

Promesse de 9,7 milliards de dollars contre le sida, la tuberculose et la malaria

Partage international n° [232](#) - Décembre 2007

Lors de la conférence internationale de Berlin (Allemagne), en septembre 2007, 9,7 milliards de dollars ont été promis sur les trois prochaines années, pour lutter contre le sida, la tuberculose et la malaria. La Conférence des donateurs pour le Fonds mondial contre le sida, la tuberculose et la malaria est considérée comme le plus grand exercice mondial de financement pour la santé, qui ait jamais été tenu.

Parmi les engagements pris, on relève : la France 900 millions d'euros, l'Allemagne 600 millions de d'euros et l'Espagne 424 millions d'euros, triplant ainsi sa contribution actuelle. Le Fonds mondial déclare qu'il a besoin de 18 milliards de dollars entre 2008 et 2010 pour maintenir ses programmes de traitement actuels et en entamer de nouveaux. Il atteindra cette somme si les Etats-Unis contribuent pour 2,2 milliards de dollars comme prévu. Le Canada, le Japon et les donateurs privés se sont également engagés à accroître leurs contributions.

Le Fonds mondial a été créé en 2002 pour accroître les ressources internationales de lutte contre ces trois maladies, qui tuent plus de six millions de personnes chaque année. Il est financé par les contributions des Etats, de fondations privées, d'entreprises et de particuliers.

A ce jour, il a engagé 8,4 milliards de dollars dans des projets couvrant 136 pays. Le Fonds indique que grâce à ses efforts, deux millions de vie ont été sauvées.

Lieu : Berlin,

Sources : Fonds international contre le sida, la tuberculose et la malaria ; Agence France-Presse

Thématiques : [Sciences et santé](#), [politique](#)

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.)