

sous surveillance directe (TSD), une méthode de traitement des patients d'une durée de six mois faisant appel à des médicaments peu coûteux et facilement disponibles. Des travailleurs ou des bénévoles formés dans le domaine de la santé visitent quotidiennement des patients pour s'assurer qu'ils prennent bien leurs médicaments, car la surveillance est indispensable à la réussite du traitement.

Dans le cadre de l'Initiative d'immunisation de l'ACDI annoncé en 1999, 3 millions de dollars ont été fournis à l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS) pour la réalisation de projets d'immunisation. Sur ce montant, 1,5 million de dollars ont été alloués au Système régional de vaccination dans les Amériques (*SIREVA II*), un projet de renforcement de la recherche épidémiologique et de la capacité des laboratoires à l'appui du développement d'un tel système, qui aboutira à la création d'un réseau de surveillance en laboratoire et de la capacité nécessaire en épidémiologie. L'objectif visé est la production de vaccins contre les infections respiratoires chez les enfants. Une technologie informatique sert à recueillir et à analyser les données nationales et régionales, à fournir une formation et un enseignement à distance et à partager les apprentissages. Le système de surveillance a eu tant de succès qu'il a attiré d'autres bailleurs de fonds internationaux et est considéré comme un modèle à reproduire dans d'autres pays, à l'extérieur de l'Amérique latine.

Un million de dollars servira à la stratégie d'éradication de la rougeole de l'OPS, dont le plan appelle à l'éradication du virus dans les Amériques d'ici l'année 2000. Aux termes de cette Stratégie, l'OPS aide les pays membres à atteindre des taux élevés de vaccination, en renforçant les systèmes de surveillance, en améliorant le diagnostic en laboratoire et en réagissant rapidement aux poussées de rougeole. À la réunion de 1999 des épouses des chefs d'État des Amériques à Ottawa (Canada), les participants ont réaffirmé leur volonté d'éradiquer la maladie dans les Amériques. Depuis cette date, l'ACDI a conçu quatre priorités de développement social dont l'une vise les besoins de santé fondamentaux tels que l'immunisation. L'investissement annuel de l'ACDI dans des projets bilatéraux de santé dans les Amériques doublera au cours des cinq prochaines années, pour atteindre environ 87 millions de dollars.

Enfin, 500 000 \$ ont été accordés à l'OPS pour l'aider à reconstituer les programmes fondés sur le processus de la chaîne du froid utilisé pour conserver les vaccins, 500 000 \$, pour aider les pays d'Amérique centrale les plus touchés par l'ouragan Mitch, soit le Salvador, le Nicaragua et le Honduras, à avoir accès à des médicaments indispensables. Le processus de la chaîne du froid consiste à transporter et à stocker les vaccins à des températures qui ne nuisent pas à leur qualité, c'est-à-dire entre deux et huit degrés Celsius, depuis le lieu de fabrication jusqu'au lieu d'administration. En 2000, le soutien aux programmes relatifs à ce processus a débouché sur le rétablissement des programmes réguliers et habituels d'immunisation ainsi que sur une aide aux campagnes de lutte contre la dengue.

Renforcer et améliorer les réseaux d'information et les systèmes de surveillance nationaux et régionaux déjà établis dans le domaine de la santé, afin de permettre aux intervenants d'avoir accès aux données dont ils ont besoin pour s'attaquer aux problèmes de santé cruciaux dans la région et pour prendre les décisions judicieuses d'ordre clinique et de gestion. Ils veilleront à élaborer, à mettre en oeuvre et à évaluer les systèmes et les technologies d'information sur la santé fondés sur les besoins, ainsi que les télécommunications, afin de soutenir la surveillance