiale de la santé, et l'autre moitié ira aux projets antituberculeux spécifiques de l'Inde, des Philippines et de la Zambie.

La Fondation Bill et Melinda Gates a alloué 10 millions de dollars au Programme de développement de l'Onu, à la Banque mondiale, au Programme spécial pour la recherche et le développement contre les maladies tropicales de l'OMS, afin de financer le développement de nouveaux tests de diagnostic de la tuberculose. La subvention sur cinq ans, destinée à soutenir l'Initiative du diagnostic de la tuberculose vise à trouver de nouvelles approches pour détecter cette maladie. Cette initiative est issue d'un partenariat entre des chercheurs universitaires, des experts cliniciens, des promoteurs de tests commerciaux et des responsables de la santé publique.

« Nous avons un retard de 100 ans en matière de diagnostic de la tuberculose », a déclaré Mark Perkins, directeur de la recherche et du diagnostic pour OMS. Carlos Morel, directeur du programme, a déclaré que le fait de détecter la maladie de façon

précoce suscitait des critiques, et que s'il y a eu beaucoup de progrès en ce qui concerne le traitement de la tuberculose, « le diagnostic reste une pierre d'achoppement ».

De son côté, Médecins sans frontières a déclaré que les médicaments et les vaccins utilisés pour lutter contre la tuberculose sont dépassés et très onéreux. Selon eux, le vaccin le plus récent a été mis au point il y a 78 ans, et le traitement médical utilisé actuellement pour combattre la tuberculose a été inventé il y a 30 ans. *« Ce traitement n'est guère à la portée de la majorité des patients tuberculeux ne disposant que de faibles revenus, a déclaré Ian Small de MSF. Il nous faut examiner les véritables coûts de ce traitement ».*

« Il est scandaleux de constater à quel point aujourd'hui la recherche et le développement ont un si faible impact », a conclu James Orbinski, de Médecin sans frontières. Chaque année, plus de deux millions de personnes meurent de la tuberculose et sept à huit millions contractent la maladie.

Sources : Agence France-Presse; OMS, Suisse; Earth Times, E.-U.

Thématiques : [Sciences et santé](#), [Société](#), [Économie](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)