

Communiqué de presse

GILEAD ACCORDE 19 DONS POUR DES PROJETS D'ÉLIMINATION DE L'HÉPATITE C DANS 12 PAYS EN EUROPE, AU MOYEN-ORIENT ET EN AUSTRALIE

– Le financement, de plus de 1,7 M €, vise à aider des organisations à but non lucratif à établir des modèles de soins originaux et innovants, dans des populations ou des contextes spécifiques –

Boulogne-Billancourt, le 22 octobre 2019 - Gilead Sciences a annoncé la liste des bénéficiaires de son programme de dons « COMMIT », procurant un financement à des organisations menant des projets centrés sur l'élimination de l'hépatite C en Europe, au Moyen-Orient et en Australie (EMEA). Au total, 19 organisations dans 12 pays ont reçu un total cumulé de plus de 1,7 million €, en soutien de divers projets visant à la micro-élimination de l'hépatite C dans des populations ou des contextes spécifiques.

L'Organisation Mondiale de la Santé s'est fixée 2030 comme date cible pour éliminer l'hépatite C à l'échelle mondiale.¹ On estime que plus de 71 millions de personnes dans le monde vivent avec le virus de l'hépatite C (VHC), dont 14 millions en Europe.² La maladie touche de manière disproportionnée les populations marginalisées et vulnérables, qui sont traditionnellement difficiles à atteindre par les programmes de santé publique « centralisés ». COMMIT fait partie de la plateforme mondiale LEGA-C (*“Local Elimination Programs Leading to Global Action in HCV”*), et prouve l'engagement de Gilead à soutenir les initiatives d'élimination du VHC à l'échelle locale et globale. Le programme COMMIT est conçu pour aider les organisations à but non lucratif dans toute la région EMEA à attaquer le problème de l'hépatite C et s'efforcer d'atteindre les objectifs de l'OMS.

Les projets financés s'étendent du dépistage de masse et d'initiatives d'accès aux soins dans les zones de haute prévalence, au soutien d'efforts en bout de chaîne pour parvenir à une élimination localisée dans des villes comme Cascais, Melbourne et Londres. On espère que beaucoup des programmes financés constitueront des modèles pour l'élimination que d'autres villes et pays pourront suivre.

“Sur le chemin vers l'élimination de l'hépatite C en 2030, les approches originales et novatrices vers la micro-élimination dans des populations spécifiques ont une importance cruciale”, a déclaré le Dr Michael Mertens, Directeur Senior des Affaires Médicales chez Gilead pour la région EMEA. “Nous savons que les populations vulnérables et marginalisées dans la société sont les plus exposées au risque. Il est vital d'établir des partenariats si nous souhaitons éliminer cette maladie. Les 19 organisations recevant un financement COMMIT jouent un rôle important en contribuant à élargir le dépistage, le diagnostic et l'accès aux soins dans toute la région EMEA.”

À propos de COMMIT

Le programme COMMIT offre aux organisations des crédits allant jusqu'à 100 000 £. Sont éligibles les organisations ayant un intérêt pour la santé publique, notamment (mais sans caractère limitatif) en fournissant des services sanitaires ou sociaux, d'éducation ou de défense des populations défavorisées ou difficiles à atteindre. Cela inclut la population carcérale, les toxicomanes par voie intraveineuse, les zones de haute prévalence, les populations à risque, les cohortes générationnelles et les milieux à faibles ressources.

COMMIT fait partie de la plateforme mondiale LEGA-C (*“Local Elimination Programs Leading to Global Action in HCV”*).

Bénéficiaires de COMMIT en 2019

Organisation	Résumé du Projet
Asociación Madrid Positivo	Améliorer l'accès aux soins pour des populations vulnérables à Madrid (Espagne) via un dépistage mobile, du conseil et des orientations immédiates vers un médecin.
Asociatia Echitate in Sanatate	Campagne de dépistage visant à distribuer 15 000 tests de dépistage gratuits dans la population générale de la région de Botosani (Roumanie).
Associação Portuguesa para a Prevenção e Desafio à SIDA	Initiative de détection précoce utilisant un logiciel de suivi et un meilleur dépistage au sein de populations carcérales, dans les villes portugaises de Cascais et Oeiras, toutes deux membres du programme « Fast Track Cities ».
Associazione EpaC Onlus	Projet local en soutien du plan d'élimination de l'hépatite C dans la région de Campanie (Italie), par un dépistage adéquat et des voies d'accès au diagnostic et au traitement.
Betsi Cadwaladr University Healthboard	Test rapide systématique et traitement de l'hépatite C chez les sans-abris de Wrexham (R-U.) avec des pharmaciens spécialisés et une équipe de réduction des risques.
Burnet Institute	Evaluation de trois modèles régis par les pairs pour améliorer les tests de dépistage du VHC et le traitement chez des toxicomanes IV à Melbourne (Australie).
Centro Italiano di Solidarietà don Mario Picchi Onlus	Facilitation des tests et de l'accès aux soins chez les personnes usagères de drogues dans des communautés thérapeutiques à Lazio (Italie).
CHU de Montpellier	Projet pilote à Montpellier (France), incluant des autotests sur buvards chez des femmes de 50 à 74 ans bénéficiant d'une mammographie de routine.
Coordinadora Estatal de VIH y Sida (CESIDA)	Programme d'Accompagnement Thérapeutique pour le traitement du VHC dans des populations difficiles à suivre des régions de Valence et de Murcie, en Espagne.
Emek Medical Center	Projet de tests et de traitement pour des toxicomanes IV dans trois centres de réadaptation au nord d'Israël.
Fondazione Villa Maraini	Fourniture de dispositifs portables innovants pour dépistage du VHC par d'anciens toxicomanes, dans des milieux extrahospitaliers, pour des toxicomanes en Italie.
Fundació Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol (FIGTP)	Utilisation de kits d'auto-prélèvement et de consultations en ligne pour traiter l'infection à VHC dans la communauté homosexuelle masculine en Catalogne (Espagne).
Fundatia Baylor Marea Neagra	Promotion de tests de dépistage de l'hépatite C au sein de la population générale dans la région à haute prévalence de la Dobroudja, en Roumanie.
Association Hellénique "Prometheus" de Patients Hépatiques	Fourniture de tests de diagnostic avancés et de médicaments aux toxicomanes dans les prisons de Domokos et Kassandra, en Grèce, via le programme d'intervention Access4All.

Société Scientifique Hellénique pour l'Étude du SIDA et des Maladies Sexuellement Transmissibles	Utilisation d'un dépistage accéléré et d'un recrutement par les pairs pour identifier et atteindre les populations « cachées » à Athènes (Grèce).
Hepatitis Schweiz	Mise en place d'un programme de formation approfondi pour les responsables du traitement des prisonniers infectés par le VHC dans 10 établissements pénitentiaires en Suisse.
Organisation Publique régionale de Santé, Statistique SIDA	Sensibilisation et fourniture de tests et d'accès aux soins pour les LGBTQ et les anciens toxicomanes à St Pétersbourg (Russie).
Association Roumaine contre le SIDA (ARAS)	Sensibilisation au VHC et fourniture de moyens de dépistage et d'accès aux soins pour au moins 1 000 toxicomanes IV à Bucarest (Roumanie).
SANANIM z. ú.	Accroître les tests et l'accès au traitement du VHC pour les toxicomanes IV à Prague (République tchèque).

À propos de Gilead Sciences

Gilead Sciences est un laboratoire biopharmaceutique qui crée, développe et commercialise des traitements innovants pour répondre à des besoins médicaux non satisfaits. La mission de Gilead est de faire progresser la prise en charge des patients atteints de maladies engageant le pronostic vital. Basé à Foster City, en Californie, Gilead est présent dans plus de 35 pays dans le monde.

Gilead s'engage à créer des partenariats avec des chercheurs, des organisations non gouvernementales et des autorités publiques, afin de poursuivre les efforts d'élimination du VHC en sensibilisant les populations, promouvant le dépistage et facilitant l'accès aux soins. À l'échelle mondiale, nous soutenons 27 programmes d'études parrainés par des chercheurs et 17 projets favorisant l'accès aux médicaments anti-VHC et l'accès aux soins, contribuant à développer des modèles d'élimination efficaces, qui peuvent être appliqués à d'autres populations et contextes dans le monde.

###

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit en aucune manière être considéré comme officiel.

La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine.

La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

###

CONTACTS PRESSE :

Service de presse :

Damien Maillard – 01 46 99 69 61 - 06 80 28 47 70 - damien.maillard@prpa.fr

Anne Pezet – 01 46 99 69 60 - anne.pezet@prpa.fr

Direction communication Gilead France :

Fabienne Prouvost - fabienne.prouvost@gilead.com - 01 46 09 42 77 - 06 03 59 60 90

Thomas Lamothe – thomas.lamothe@gilead.com – 01 46 09 42 20 – 06 20 24 26 66

¹ Organisation Mondiale de la Santé. Global health sector strategy on viral hepatitis 2016-2021. Disponible sur : <https://www.who.int/hepatitis/strategy2016-2021/ghss-hep/en/> [Consulté en octobre 2019]

² Organisation Mondiale de la Santé. L'Hépatite C – Faits et chiffres – Juillet 2019. Disponible sur : <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/hepatitis-c> [Consulté en octobre 2019]