

Quel cadre pour adresser les enjeux liés à l'utilisation des données de santé ?

France Biotech annonce la création d'une task-force dédiée à l'usage de la donnée de santé

Paris, le 18 janvier 2024 - Les enjeux liés à la structuration, la gestion et la réutilisation des données de santé sont cruciaux pour les établissements de santé et médico-sociaux. Face à ces défis majeurs, France Biotech, l'association des entrepreneurs de l'innovation en santé (www.france-biotech.org), annonce la création d'une task force dédiée à l'usage de la donnée de santé au sein de sa commission Santé Numérique.

La création de ce groupe de réflexion découle de la volonté de répondre de manière exhaustive et structurée aux problématiques soulevées par les industriels en matière de données de santé. Une mobilisation collective apparaît dès lors nécessaire pour clarifier les besoins des acteurs industriels, aujourd'hui identifiés de manière fragmentée, et permettre ainsi aux entreprises healthtech de proposer des solutions adaptées pour y remédier.

Une multitude de parties prenantes (académiques, entreprises, industriels,...) se structure actuellement autour de l'exploitation des données de santé, témoignant de la dynamique du sujet et de ses besoins. Une bonne exploitation des données de santé représenterait un gain d'environ 7,3 milliards d'euros par an pour l'économie française¹.

Des initiatives de financement public importantes, comme celles visant à soutenir les efforts de constitution et de consolidation des entrepôts de données de santé², ont démontré un véritable intérêt de la part des pouvoirs publics sur la nécessité de structurer les données de santé. Dans le contexte d'un volume mondial des données qui devrait augmenter de 530 % entre 2018 et 2025³, les données de santé ne font pas exception : leur volume a été multiplié par dix entre 2013 et 2020⁴.

Dans l'écosystème de la structuration de la donnée de santé, de plus en plus de startups innovent aujourd'hui au travers de solutions orientées vers l'utilisation des données de santé. Chaque solution vise à améliorer, non seulement, la collecte et la structuration, mais aussi et surtout la réutilisation des données, offrant ainsi des opportunités pour optimiser les pratiques cliniques, organisationnelles et soutenir la recherche dans le domaine médical. L'usage qui peut être fait des données de santé structurées a un potentiel transformateur majeur pour le système de santé.

Cette task force nouvellement créée se fixe pour objectif initial **de dresser une cartographie exhaustive des divers usages des données de santé** par les acteurs impliqués tels que les entreprises de technologies médicales et de biotechnologies, les laboratoires pharmaceutiques, les établissements de santé et les industriels de la donnée. Cette initiative

¹ Étude commandée par le Health Data Hub auprès du cabinet Veltys, spécialisé en économie de la santé

² 75 millions d'euros y ont d'ores et déjà été attribués dans le cadre du plan France 2030

³ Stratégie européenne pour les données, communication de la Commission européenne du 19 février 2020, www.europa.eu, projections pour 2025.

⁴ [Rapport de l'Assemblée nationale sur le dossier médical partagé et les données de santé](#)

france biotech

biotech | medtech | e-santé | IA

LES ENTREPRENEURS DE LA HEALTHTECH

permettra une compréhension davantage approfondie des besoins et des défis de chacun, favorisant ainsi l'émergence d'une position unifiée sur les enjeux liés à l'utilisation de ces données.

Pour Corneliu Malciu, co-fondateur et co-CEO de la société Arkhn, co-coordonateur de la task force dédiée à l'usage de la donnée de santé de France Biotech, « *Nous souhaitons favoriser un cadre permettant d'adresser efficacement l'éventail des cas d'usage de la donnée de santé à travers tout l'écosystème, dans leur complexité et leur diversité, et permettre de mieux orienter les investissements publics et privés.* »

« *Un des enjeux de la task force résidera dans l'écoute des acteurs des secteurs public et privé. S'appuyer sur les approches existantes tout en imaginant et mettant en œuvre des axes nouveaux et concrets d'usage participeront à faire évoluer notre écosystème, avec un enjeu majeur de souveraineté.* » poursuit **Paul Rinaudo, fondateur et CEO de la société ADLIN Science, co-coordonateur de la task force dédiée à l'usage de la donnée de santé de France Biotech.**

Pour Stéphane Tholander, coordinateur de la commission Santé Numérique et vice-président de France Biotech, « *Cette initiative s'inscrit dans la volonté de compléter et de renforcer les efforts déjà entrepris dans ce domaine, via le prisme des entreprises innovantes impliquées aussi bien dans le développement de thérapies que dans le développement d'outils permettant l'utilisation des données de santé dans un cadre performant, éthique et sécurisé* ».

Cette nouvelle task force au sein de France Biotech accueille d'ores et déjà des équipes de [Arkhn](#), [ADLIN](#), AirInterop, [codoc](#), et [Lifen](#).

A propos de France Biotech

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics en France et en Europe, France Biotech contribue à relever les défis du secteur HealthTech (le financement des entreprises, la fiscalité de l'innovation, les enjeux réglementaires et d'accès au marché, etc...) et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses commissions et ses groupes de travail. Ceci afin d'aider les start-ups et les PME de cette filière à devenir des entreprises internationales performantes et capables de concevoir et développer rapidement de nouvelles innovations et les rendre accessibles *in fine* aux patients France Biotech est hébergée au sein de Parisanté Campus. <http://www.france-biotech.fr/>

Contact presse France Biotech // Florence Portejoie, [FP2COM](#), fportejoie@fp2com.fr,
Tél. : 06 07 76 82 83