



## Kits4Life : lancement d'un programme pilote de récupération de matériel biomédical sur un site aux États-Unis

**Le 16 juillet 2020**

Au niveau mondial, 170 000 kits de laboratoire inutilisés ont été jetés en 2018 selon les estimations, ce qui représente une perte de l'ordre de 9 millions de dollars. Pour éviter ce gaspillage, Kits4Life, une plateforme à but non lucratif, propose de récupérer les kits de laboratoire et le matériel médical inutilisés des essais cliniques et de les redistribuer à des cliniques de recherche et centres médicaux dans les pays en développement.

Sanofi a rejoint la plateforme Kits4Life en 2018 et la Fondation Sanofi Espoir, en tant membre fondateur, a fourni un financement initial pour le développement d'une application mobile permettant aux sites cliniques d'annoncer, sur la plateforme Kits4Life, les kits de laboratoire et le matériel médical inutilisés qu'ils souhaitent donner.

*« Répondre aux urgences humanitaires est l'une des missions de la Fondation et ce projet complète notre partenariat avec l'association Tulipe qui assure la distribution de médicaments sous la forme de kits prêts à l'emploi, adaptés aux situations d'urgence comme les catastrophes naturelles ou les conflits », explique Valérie Faillat, Déléguée générale de la Fondation Sanofi Espoir et membre du Conseil consultatif de Kits4Life. « Grâce à ce partenariat, la Fondation Sanofi Espoir contribue aux préparatifs nécessaires aux interventions sanitaires en situation d'urgence humanitaire et encourage une collaboration fructueuse. »*

Début juillet, Sanofi a lancé un programme pilote de récupération du matériel médical employé dans le cadre d'une étude sur une maladie rare. Dans les prochains mois, l'objectif est d'utiliser l'application Kits4Life afin de simplifier et de faciliter les dons de kits de laboratoire inutilisés par les sites où Sanofi mène des essais cliniques, aux États-Unis et ailleurs dans le monde.

La plateforme Kits4Life fédère et gère l'ensemble des dons et fait appel à des organismes de récupération agréés pour faire en sorte que les kits des promoteurs d'essais cliniques soient traités et distribués aux organisations d'aide humanitaire conformément aux lignes directrices de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et aux lois internationales.