

Rapport Annuel 2020

Ce rapport annuel présente un résumé des activités de L'Union en 2020.

Message du Président

2020 fut un tournant pour L'Union. Nous avons à la fois célébré notre centenaire, nos réalisations historiques, mais également le début d'une nouvelle ère.

Le 20 octobre 1920, des pionniers de la santé publique, issus de 31 pays, se sont réunis à Paris pour fonder l'Union Internationale Contre la Tuberculose, une organisation dans l'objectif était de combattre la tuberculose, une maladie terriblement meurtrière et répandue. Ils ont réussi à développer le BCG, la stratégie DOTS, les premiers traitements contre la TB et autres protocoles de santé publique qui ont permis de sauver des millions de vies.



Nos fondateurs étaient motivés par l'urgence sanitaire provoquée par la tuberculose. En 2020, nous avons eu une urgence toute aussi importante avec la pandémie provoquée par la COVID-19.

Comme par le passé, nous avons la responsabilité de répondre à la crise sanitaire globale, ce que nous avons fait en protégeant nos collaborateurs dans un 1er temps, puis en protégeant et en prenant soin de ceux qui comptent sur nous et enfin en contribuant activement à la résolution de la crise sanitaire.

La pandémie a fortement impacté l'ensemble de nos projets à travers le monde, alors que nous nous efforçons à poursuivre notre mission tout en respectant les contraintes sanitaires. Toutefois, tous ces challenges ne pouvaient ébranler une organisation de plus de 100 ans.

Je suis particulièrement fier de la manière dont mes collègues ont répondu à cette pandémie, à la manière dont chaque département, chaque bureau a répondu présent. Nous avons mis à disposition notre expertise dans le domaine du contrôle et de la prévention des infections et accompagné les programmes afin qu'ils puissent poursuivre leurs activités. Nous avons été de fervents défenseurs de l'accès et de l'équité en matière de dépistage et de traitement dans les pays à faible et moyen revenu.

Enfin, notre capacité à adapter notre 51ème conférence mondiale, qui devait initialement avoir lieu à Séville, en Espagne, et de la transformer en événement virtuel en peu de temps a relevé de l'exploit. Mais encore une fois, cela n'a rien de surprenant pour une organisation centenaire.

Après ma 1ère année en tant que Président, et à présent comme Directeur exécutif par intérim, j'ai le privilège de partager avec vous le rapport annuel 2020, qui décrit certaines de nos activités.

Je souhaite remercier l'ensemble des collaborateurs, consultants, membres, bailleurs de fonds, partenaires et amis qui ont rendu possible toutes ces activités.

A l'aube du 2ème siècle d'activités de L'Union, nous devons garder en mémoire notre vision pour un monde en meilleure santé pour tous, sans tuberculose et maladies respiratoires.

**PROFESSOR GUY B. MARKS**

PRESIDENT AND INTERIM EXECUTIVE DIRECTOR OF THE UNION

Points forts de 2020

Découvrez le travail accompli par les départements et bureaux de L'Union ainsi que l'impact que nous avons eu dans le monde en 2020.

Tuberculose**Projet CETA : réunion de lancement et aperçu**

Le projet CETA vise à contribuer à l'élimination de la tuberculose en Afrique d'ici 2035. **La réunion de lancement a eu lieu à distance le 30 juillet 2020**, avec les huit responsables des PNT et plusieurs partenaires (dont Alliance Côte d'Ivoire, DRAF TB, Fonds mondial, Programme mondial de lutte contre la tuberculose de l'OMS, Programme TDR de l'OMS). Le projet soutient les programmes nationaux de lutte contre la tuberculose (PNLT) dans huit pays (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Guinée, République centrafricaine, Niger, Sénégal et Togo) en matière de dépistage et de prévention de la tuberculose, d'amélioration de l'offre de soins de santé et de renforcement de la gouvernance des PNL. Le projet vise également à créer un réseau d'experts africains qui se soutiennent mutuellement et ont un accès permanent à l'expertise de L'Union, par le biais d'ateliers, de cours, de conférences et de ressources en ligne, afin de continuer à améliorer les soins offerts aux personnes atteintes ou à risque de tuberculose. Ce projet est financé par l'Agence Française de Développement (AFD).

Investigation des contacts

La première approche du projet CETA vise à améliorer le dépistage et la prévention de la tuberculose en mettant l'accent sur l'amélioration de l'accès aux soins pour les populations vulnérables, telles que les personnes vivant avec le VIH et les enfants de moins de 5 ans. La stratégie utilisée pour cette première composante est l'enquête autour des cas contagieux de TB et elle permet la détection précoce de la tuberculose active, permettant aux personnes diagnostiquées d'être traitées rapidement, et aux autres contacts chez qui une TB active a été écartée de recevoir une thérapie préventive pour arrêter la propagation de la maladie. En 2020, **150 Centres de Dépistage et de Traitement (CDT) ont été identifiés dans huit pays** (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Guinée, République centrafricaine, Niger, Sénégal et Togo) et **415 infirmières et agents de santé communautaires ont été formés**. Des fonds sont alloués pour la multiplication des outils de collecte de données, pour les visites à domicile, pour les frais de transport et pour la supervision des CDT.

Centre d'Excellence Régional de Lutte contre la Tuberculose chez l'Enfant et l'Adolescent en Afrique Subsaharienne

Le Centre d'Excellence est une plateforme régionale virtuelle établie en 2019 par L'Union en collaboration avec la branche CDC-Global TB à la suite d'une réunion régionale des parties prenantes convoquée à Kampala, en Ouganda. L'objectif global du Centre d'Excellence est de poursuivre la vision audacieuse de la Feuille de Route sur la Tuberculose chez l'Enfant en

renforçant les capacités de leadership national, en comblant l'écart entre les politiques et les pratiques et en favorisant les partenariats dans toute la région afin d'améliorer et d'étendre les interventions visant à mettre fin à la tuberculose chez l'enfant et l'adolescent, en fournissant une plateforme de partage des meilleures pratiques et des connaissances techniques pour résoudre les défis communs de la prestation de services de tuberculose chez l'enfant et l'adolescent dans la région. Il est coordonné et basé au bureau national de L'Union en Ouganda. Les pays membres fondateurs sont l'Éthiopie, l'Eswatini, le Kenya, le Malawi, le Mozambique, la Tanzanie, l'Ouganda, la Zambie et le Zimbabwe. Le Centre d'Excellence dispose d'un comité consultatif composé de représentants du Baylor College of Medicine, de Elizabeth Glaser Pediatric AIDS Foundation (EGPAF), du Stop TB Partnership, d'Unitaid, de l'USAID, de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), du Bureau Régional Afrique de l'OMS, de la société civile, ainsi que du Dr Jeffrey Starke (Texas Children's Hospital) et du Dr Anneke Hesseling (Desmond Tutu Centre) en tant que membres individuels.



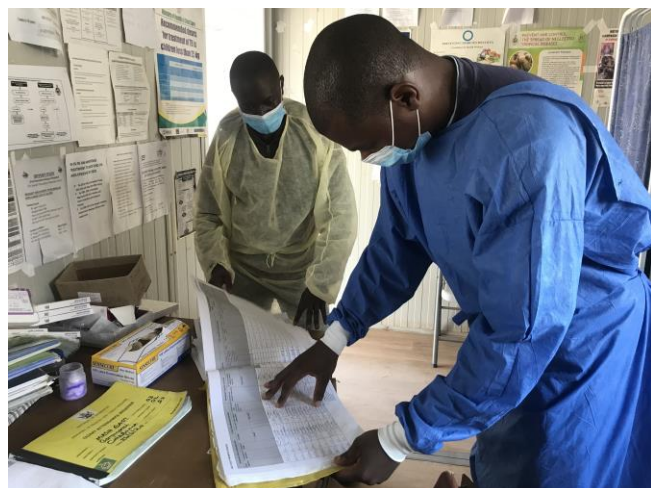
Activités réalisées en 2020

- 1) Série de webinaires dans les pays membres du Centre d'Excellence :** Ces webinaires visent à promouvoir le partage d'expériences sud-sud, à diffuser les meilleures pratiques et à faciliter le partage d'informations sur les leçons apprises et les dernières orientations en matière de gestion et de soins de la tuberculose chez l'enfant et l'adolescent, avec des sujets convenus par les pays membres. Deux webinaires ont eu lieu :
 - *Gestion programmatique de la tuberculose chez les enfants et les adolescents dans le cadre de la réponse initiale de COVID-19 ;*
 - *Meilleures pratiques pour le fonctionnement d'un groupe de travail technique national sur la tuberculose de l'enfant et de l'adolescent ; Maintien et renforcement du groupe.*
- 2) Réunion du Comité Consultatif du Centre d'Excellence :** Le 5 juillet 2020, une réunion du Comité Consultatif a eu lieu, permettant de discuter et développer des approches et des concepts de renforcement des capacités virtuelles pour la tuberculose de l'enfant et de l'adolescent, et discuter des sujets de webinaires pertinents pour les pays membres du Centre d'Excellence.
- 3) Programme de formation virtuelle par pays sur la tuberculose de l'enfant et de l'adolescent :** Cette activité vise à aider les pays membres à élaborer et mettre en œuvre des stratégies de renforcement des capacités en matière de tuberculose chez l'enfant et l'adolescent. Elle cible les praticiens de la tuberculose aux niveaux national, régional et local.
- 4) Soumission de symposium :** Le Centre d'Excellence a présenté son Symposium titré ([SP-30](#)) [Towards a TB-free childhood: best practices to find, cure and prevent TB in children in Africa](#) à la 51^{ème} Conférence Mondiale de L'Union sur les Maladies Respiratoires. La session a été suivie par 199 participants, dont des pédiatres, cliniciens, parties prenantes du CE, personnel des PNLT des Ministères de la Santé et partenaires de mise en œuvre travaillant dans la lutte contre la tuberculose.
- 5) Réaliser une évaluation de la politique et de la gouvernance de la tuberculose infantile dans les pays membres participant au Centre d'excellence de l'Union pour la tuberculose de l'enfant et de l'adolescent en Afrique subsaharienne :** Le protocole pour mener cette évaluation a été finalisé par L'Union et le CDC.

Centre de Recherche Opérationnelle

En 2020, le département OR a poursuivi ses activités en collaboration avec ses partenaires dont l'OMS et a développé avec TDR des cours SORT IT sur la résistance antimicrobienne.

La pandémie qui a frappé le monde nous a conduit à faire preuve d'innovation et de développer des cours en ligne sur la rédaction d'articles scientifiques, ou le développement de protocoles de recherche. Ainsi, 195 articles ont été publiés en 2020 dont 111 relèvent de travaux de recherche originaux.



Une sélection d'articles peut être consultée ici: <https://theunion.org/cor-2020>.

L'impact de la COVID sur les services TB et VIH

COR a mené un projet de recherche sur l'impact de la COVID sur les services TB et VIH dans 3 villes africaines (Lilongwe in Malawi, Harare in Zimbabwe, Nairobi in Kenya), qui a conduit aux publications ci-dessous:

- *Operational Research to Assess the Real-Time Impact of COVID-19 on TB and HIV Services: The Experience and Response from Health Facilities in Harare, Zimbabwe:* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34072803/>
- *Assessing the Real-Time Impact of COVID-19 on TB and HIV Services: The Experience and Response from Selected Health Facilities in Nairobi, Kenya:* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34068615/>
- *Assessing the Impact of COVID-19 on TB and HIV Programme Services in Selected Health Facilities in Lilongwe, Malawi: Operational Research in Real Time:* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34069332/>
- *Real-Time Operational Research: Case Studies from the Field of Tuberculosis and Lessons Learnt:* <https://www.mdpi.com/2414-6366/6/2/97>

Le département a contribué dans le cadre de missions de conseil à de nombreuses études et analyses à travers le monde.

Lutte Contre le Tabac

Dès Mai 2020, l'équipe TC a développé des [notes de recherche](#) sur le tabagisme et la COVID-19. Ces dernières ont été diffusées et régulièrement enrichies de travaux de recherches, démontrant la haute vulnérabilité des consommateurs de tabac face à la COVID-19.

En complément de ces dernières, une [note de prise de position](#) a été publiée ainsi qu'une [fiche d'information](#).

Le département du contrôle du tabac a également mis à jour et renforcé sa note de prise de position à l'encontre des [e-cigarettes et autres produits de tabac chauffé](#).



Enfin, fin 2020, L'Union a lancé le [Tobacco Control Implementation Hub](#), afin de fournir et diffuser les ressources et outils nécessaires au développement et à l'implémentation de lois en faveur du contrôle du tabac, destinés aux gouvernements et aux praticiens en santé publique.

Le département a également soutenu l'Indonésie et le Pakistan dans leur lutte contre le tabac.

Conférence

2020 : une année culminante pour la Conférence Mondiale en Santé Respiratoire

La Conférence a non seulement permis de reconnaître et de célébrer le 100ème anniversaire de la création de L'Union internationale contre la tuberculose & les maladies respiratoires en 1920 mais elle a aussi répondu à un monde en transformation suite à la pandémie COVID.

Dans un laps de temps très court la conférence est passée d'une conférence physique qui devait se dérouler à Seville, Espagne à un événement intégralement digital construit de toute pièce.



Ce nouveau format a maintenu les standards exigeants de savoir et de recherche scientifiques – standards pour lesquels cette conférence est réputée. Il a également permis d'offrir un plus grand accès et engagement de la communauté – deux éléments intrinsèques à un événement digital.

Chiffres Clés:

- Plus de 5,100 participants – avec l'Inde en tête des pays représentés et l'Afrique en tant que continent représenté. Pour la première fois L'Union a pu offrir l'accès à l'ensemble des survivants atteints de maladies respiratoires.
- Les grands thèmes des conférences passées ont été partagés sous forme d'abstracts oraux et de symposium, d'un programme complet sur les aspects purement scientifiques de la tuberculose, et aussi via Community Connect qui a proposé une flopée d'activités et de sessions sur la lutte mondiale contre la COVID-19
- La Conférence a été transmise via 7 chaînes dédiées pendant environ 10 heures chaque jour sur 4 jours. Plus de 600 abstracts scientifiques et 400 e-posters y ont été présentés.
- Les 100 ans d'histoire de L'Union ont été honorés pendant la cérémonie d'ouverture. Des dignitaires ont également souligné cette histoire, comme la Princesse impériale Akishino du Japon, le Dr Tedros - Directeur Général de l'OMS, l'actrice Claire Forlani – ambassadrice de L'Union, Divya Sojan une survivante et infirmière ainsi que le Président Clinton. Les messages ont été un testament sur le travail réalisé par L'Union et un engagement pour poursuivre l'éradication de la tuberculose et promouvoir la santé respiratoire pour tous.

Formation & Education

Au cours de l'année 2020 L'Union a organisé 55 événements de formation, un mix de cours en personne et digitaux, pour un total de 562 heures de formation (en cumulés) soit l'équivalent de 70 jours. Plus de 8,740 personnes ont été formées au plan international.

Série de Webinaires sur la COVID-19 et la Santé Respiratoire

L'Union – avec le soutien de l'ensemble de ses membres – a créé une série de webinaires – gracieusement ouvert à tous – sur la COVID-19 et ses implications entre autres pour la tuberculose, le tabac et autres maladies respiratoires. Ces webinaires ont eu beaucoup de succès avec plus de 4,800 participants à au moins l'une des 17 sessions organisées.

93% des personnes qui ont répondu au questionnaire post-cours ont trouvé le contenu était complètement en phase avec leurs attentes. 88% ont remarqué que l'impact pour eux fut d'avoir accès à de l'information utile dans leur quotidien et directement applicables dans leur environnement professionnel.

Cours digitaux à discrétion

L'Union propose une gamme de cours gratuits sous format digital – lien ci-joint [Union Courses Online](#)

Deux exemples de cours :

- Le cours *Prevent Tuberculosis: Management of TB Infection* permet d'améliorer le diagnostic et le traitement de la TB, et de permettre une meilleure implémentation locale du parcours de prévention. Ce cours est disponible en Anglais, Français et Espagnol.

Le cours *Child and Adolescent TB Training for Healthcare Workers* permet d'avoir accès à des outils actualisés pour aider les aidants travaillant avec des enfants et des adolescents à comprendre la TB. Ce cours est disponible en Anglais et en Français.

Publications

Il était clair dès le début de 2020 que la pandémie aurait des répercussions sur nos activités Publications. En anticipation de l'impact désastreux de la Covid-19 sur les personnes avec des pathologies existantes nous avons lancé un appel pour obtenir des articles sur la thématique de la Covid-19 pour nos deux publication [International Journal of Tuberculosis and Lung Disease \(IJTLD\)](#) et [Public Health Action \(PHA\)](#) afin d'avoir un accès à la recherche opérationnelle.

Nous avons également lancé un process de fast-track pour nous assurer que tout article important puisse être revu rapidement et – si validé – être publié dans un laps de temps très court (quelques jours). Ces articles ont été partagés via notre site Internet de L'Union en accès libre.

Le premier fut un Edito de notre journal - le 6 Mars 2020 - sur l'importance du port de masque afin de réduire la transmission. 45 articles ont été ainsi partagés au cours de l'année. Ces articles ont été lu par un grand nombre de personnes and nous en avons une preuve supplémentaire par le nombre de reprise de ces articles.

Le numéro du mois de mars de IJTLD a également eu un Edito parlant de notre volonté de nous adapter et de moderniser ce journal afin de mieux répondre aux besoins de notre lectorat et de nos auteurs. Dans ce numéro il y avait quelques nouveaux formats d'articles (par ex. des lettres) avec un focus sur l'amélioration de la qualité des articles et la rapidité de revue avant publication. Nous avons également amélioré nos compétences en matière d'édition interne pour nous assurer d'une qualité rédactionnelle et de présentation de ces articles.

Dans le numéro du mois d'octobre de JTLD nous avons opté pour un focus sur la Bédaquiline – soulignant les progrès réalisés sur les quatre dernières années du programme de l'accès à la bédaquiline gratuitement.

Bureau Asie-Pacifique

En Indonésie, le travail de L'Union et de ses partenaires et leur collaboration avec le Ministère de la Santé et le Ministère de la Finance, ont conduit à accroître la sensibilisation des politiques aux avantages de la taxation du tabac et de la simplification des niveaux d'imposition. Cela s'est concrétisé par la publication d'un [décret](#) visant à augmenter la taxe sur le tabac d'un taux moyen de 23 % et à un taux moyen de 35 %. Outre les taxes sur le tabac, le décret prévoit également des taxes sur les aliments contenant de grandes quantités de sucre, de sel et de graisse, qui sont également des facteurs de risque de maladies non transmissibles.



Au Myanmar, L'Union a soutenu le Ministère de la Santé et du Sport à développer publier le Code de conduite pour le personnel ministériel traitant avec l'industrie du tabac, a apporté son soutien à l'adoption d'emballages neutres pour les paquets de cigarettes.

Au Népal, L'Union, avec ses partenaires et la société civile, a coordonné un appel au gouvernement pour qu'il interdise l'usage du tabac afin de freiner la propagation de la COVID-19. Cela a conduit le ministère de la Santé et de la Population à demander au ministère des Affaires fédérales (MOFA) et à l'Administration générale d'imposer une interdiction totale de fumer dans les lieux publics à travers le pays. La taxe sur le tabac a également été augmentée de 12 % sur tous les produits du tabac.

Au niveau infranational, Action Népal a également aidé le MOFA à demander aux 750 juridictions infranationales d'inclure des programmes de lutte antitabac dans leurs plans de santé et de riposte au COVID-19.

Au Cambodge, le Ministère de la santé a publié de nouvelles photos chocs sur les paquets de cigarettes, axés sur l'emphysème et les maladies cardiaques et 411 inspecteurs de la lutte antitabac ont été nommés et formés. Tandis qu'au niveau infranational, une directive antitabac a été élaborée, axée sur le MPOWER de l'OMS : avec des conseils pour arrêter de fumer, monitorer l'interdiction du tabac sur le lieu de travail et les lieux publics sans fumée, l'interdiction de la publicité, ...

Au Timor-Leste, L'Union a activement contribué à l'implémentation d'avertissements illustrés des effets des produits du tabac sur la santé. Des activités engagées ont été entreprises avec les décideurs politiques et les parties prenantes (tels que le directeur des MNT, le ministère de la Santé, le directeur général des frontières et le ministère des Finances du port, le chef de cabinet de l'AIFAESA, le conseiller du Parlement national) concernant l'augmentation de la taxation du tabac.

Enfin, sur le plan régional, le [5ème Sommet des maires de l'APCAT Asie-Pacifique](#) s'est tenu le 17 décembre 2020 sous le thème « Réponse des maires aux maladies non transmissibles (MNT), à la santé pulmonaire et au tabagisme pendant la COVID-19 ». Des maires et des dirigeants infranationaux du Népal, des Philippines, du Timor-Leste, de l'Inde, du Cambodge, du Myanmar et de l'Indonésie se sont réunis pour partager leurs points de vue et échanger leurs expériences

concernant la réponse à la crise du COVID-19 ainsi que la lutte antitabac et la prévention des MNT. Regardez le 5ème sommet de l'APCAT en intégralité [ici](#).

Bureau d'Amérique Latine

Au Brésil, L'Union a collaboré au développement du « [COVID-19 and SMOKERS thematic panel](#) ». Ce dernier a été construit et mis à disposition avec des techniques de science des données et d'intelligence artificielle pour une recherche massive et automatisée de mentions liées à la COVID-19 dans les réseaux sociaux. L'Union a également aidé au lancement d'un [Observatoire des stratégies de l'industrie du tabac](#).

En Colombie, L'Union, en coordination avec Fundacion Anaas, a contribué à la création d'un cours en ligne et d'une plateforme pour récolter des informations et observations par les étudiants (le prix, la distribution, la publicité, le trafic ... des paquets de cigarettes).

Au Salvador, L'Union a contribué à la publication d'un article universitaire dans le [BMJ Tobacco Control Journal](#), démontrant que l'augmentation des taxes sur le tabac permet de diminuer sa consommation, tout en augmentant les recettes fiscales.

Au Mexique, en collaboration avec l'Institut National de Santé Publique, a publié « [The ENDS Repository](#) », un rapport scientifique qui analyse la littérature relative aux dispositifs électroniques d'administration de nicotine. De plus, en alliance avec Ethos Public Lab, L'Union a publié 5 investigations journalistiques sur les techniques d'interférence de l'industrie du tabac au Mexique : [attract the youth with influencers](#), [during COVID-19](#), [to interfere with taxes](#), [smoke-free environments](#), et [financing pro vaping groups](#). Ces derniers ont conduit à la publication d'un article d'opinion dans le [Washington Post](#). La collaboration entre les différents partenaires agissant en faveur du control du tabac, ont permis de développer des recommandations pour des mécanismes de responsabilisation, promouvant une plus grande transparence du système judiciaire mexicain et ce avec le support financier de Bloomberg Initiative to Reduce Tobacco Use Grants Program. Cela a conduit à la rédaction d'un [rapport technique](#), diffusé auprès de décideurs, contenant des recommandations pour le renforcement de politiques de contrôle du tabac.

3 ministères ont été primés par PAHO, en reconnaissance des récentes décisions gouvernementales pour l'augmentation de la taxe sur le tabac, et l'interdiction d'importation de cigarettes électroniques et autres dispositifs électroniques d'administration de nicotine.

Bureau au Myanmar

Implémenté au Myanmar depuis 2005, des programmes de santé que ce soit pour le dépistage actif des cas de tuberculose (TB) ou les soins intégrés du VIH et la TB multirésistante (MDR-TB). Ces derniers sont intégralement intégrés aux services de santé publique du Myanmar en soutien au Ministère de la santé et des sports.

Les activités de L'Union au Myanmar sont financées par le Fonds mondial et sont menées par plus de 300 employés et 600 bénévoles communautaires dans 59 cantons de cinq États et régions couvrant une population de près de 12 millions d'habitants à travers le pays.



Programme to Increase Catchment of Tuberculosis Presumptives (PICTS)

Le programme PICTS de L'Union collabore étroitement avec le PNT pour résoudre les problèmes de santé dans la communauté et améliorer l'identification des cas de tuberculose. PICTS met en œuvre des activités de recherche de cas dans 13 communes couvrant une population de plus de trois millions de personnes. L'accent est mis sur le renforcement des efforts menés par la communauté tout en fournissant une assistance technique au PNT. Grâce à la mobilisation d'un vaste réseau de bénévoles, les membres de la communauté diffusent des informations sur les symptômes de la tuberculose, sur l'accès au traitement, mènent des activités d'éducation sanitaire et de sensibilisation et contribuent à la recherche et à l'identification de cas contacts. De plus, ils facilitent le transport des crachats entre les cliniques et domiciles des patients et améliorent les activités de prise en charge des cas.

En 2020, pour soutenir les activités de routine pendant les mesures de contrôle du COVID-19, des outils numériques et un système d'enregistrement électronique ont été créés pour l'enregistrement et la création de rapports en temps réel, améliorant le suivi de la thérapie directement observée (DOT). De plus, un centre d'appels a été mis en place dans 29 communes afin d'éviter toute compromission des activités de lutte contre la tuberculose pendant la pandémie. L'objectif était de maintenir les activités de recherche de cas, de soutenir les personnes atteintes de tuberculose multirésistante et de fournir des informations sur la santé, y compris sur le COVID-19.



- 4 087 présentations sur la santé ont été réalisées
- auxquelles 208 686 personnes ont assisté
- 8 670 cas de TB présumés ont été dépistés
- 909 cas de tuberculose ont été confirmés
- 49 centres de collecte d'expectorations
- 280 bénévoles

Community Based MDR-TB Care Programme

Le programme communautaire de prise en charge de la tuberculose multirésistante de L'Union soutient les personnes atteintes de tuberculose pharmaco résistante, y compris sur le plan financier et mobilise la communauté par le biais de la formation de bénévoles, l'ouverture en soirée des centres de soins, le dépistage systématique des contacts familiaux, la garantie de la pratique de la lutte contre les infections et l'orientation rapide vers la prise en charge clinique.

La campagne « Clip d'information rapide » a été lancée en 2020, pour informer les personnes atteintes de TB multirésistante de la gestion des effets secondaires des médicaments antituberculeux pendant la pandémie de COVID-19 afin d'améliorer la détection précoce, la gestion des effets secondaires courants et d'assurer une orientation rapide vers les centres de santé.

- 854 personnes atteintes de TB multirésistante ont reçu un soutien socio-économique mensuel (30 000 MMK)
- 854 personnes atteintes de TB multirésistante ont reçu un soutien nutritionnel mensuel (28 000 MMK)



- 501 personnes atteintes de TB pharmaco-résistante ont reçu le DOT de volontaires
- 43 cas de TB et TB multirésistante ont été identifiés grâce à leurs contacts familiaux
- 396 bénévoles

Le programme de Soins Intégrés contre le VIH pour les Patients Tuberculeux

Le programme IHC, en collaboration avec le Programme national de lutte contre le sida, est mis en œuvre dans 38 communes de quatre régions et un État, couvrant une population de 7,7 millions d'habitants. Le programme fournit une thérapie antirétrovirale (ART) et un traitement pour les infections opportunistes.

L'Union a intégré des activités de prévention du VIH dans 14 communes, ciblant les populations vulnérables clés et dispensant une formation aux agents de santé de première ligne pour étendre les services de prévention du VIH par le biais de la sensibilisation communautaire.

La riposte au COVID

Au milieu de la pandémie de COVID-19, le réseau de volontaires PVVIH a lancé une hotline et un service de télé-conseil pour les personnes vivant avec le VIH et les personnes à haut risque.

De plus, l'équipe du Myanmar a créé un plan de riposte COVID-19 proactif et réactif et des mesures intégrées de contrôle et de prévention des infections, et a élaboré des directives et un protocole de gestion pour les programmes et le personnel.

Le Bureau Régional Asie du Sud Est

Project Axshya

Le Projet Axshya a débuté en 2010 sous l'égide d'un grant du Global Fund. Ce projet vise à améliorer la qualité de la prise en charge et du contrôle grâce à un partenariat avec le gouvernement et les associations qui composent la société civile. Ce projet permet au programme national d'élimination de la TB d'avoir un plus grand champ d'action, de visibilité et d'efficacité. Il est implémenté par 5 organisations partenaires, des organisations locales non gouvernementales, implantées dans les communautés et des volontaires au sein de ces communautés appelés les Axshya Mitras. Ils permettent de sensibiliser, d'améliorer le dépistage et le transport des crachats pour test.

- **Recherche de cas**
1,989,263 ont été touchés
- **Intervention des hôpitaux au sein du district**
Volontaires placés au sein des hôpitaux du district pour permettre leur désengorgement (139 hôpitaux font partie de ce programme)
- **Veille active de la communauté**
Observation de patients via des groupes de volontaires pour surveiller les personnes identifiées comme affectées par la TB. Ces volontaires permettent de faire le lien avec ces personnes afin de les diagnostiquer et les traiter. Ils assurent également leur suivi.



Il y a 2,169 groupes actifs de surveillance

- **Des camps de soins**

La mise en place de protocole de soins par des personnes habilitées - 575 camps établis

- **Sensibilisation des personnes affectées par la TB**

Le projet Axshya permet de sensibiliser les personnes sur leurs droits et responsabilités grâce à une charte pour patients, leur donnant accès à des informations relatives à la prévention, au traitement et au protocole de soins. Il permet aussi de faire le lien entre les personnes affectées et les prestataires de santé.

Sensibilisation de 6,988 patients dont 44% sont des femmes

Indicateur	Résultat
Nombre de personnes présumées affectées identifiées	270,829
Nombre de personnes présumées affectées testées	236,136
Nombre de personnes affectées diagnostiquées et notifiées (tous les formulaires remplis)	40,809
Nombre de personnes en traitement	35,774
Ratio de succès du traitement	75%

Projet pilote sur la TB latente

En juillet 2020 un projet pilote a été mis en place dans trois districts du Maharashtra (Sangli, Satara et Aurangabad) avec les objectifs suivants:

- Rassembler des informations afin de démontrer la corrélation entre les tests sur des patients avec la TB latente et le contact avec des patients adultes et adolescents en traitement au sein d'un foyer
- La modélisation et le développement d'un programme préventif d'outils de gestion de la TB
- Une meilleure couverture du programme de prévention au sein du foyer des cas contacts

Project iDEFEAT TB

Le Projet iDEFEAT TB est un projet phare de l'USAID qui assure le soutien du déploiement du programme National Tuberculosis Elimination Program (NTEP) grâce à de l'assistance technique, de la formation, de l'e-learning, comblant le fossé entre les besoins en ressources humaines et les autres besoins. L'objectif majeur de ce projet est de renforcer les institutions indiennes dans la lutte contre la tuberculose, en particulier celles qui sont centrées sur la mise en place d'un programme clinique pour combattre la TB pharmaco-résistante qui permettra à l'Inde d'atteindre son engagement au High-Level Meeting des Nations Unies sur les objectifs TB.



USAID a lancé ce projet le 12 août 2020 et il se terminera le 11 août 2024, avec un budget de 15 millions \$. Les partenaires du consortium sont IQVIA, EMPOWER, FMR, CETI, ECHO and KNCV.

L'impact en 2020:

- Renforcement d'environ 600 institutions dans la TB et DR-TB pour soutenir les engagements de l'Inde lors du UNHLM
- Les meilleures pratiques et les documents basés sur l'observation sont incorporés dans des procédures et protocoles
- Les modèles probants, les leçons apprises durant ce process, tant au niveau régional que global est largement partagé et fait partie de la révision constante des protocoles qui sont modifiés en fonction de ces informations

Corporate TB Pledge

Le programme Corporate TB Pledge (CTP) est une initiative commune entre la division centrale du ministère de la Santé et Bien-Etre Familial du gouvernement indien et le programme USAID confié à L'Union afin de développer une vision commune en vue de l'ambition du PM Narendra Modi d'éradiquer la TB en Inde d'ici 2025.

Initiatives 2020 sous l'Initiative Corporate TB Pledge (CTP):

- La signature des lettres d'intention avec la Federation of Kutch Industries Association (FOKIA) et avec Indian Tea Association (ITA)
- Lancement d'une campagne TB Free dans des sites d'Apollo Tyres
- Présentation de propositions de projet de Mylan et BD sur la TB/DR-TB auprès de la Division Centrale de la TB

Quelques chiffres :

- Mobilisation de 60 participants représentant plus de 30 sociétés
- En moyenne 20,467 personnes ont été testées pour la TB et 657 sont testées par mois pendant cette période. Notamment plus de 40,000 testées pour la TB, dont 52 patients TB identifiés et 51 placés sous traitement grâce à la campagne « TB Free Transshipment Locations » mise en place par Apollo Tyres.

Remerciements 2020

L'Union remercie vivement les gouvernements, agences, fondations, entreprises et particuliers suivants qui ont soutenu le travail de L'Union en 2020.

Sociétés

- A J Vaccines
- Becton Dickinson (BD)
- Bayer
- Carl Zeiss MicroImaging GmbH
- Cepheid
- DeepTek Medical Imaging Pvt Ltd
- Delft Imaging Systems
- Eiken Chemical Co., Ltd.
- FUJIFILM Corporation
- Hain Lifescience GmbH
- Human Diagnostics Worldwide
- Johnson & Johnson
- MinXray Inc.
- Molbio Diagnostics Pvt. Ltd.
- Mylan
- Oxford Immunotec
- Plos Medicine
- Qiagen
- Qure.ai Technologies Private limited
- RadiSen
- Roche Genentech
- Sanofi
- Signify
- SmartSpot Quality

Fondations et autres organisations

- American Thoracic Society (ATS)
- Bill and Melinda Gates Foundation
- Bloomberg Philanthropies
- Clean Air Fund
- Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND)
- Japan Anti-Tuberculosis Association (JATA)
- KNCV Tuberculosis Foundation (KNCV)
- Karnataka Health Promotion Trust (KHPT)
- Liverpool School of Tropical Medicine (LSTM)
- London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)
- Malaysian Association for the Prevention of Tuberculosis
- New Venture Fund
- Save The Children, Nepal
- Socios en Salud
- South African Medical Research Co
- Uppsala University
- Universidad Carlos III de Madrid
- Vital Strategies

- World Diabetes Foundation (WDF)

Gouvernement et agences internationales

- Agence Française de Développement (AFD)
- Department for International Development (DFID) of the British Government
- FHI 360 with funds from the United States Agency for International Development (USAID)
- Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis and Malaria (Global Fund)
- Japan Anti-Tuberculosis Association (JATA)/Research Institute of Tuberculosis (RIT)
- Ministry of Public Health of Republic of Niger (NTP)
- Stop TB Partnership
- The 5% Initiative, implemented by Expertise France, who acts as the Secretariat, under the oversight of France's Ministry of Foreign Affairs
- United States Agency for International Development (USAID)
- US Department of Health and Human Services Centers for Disease Control and Prevention (CDC)
- WHO Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR)
- World Health Organisation (WHO)

Individus

- Prof. Jane Carter
- Dr. Robert Horsburgh
- Prof. Guy Marks
- Prof. Edward Nardell
- Jack Salvo
- Richard Shepro