

**INITIATIVE « COVID-19 - SANTE EN COMMUN » :
2 MILLIONS D'EUROS POUR RENFORCER LES LABORATOIRES EN ASIE DU SUD-EST**

Paris, le 29 avril 2020 - Un financement additionnel de 2 millions d'euros en subvention vient d'être accordé par l'Agence française de Développement au profit du projet ECOMORE II, mis en œuvre par l'Institut Pasteur, qui vise à renforcer les dispositifs de surveillance, de diagnostic et de réponse des pays d'Asie du Sud-Est face aux épidémies. Ce nouveau financement permettra d'intégrer une composante de soutien direct à l'épidémie de COVID-19 dans les 5 pays partenaires de la région.

En raison de disparités importantes dans les systèmes de santé à la fois à l'échelle nationale et régionale, l'Asie du Sud-Est est exposée à un risque élevé face à l'épidémie de COVID-19. Bien que seuls 755 cas aient été confirmés dans la zone au cours des deux premiers mois de l'épidémie, une résurgence de la contagion depuis la mi-mars avec déjà plus de 6000 cas laisse présager un défi majeur pour les semaines et mois à venir.

Conformément aux engagements pris par le président de la République Française, Emmanuel Macron, l'AFD se mobilise pour répondre à l'urgence sanitaire mondiale. Dans le cadre de l'initiative « Covid-19 - Santé en commun » lancée le 9 avril dernier, un financement additionnel a été accordé le 28 avril au projet coordonné par l'Institut Pasteur : ECOMORE II (*ECONomic Development, ECOSystem MODifications, & Emerging Infectious Diseases Risk Evaluation*), pour appuyer plusieurs laboratoires en première ligne dans la lutte contre l'épidémie en Birmanie, au Cambodge, au Laos, aux Philippines et au Vietnam.

« Il est essentiel de retarder le plus possible le pic de l'épidémie en Asie du Sud-Est, comme recommandé par l'OMS, en appuyant, à travers le renforcement de capacité des laboratoires, les politiques et stratégies de contrôle des pays partenaires sur la propagation du virus », a affirmé Yazid Bensaïd, directeur régional de l'AFD en Asie du Sud-Est.

Sept laboratoires bénéficieront ainsi d'un soutien direct dans la phase de riposte à l'épidémie de COVID-19 sur les aspects suivants : renforcement en équipements, achat de kits diagnostic, acquisition de protections pour les personnels, renforts en ressources humaines, formation et transfert de compétences, déploiement de stratégies de diagnostic complémentaires au diagnostic moléculaire de référence actuellement, appui au traitement des données en partenariat avec l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) pour renforcer la surveillance de l'épidémie.

« Le projet ECOMORE II illustre parfaitement la vocation même du Réseau international des Instituts Pasteur qui, parallèlement aux travaux de ses chercheurs à travers le monde, s'engage dans la lutte contre les maladies infectieuses émergentes au service des populations », commente le professeur Pierre-Marie Girard, Directeur International Réseau International des instituts Pasteur.

A propos de l'AFD

Banque publique et solidaire, l'AFD est l'acteur central de la politique de développement de la France. Elle s'engage sur des projets qui améliorent concrètement le quotidien des populations, dans les pays en développement, émergents et l'Outre-mer.

Intervenant dans de nombreux secteurs - énergie, santé, biodiversité, eau, numérique, formation -, l'AFD accompagne la transition vers un monde plus sûr, plus juste et plus durable, un monde en commun. Notre action s'inscrit pleinement dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD). L'AFD finance et suit aujourd'hui plus de 3600 projets de développement, grâce à un réseau de 85 agences qui couvrent plus de 110 pays.

A propos de l'Institut Pasteur et du Réseau International des Instituts Pasteur

Fondation reconnue d'utilité publique, créée par décret en 1887 par Louis Pasteur, l'Institut Pasteur est aujourd'hui un centre de recherche biomédicale de renommée internationale, au cœur d'un réseau regroupant 32 instituts présents sur les cinq continents. Pour mener sa mission dédiée à la prévention et à la lutte contre les maladies, en France et dans le monde, l'Institut Pasteur développe ses activités dans quatre domaines : recherche, santé publique, enseignement et formation, développement des applications de la recherche

Plus de 2 700 collaborateurs travaillent au sein de son campus, à Paris. Leader mondial reconnu dans le domaine des maladies infectieuses, de la microbiologie et de l'immunologie, l'Institut Pasteur se consacre également à l'étude de certains cancers, de maladies génétiques et neurodégénératives, ou encore à la génomique et à la biologie du développement. Ces travaux dédiés à l'amélioration de nos connaissances sur le vivant, permettent la découverte et le développement de nouveaux moyens de prévention et d'innovations thérapeutiques. Depuis sa création, 10 chercheurs travaillant au sein de l'Institut Pasteur ont reçu le prix Nobel de médecine, les derniers en 2008 à titre de reconnaissance de leur découverte en 1983 du virus de l'immunodéficience humaine (VIH) responsable du sida.

www.pasteur.fr

Contact presse :

Charlotte Le Layo – Responsable de communication régionale Asie du Sud-Est – lelayoc@afd.fr - +66 92 965 8549

Service de presse de l'Institut Pasteur : presse@pasteur.fr