

# L'Union



## TREAT TB



Union Internationale Contre  
la Tuberculose et les Maladies Respiratoires  
*Solutions de santé pour les pauvres*

# TREAT TB: Soutenir la recherche pour modifier les politiques



## L'IMPORTANCE DE LA RECHERCHE DANS LA LUTTE CONTRE LA TB

À l'heure actuelle, il n'existe aucun vaccin efficace contre la TB. Les outils de diagnostic et les traitements disponibles sont limités, ce qui rend les soins de la TB contraignants et compliqués pour les patients et les prestataires de soins de santé, en particulier dans les milieux défavorisés. Les progrès vers les objectifs mondiaux de lutte contre la maladie ont été entravés par la dépendance à l'égard des outils disponibles qui sont, pour la plupart, vieux de plusieurs décennies.

Une recherche orientée sur la conception de nouveaux diagnostics, médicaments et vaccins pour la TB est un élément fondamental de la stratégie Stop TB et est essentielle au succès des programmes de lutte. La recherche soutient les pays dans leurs efforts visant à :

- ▶ mieux utiliser les outils existants;
- ▶ concevoir de nouveaux outils pour le diagnostic, le traitement et la prévention de la TB;
- ▶ introduire et lancer de nouveaux outils au sein des systèmes de prestation de services de santé dans des conditions pratiques réalistes;
- ▶ identifier les principaux problèmes opérationnels des programmes nationaux de tuberculose ainsi que les solutions applicables afin de faire face aux difficultés programmatiques.

Au cours des dix dernières années, d'énormes progrès visant à améliorer les outils et les stratégies de diagnostic de la tuberculose (TB) ont été accomplis. Il reste néanmoins beaucoup à faire. Au niveau international, les chercheurs s'emploient à déterminer les meilleurs outils disponibles pour le diagnostic de la TB sensible aux médicaments et de la TB pharmaco-résistante ainsi que les meilleures options thérapeutiques pour la TB multirésistante (TB-MR) et pour les patients co-infectés par la TB et le VIH (TB/VIH). Au niveau national, les programmes nationaux contre la tuberculose (PNT) éprouvent d'importantes difficultés pour faire face à la TB comme par exemple, la stagnation des taux de dépistage des cas de TB, la mise en œuvre d'activités de prise en charge des patients présentant une TB-MR, la gestion du fardeau de la co-infection TB/VIH et l'optimisation de la lutte contre l'infection. Afin de surmonter ces difficultés, l'Agence des États-Unis pour le développement international, l'USAID, a lancé **TREAT TB: «Technologie, Recherche, Éducation et Assistance Technique pour la Tuberculose»**, une initiative qui vise, d'une part, à combler, au niveau mondial, les lacunes de la recherche en matière de traitement et de diagnostic de la TB, et d'autre part, à créer, au niveau national, des moyens de recherche opérationnelle et d'évaluation des programmes à disposition des ministères de la Santé et de leurs PNT dans les pays prioritaires de l'USAID.



Dans cette initiative sur cinq ans menée par l'Union Internationale contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires (L'Union), les nombreux partenaires techniques qui travaillent au niveau international, national et régional sont appelés à atteindre les objectifs suivants:

- ▶ Identifier les outils et les démarches fondés sur les preuves afin de renforcer la prévention, le dépistage et le diagnostic de la TB; évaluer les preuves qui étayent chaque outil et mener des recherches sur le terrain afin de combler les lacunes des preuves disponibles.
- ▶ Améliorer la prise en charge des patients, l'efficacité du traitement et la prévention de la maladie au moyen d'essais cliniques et d'autres études portant sur la prise en charge des patients.
- ▶ Aider les missions de l'USAID, les PNT et leurs partenaires locaux à définir et faire face aux besoins prioritaires en matière de recherche opérationnelle et mettre à profit les résultats de leurs propres recherches pour orienter l'élaboration des politiques et des pratiques au niveau national.



L'Union et ses partenaires visent à encourager l'évolution des normes et des pratiques internationales, d'une part, et à contribuer à apporter un nouveau savoir par le biais d'évaluations sur le terrain des outils de diagnostic, d'essais cliniques et d'activités de recherche opérationnelle, d'autre part.



### QUEL TYPE DE RECHERCHE L'INITIATIVE TREAT TB SOUTIENT-ELLE?

L'initiative TREAT TB a pour but d'identifier, de hiérarchiser et de faire face aux principales lacunes des efforts internationaux en matière de recherche sur la TB. Pour y parvenir, L'Union et ses partenaires facilitent la recherche internationale qui se concentre sur les questions de recherche mondiales et les besoins les plus urgents de trouver de nouvelles preuves par le biais d'analyses documentaires systématiques, d'évaluations pratiques et de recherche sur la prise en charge des patients, y compris les études observationnelles et les essais cliniques. Les activités internationales de recherche entreprises par le biais de TREAT TB visent également à informer et influencer davantage les directives et les politiques mondiales de lutte contre la TB. En fournissant une assistance technique, en dispensant des formations et en finançant les institutions et les personnes qui formulent des propositions, l'initiative TREAT TB souhaite apporter un soutien aux activités de recherche d'initiative nationale. Ces activités ont pour but d'augmenter les moyens des programmes nationaux de tuberculose afin d'incorporer la recherche opérationnelle en tant qu'élément clé de leurs plans stratégiques nationaux, d'une part, et de hiérarchiser les besoins en recherche, d'élaborer des programmes de recherche, de mettre en œuvre des protocoles de recherche et de traduire les résultats de la recherche en nouvelles politiques nationales le cas échéant, d'autre part.

### L'IMPORTANCE DE LA RECHERCHE OPÉRATIONNELLE DANS LA LUTTE CONTRE LA TB

TREAT TB soutient la recherche opérationnelle afin de fournir un mécanisme permettant aux personnes qui travaillent dans les systèmes et les



services de santé de formuler et de se pencher sur les questions de recherche clés. De nouvelles connaissances, nécessaires pour relever les défis et surmonter les obstacles associés à l'amélioration de la qualité des systèmes et des services de santé pour les patients tuberculeux, pourraient en découler.

### POURQUOI LES PAYS DEVRAIENT-ILS ÉLABORER DES PLANS NATIONAUX POUR LA RECHERCHE OPÉRATIONNELLE?

L'objectif des responsables des programmes nationaux de tuberculose est de veiller à ce que les deux critères clés de la lutte contre la TB, à savoir le dépistage de tous les cas, en particulier des cas contagieux, et la réussite du traitement, soient remplis. De cette façon, la santé des patients, de leurs familles, de leurs amis et, à terme, de leurs communautés, s'en trouve améliorée. Cependant, le chemin qui mène à ces objectifs est semé d'embûches. On se demande inévitablement pourquoi ces objectifs ne sont pas atteints et comment améliorer les efforts consentis pour les atteindre. La recherche opérationnelle peut augmenter l'efficacité de la lutte contre la TB au niveau national en faisant appel au savoir et en l'appliquant à de nouveaux outils, de nouvelles interventions et de nouvelles stratégies.

## CYCLE DE RECHERCHE DE TREAT TB: LA RECHERCHE CENTRALISÉE

Dans le cadre de l'initiative TREAT TB, l'Union et ses partenaires travaillent avec des partenaires techniques mondiaux et régionaux, des chercheurs, de groupes de travail et groupes ad hoc du partenariat Halte à la tuberculose afin d'identifier et de combler les principales lacunes de la recherche ainsi que les faiblesses des preuves internationales desquelles dépend une lutte contre la TB plus efficace. L'équipe de l'initiative TREAT TB mène régulièrement des examens, des enquêtes et des consultations afin de déterminer les besoins prioritaires en matière de recherche. Les activités de recherche peuvent inclure, sans y être limitées, des analyses documentaires systématiques, des évaluations sur le terrain des outils et des méthodes de diagnostic ainsi que des études sur la prise en charge des patients visant à améliorer la fourniture des soins cliniques.

## CYCLE DE RECHERCHE DE TREAT TB: RECHERCHE D'INITIATIVE NATIONALE

Dans le cadre de l'initiative TREAT TB, l'Union s'attelle avec ses partenaires à identifier et à faire face aux besoins criants associés à la recherche nationale sur la TB dans les pays prioritaires de l'USAID. Les priorités et les besoins en matière de recherche doivent tout d'abord être identifiés par le Ministère de la Santé/le programme nationale contre la tuberculose au regard des politiques nationales et des plans de lutte contre la TB existants. Ces priorités doivent être clairement communiquées à la mission de l'USAID afin que cette dernière puisse étudier la possibilité d'apporter son soutien. Si la mission de l'USAID



prend des dispositions pour soutenir les besoins associés à la recherche sur la TB, le mécanisme de financement de TREAT TB permet de faciliter la mise en place d'une assistance de recherche à destination du programme et de ses partenaires de recherche. L'incorporation d'une étude d'impact et d'analyses de la traduction des résultats en politiques à chaque activité de recherche est un élément clé des cycles de recherche. Ces aspects sont essentiels pour évaluer l'impact et le rapport coût-efficacité des interventions, aussi bien du point de vue des patients que du système de santé, d'une part, et la mesure dans laquelle les résultats de la recherche peuvent influencer les politiques de lutte contre la TB, d'autre part.

## A PROPOS de l'Union

L'Union internationale contre la tuberculose et les maladies respiratoires (L'Union) se donne pour mission d'apporter aux populations à faibles et moyens revenus: innovations, compétences, solutions et soutien pour faire face à leurs préoccupations de santé. Avec près de 10.000 membres et abonnés originaires de 152 pays, L'Union s'organise autour d'un siège à Paris et des bureaux dans divers pays et régions du monde couvrant l'Afrique, l'Asie Pacifique, l'Europe, l'Amérique latine, le Moyen-Orient, l'Amérique du Nord et l'Asie du Sud-est. Ses sections scientifiques se consacrent à la tuberculose, au VIH, à la santé respiratoire, aux maladies non transmissibles, à la prévention du tabagisme et à la recherche. Chaque section s'engage dans la recherche, apporte une assistance technique et propose une formation et d'autres activités permettant d'apporter des solutions de santé pour les pauvres.

Pour de plus amples informations concernant l'Union, vous pouvez visiter notre site Internet à l'adresse [www.theunion.org](http://www.theunion.org)

Pour de plus amples informations concernant TREAT TB, vous pouvez visiter notre site Internet à l'adresse [www.treattb.org](http://www.treattb.org)

### PHOTOS:

SANG JAE KIM 1,3; ARMAND VAN DEUN 4; JAD DAVENPORT 5; GER STEENBERGEN 6; GARY HAMPTON 2,8,9 © 2009 The Union  
Design concept: Gilles Vérant, Paris