

Français **MESSAGES CLES**

- 1.** Nous marquons des progrès dans la lutte contre la tuberculose. En 2005, le taux d'incidence de la tuberculose dans le monde s'est enfin stabilisé depuis que l'Organisation mondiale de la Santé recueille des données sur la maladie. Et le taux de dépistage des cas de tuberculose a doublé depuis 2000.
- 2.** Chacun peut faire quelque chose pour stopper la tuberculose et chaque action individuelle compte. En 2008, nous célébrerons les actions de tous ceux qui, de par le monde, unissent leurs efforts pour stopper la tuberculose.
- 3.** Malgré les progrès récemment enregistrés, la tuberculose demeure un problème majeur de santé publique dans le monde avec, chaque année, près de neuf millions de cas nouveaux et plus d'un million et demi de décès. Il est indispensable que les gouvernements s'engagent sans plus attendre à combattre plus activement la tuberculose sur leur territoire. De même, les donateurs devraient s'engager à financer plus largement les services de traitement de la tuberculose et la recherche sur de nouveaux médicaments, outils diagnostiques et vaccins.
- 4.** Il est maintenant prouvé que les pays les plus durement touchés par la tuberculose peuvent récolter en moyenne le décuple des investissements consentis aux fins du diagnostic et du traitement de la maladie, à la condition qu'ils exécutent le plan mondial Halte à la tuberculose. Ce plan énonce la marche à suivre pour combattre la maladie au cours des huit années à venir. Les souffrances humaines liées à cette maladie étaient une raison suffisante de la combattre, mais nous savons maintenant qu'en cherchant à l'éliminer, nous pouvons aussi aider à réduire la pauvreté.
- 5.** On n'éliminera jamais la tuberculose sans disposer de médicaments, produits diagnostiques et vaccins nouveaux et plus efficaces. Le mode de diagnostic actuel de la tuberculose, par microscopie des expectorations, date de plus d'un siècle et s'avère peu sensible. Les médicaments actuellement employés contre la tuberculose datent de plus de 40 ans, et sont à prendre pendant six à neuf mois. Les vaccins actuellement utilisés contre la tuberculose, qui datent de plus de 85 ans, assurent aux enfants quelque protection contre certaines formes sévères de tuberculose, mais sont peu fiables à l'encontre de la tuberculose pulmonaire. Il faut donc, et ce de façon urgente, disposer de schémas thérapeutiques simplifiés et accélérés contre toutes les formes de tuberculose; d'outils diagnostiques rapides et plus sûrs pour détecter la tuberculose dans les meilleurs délais; et de vaccins efficaces pour la prévention de la tuberculose à tous les âges de la vie.