



Les maladies infectieuses touchent les pays en développement de façon disproportionnée. USAID collabore avec les pays pour stopper ces maladies traitables, qu'on peut souvent prévenir, en fournissant une aide qui appuie une meilleure prestation d'une gamme complète de services médicaux.

Tuberculose (TB). Un tiers de la population mondiale est infectée par la TB, et environ 80 % des cas sont concentrés dans 22 pays. La TB tue environ 5 000 personnes chaque jour et de deux à trois millions de personnes chaque année, dont 98 % vivent dans les pays en développement. Une personne atteinte du VIH/SIDA sur trois souffre de TB. Depuis 2002, les États-Unis ont traité dix millions de personnes souffrant de cette maladie par l'entremise de programmes qui fournissent un traitement de base et des médicaments à moindre coût, abordent la multirésistance aux médicaments et appuient la recherche pour découvrir de nouveaux médicaments contre la TB. Les recherches indiquent que nos efforts ont fait chuter les taux de TB.

La malaria fait d'un à trois millions de morts chaque année, ou un mort toutes les 30 secondes. Plus de la moitié des cas et 80 % des décès surviennent en Afrique subsaharienne. USAID, le principal organisme dans l'initiative du président contre la malaria, cible les traitements pour les populations les plus vulnérables – les femmes enceintes et les enfants âgés de moins de cinq ans. Cet effort de cinq ans, évalué à 1,2 milliard \$, vise à diminuer le nombre de décès liés à la malaria de 50 % dans 15 pays africains grâce à des interventions qui incluent la pulvérisation d'insecticides sur les murs des maisons, la distribution de moustiquaires traitées avec des insecticides pour protéger les gens contre les moustiques porteurs de la malaria et la fourniture de médicaments d'importance vitale et de soins préventifs aux femmes enceintes. Plus de 25 millions de personnes en ont profité. À Zanzibar, le pourcentage d'enfants qui ont testé positif à la malaria est passé de 22 % en 2005 à moins de 1 % après la distribution de moustiquaires durables et la pulvérisation à l'intérieur des maisons. Au Malawi, où la couverture avec les moustiquaires traitées aux insecticides a rapidement augmenté au cours des dernières années, un sondage effectué en 2007 dans six districts indique un déclin de 43 % en seulement deux ans de l'anémie grave parmi les enfants de 30 mois à six ans. Les maladies tropicales négligées (MTN) ont touché plus d'un milliard de personnes, surtout dans les pays en développement, ce qui a contribué à la malnutrition des enfants et a diminué leur mobilité, ce qui souvent mène à la cécité et à la dé-

figuration. Cinq des MTN les plus virulentes – la filariose lymphatique, la schistosomiase, le trachome, l'onchocercose et les helminthes transmis par le sol – peuvent être contrôlées et même éradiquées par l'entremise d'une administration massive et ciblée de médicaments. Les États-Unis ont lancé la première initiative mondiale pour intégrer les programmes de traitement particuliers de maladies pour étendre les soins à des millions de personnes parmi les plus pauvres au monde. Au cours de sa première année complète, USAID a distribué plus de 36 millions de traitements à plus de 14 millions de personnes dans quatre pays africains. L'initiative présidentielle pour le contrôle des MTN, établie en février 2008, accroît l'engagement financier américain pour lutter contre ces maladies de 15 millions \$ en 2008 à 350 millions \$ sur cinq ans. Cette mesure permettra de traiter 300 millions de personnes en Amérique latine et dans les Caraïbes, en Asie et en Afrique; de plus, le nombre de pays qui reçoivent de l'aide passera de dix en 2008, à environ 30 en 2013.

La vitesse à laquelle les menaces de pandémie émergentes peuvent se propager présente des risques énormes en matière de santé publique, d'économie et de développement. Lancé en 2005, le programme d'intervention et de préparation à la grippe aviaire et pandémique a permis d'augmenter la capacité des pays à enrayer la propagation du virus H5N1 et sa capacité à muter en pandémie de grippe humaine. Ce programme a servi de plateforme pour l'intervention d'USAID dans le cadre de l'éclosion de la grippe H1N1 2009, lorsque les plans d'intervention contre la pandémie ont été activés, que les messages d'information ont été rapidement adaptés et diffusés et que des marchandises ont été rapidement fournies dans les zones touchées à partir des stocks existants par l'entremise de canaux de distribution préétablis. USAID collabore avec des partenaires pour mettre en œuvre des interventions à plus long terme afin d'atténuer les répercussions de la pandémie de grippe H1N1. Les virus H5N1 et H1N1 mettent en lumière les risques que certaines nouvelles maladies émergentes d'origine animale peuvent présenter pour la santé humaine. Le programme Emerging Pandemic Threats (EPT) (menaces pandémiques émergentes) d'USAID constitue une approche exhaustive pour déclencher une alerte rapide au sujet de ces maladies et pour intervenir avant qu'elles ne se propagent à l'échelle mondiale. Le programme comprend la détection rapide de pathogènes dangereux, l'appui de meilleures capacités de laboratoire pour faciliter la surveillance, le lancement d'interventions opportunes et efficaces en cas d'éclosion, le renforcement des capacités d'intervention à l'échelle locale et nationale, ainsi que la sensibilisation du public afin de diminuer la transmission des maladies.

**Octobre 2009**

**Site Internet :**

[http://www.usaid.gov/our\\_work/global\\_health/id/index.html](http://www.usaid.gov/our_work/global_health/id/index.html)

**Questions via e-mail :**

[GHCommunicationsTeam@usaid.gov](mailto:GHCommunicationsTeam@usaid.gov)