

COMMUNIQUE DE PRESSE

OpenHealth Company : Première levée de fonds française dans le secteur de l'analyse des données de santé

Paris, le 13 septembre 2017 - La société [OpenHealth Company](#), spécialisée dans la collecte et l'analyse en temps réel des données de santé, conclut un tour de financement de plus de 5 M€ mené par LBO France / Innovation Capital et lance en septembre son HUB, la plus importante plateforme d'analyse de données de santé disponible en France.

Le HUB d'[OpenHealth](#) combine des données de sources multiples pour offrir de larges et puissantes possibilités dans trois grands domaines d'analyse :

- *Commercial et marketing* : Des données de consommation relatives à tous les produits de santé (plus de 200 000 références) à l'intention des industriels et des sociétés d'études. Ces données sont disponibles en temps réel et comprennent notamment les ventes effectuées en pharmacie et en grande surface grâce à un partenariat avec la société IRI.
- *Evènements sanitaires* : Des analyses et cartographies par secteur géographique pour procéder à des analyses épidémiologiques, au suivi des ventes des produits de santé et suivre en temps réel des événements sanitaires.
- *Bon usage des produits de santé* : L'analyse du bon usage des médicaments et la constitution on-line de cohortes permettent des analyses relatives aux modalités réelles de traitement (âge des patients traités, traitements associés, respect des contre-indications et des bonnes pratiques, schémas thérapeutiques...), préalable indispensable à la gestion des risques pour les industriels et les autorités sanitaires.

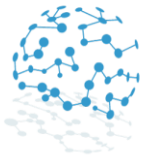
Ces nouveaux services, en permettant d'explorer et d'analyser directement ces données via un simple navigateur internet, vont permettre à l'ensemble des acteurs, industries de santé, pouvoirs publics, sociétés d'études et organismes de recherche, de disposer très aisément de données pertinentes.

L'analyse des données de santé va progressivement modifier la façon d'appréhender nombre de problématiques du secteur. Objet d'investissements massifs dans l'ensemble des pays développés et notamment outre-Atlantique, cette opération marque la première levée de fonds en France dans le domaine.

LBO France / Innovation Capital, au travers de son fonds SISA dédié aux entreprises du secteur de la santé digitale en Europe, a mené un tour de financement de plus de 5M€. [OpenHealth Company](#) a également bénéficié en 2017 d'un soutien financier de Bpifrance.

« En rendant les données plus accessibles aux acteurs et en leur permettant de produire des indicateurs jusqu'ici complexes et coûteux à obtenir, nous accélérons la production de connaissances nouvelles », souligne le Dr Patrick GUÉRIN, Président d'OpenHealth. *« Qu'il s'agisse d'études de marché, d'études post-inscription en vie réelle sur l'usage des produits de santé ou de sécurité sanitaire, le HUB d'OpenHealth contribue à modifier profondément la façon d'appréhender ces données, dans le strict respect de la vie privée »,* précise le Dr Jean-Yves ROBIN, Directeur Général.

Ingrid RAYEZ, Directeur d'investissement au sein de LBO France / Innovation Capital, ajoute : *« Nous sommes ravis de nous associer à OpenHealth et ses dirigeants expérimentés. Il s'agit du 8^{ème} investissement de notre fonds SISA dédié à la santé digitale et l'autonomie en Europe. La collecte et l'analyse en temps réel des données de santé deviennent clé notamment pour le suivi de l'usage en vie réelle des médicaments. OpenHealth a les atouts pour devenir leader sur ce secteur avec le HUB. »*



Contacts :

Pour OpenHealth :

Contact :

Catherine Commaille-Chapus - +33 2 97 68 37 00 - c.commaille-chapus@openhealth.fr

Contact Presse : LauMa communication

Laurie Marcellesi - +33 1 73 03 05 20 - laurie.marcellesi@lauma-communication.com

Pour LBO France / Innovation Capital

Contact :

Ingrid Rayez - +33 1 80 06 99 15 - ingrid.rayez@lbofrance.com

Contact Presse : Citigate Dewe Rogerson

Robert Amady - +33 1 53 32 78 91 - +33 6 72 63 08 91 - robert.amady@citigate.fr

Daiana Hirte - +33 1 53 32 78 90 - +33 7 60 90 89 12 - daiana.hirte@citigate.fr

À propos d'OpenHealth

La société **OpenHealth Company**, lancée en 2015 par Patrick GUÉRIN, ex Président de Celtipharm, et Jean-Yves ROBIN, ex directeur de l'ASIP Santé, est leader français dans la collecte et l'analyse en temps réel des données de santé. Cette expertise s'appuie sur l'exploitation d'une pluralité de sources de données : données de ventes en pharmacie (panel de plus de 10 000 pharmacies, retenu par la HAS et l'ANSM), données sectorielles, données longitudinales patients, données médicales en ambulatoire, données internationales ... La société offre à ses clients industriels et institutionnels de nouvelles solutions agiles et un accompagnement métier unique grâce à son équipe pluridisciplinaire (médecins, pharmaciens, data-scientists, experts en market access, cadres de l'industrie). **OpenHealth**, qui emploie environ 50 personnes réparties entre son siège parisien et son site de production à Vannes, projette un chiffre d'affaires d'environ 10 M€ en 2017. La société est agréée hébergeur de données de santé à caractère personnel. Plus d'informations sur www.openhealth.fr.

À propos de LBO France / Innovation Capital

Présent depuis plus de 30 ans aux côtés des entreprises françaises pour accompagner leur croissance, acteur majeur du capital investissement avec 3,6 milliards d'euros de capitaux sous gestion, LBO France est une société entièrement indépendante depuis sa création. Sa stratégie s'articule autour de 4 axes d'investissement dans le non coté portés par des équipes dédiées : (i) le capital-investissement Mid Caps au travers des fonds White Knight et Small Caps au travers des fonds Hexagone, (ii) le capital innovation au travers des fonds Innovation Capital, (iii) l'immobilier au travers des véhicules White Stone et Lapillus, (iv) la dette. SISA, le dernier fonds d'Innovation Capital, dédié à la santé digitale et à l'autonomie, comporte aujourd'hui 8 sociétés en portefeuille : Voluntis, FittingBox, Zesty, Wandercraft, Biomodex, H4D, Kayentis et OpenHealth.