

## Communiqué de presse

A Paris, le 18 février 2025

### **La start-up codoc, spin-off de l'Institut *Imagine*, boucle une levée de fonds pour démocratiser l'usage des données de santé, en France et à l'international**

*codoc*, spin-off de l'Institut *Imagine* créée en 2017, annonce une nouvelle levée de fonds menée par FIDAT Ventures, véhicule d'investissement de la famille Oddo, avec le soutien d'investisseurs de long terme et de ses investisseurs historiques.

Fruit de plus de 10 ans de recherche et développement menée par Nicolas Garcelon au sein de la plateforme Data Science de l'Institut *Imagine* (Inserm, AP-HP, Université Paris Cité), **codoc** est née en 2017 au sein du programme *Imagine* Bioentrepreneurs Launchpad. La start-up développe une suite d'applications avec une solution d'entrepôt de données afin de permettre aux professionnels de santé d'accéder aux données médicales de leurs établissements pour accélérer la recherche et améliorer le soin.

#### **Une application pragmatique de l'intelligence artificielle en santé au bénéfice des patients**

La solution, initialement développée sous le nom "Dr. Warehouse" au sein de l'IHU *Imagine*, est mise à disposition des cliniciens et chercheurs de l'Institut et de l'Hôpital universitaire Necker-Enfants malades. Elle permet de fouiller la mémoire collective hospitalière d'un établissement grâce à « *son moteur de recherche à la Google, pour une application pragmatique de l'intelligence artificielle en santé, au bénéfice des patients* », comme nous le décrit son créateur, Nicolas Garcelon, co-fondateur de **codoc** et responsable de la plateforme Data Science de l'Institut *Imagine*. Fort de son succès et de sa performance, l'outil est aujourd'hui cité dans une centaine de publications médicales et scientifiques.

FIDAT Ventures est « *fier de poursuivre son engagement dans la santé avec plus de 60% de ses investissements dans le domaine et le soutien d'un conseil scientifique d'envergure internationale* » comme l'explique Inès Oddo, membre du conseil d'investissement de FIDAT Ventures. Avec cet investissement, FIDAT Ventures prend la tête d'un groupe d'investisseurs indépendants de long terme et souhaite « *appuyer **codoc** dans son accélération à l'international et le développement de son modèle d'affaires* » précise Inès Oddo.

#### **21 Établissements et groupes d'établissements de santé et médico-sociaux déjà équipés**

D'abord industrialisé pour être commercialisé, puis développé par **codoc** au fil des années, l'outil est devenu une suite d'applications composée d'une solution d'entrepôt de données de santé, d'une application de fouille et d'analyse des données et d'une plateforme de transparence à destination des patients. Aujourd'hui, 21 établissements et groupes d'établissements sanitaires et médico-sociaux ont choisi de s'équiper de la suite **codoc** pour favoriser l'usage des données médicales dans leurs établissements. **codoc** propose également aux établissements de rejoindre des projets de valorisation

de données financés par des industriels pharmaceutiques, notamment dans le domaine des maladies rares.

La suite applicative codoc permet par exemple aux professionnels de santé à l'hôpital de :

- accéder à la mémoire collective de l'établissement et de retrouver des informations ou des dossiers patients d'intérêt parmi les millions de documents d'un hôpital,
- tester des hypothèses cliniques pour améliorer la prise en soin d'un patient,
- extraire automatiquement des informations des comptes rendus médicaux pour accélérer un projet de recherche clinique
- réaliser des traitements de données, conformes aux réglementations nationales et européennes, sécurisés de bout en bout.

**codoc** entend utiliser cette levée de fonds pour accélérer sa croissance et élargir son réseau d'établissements partenaires, renforcer sa présence à l'international et développer l'usage des données massives en santé pour réduire l'errance diagnostique dans les maladies. « *L'ambition derrière la création de **codoc** et derrière cette levée de fonds est de démocratiser largement l'usage de la donnée de santé au sein de l'écosystème, participer à accélérer la recherche, faciliter le pilotage des parcours patients par les professionnels de santé à des fins d'amélioration des pratiques cliniques en leur permettant un accès sécurisé, autorisé et facilité aux données de leurs patients. L'objectif étant d'améliorer la prise en soin des patients et in fine prolonger le temps de vie passé en bonne santé* » explique Arthur Delapalme, Président-Directeur Général de **codoc**.

« *La création de **codoc** illustre l'une des ambitions à l'origine de la création des IHU : diffuser l'innovation au-delà d'un centre expert, et apporter des outils performants au service de la science, de la médecine et des patients* » souligne Bana Jabri, Directrice de l'Institut *Imagine*, leader européen de la recherche sur les maladies génétiques.

#### **À propos de codoc :**

Créé en 2017, par Nicolas Garcelon, Arthur Delapalme et l'Institut *Imagine*, codoc développe des solutions pour démocratiser l'utilisation des données hospitalières au sein des établissements de santé pour faire progresser la recherche et améliorer la prise en soin des patients.

La suite codoc regroupe une solution d'entrepôt de données santé intelligent, une application de fouille et d'analyse des données de santé et une plateforme de transparence pour faciliter l'information patients. Aujourd'hui, plus de 20 établissements ont choisi codoc afin de mobiliser les données hospitalières de leurs établissements pour leurs professionnels de santé au service de la recherche et du soin.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.codoc.co](http://www.codoc.co)

#### **Contact presse :**

Mélissa Carballeda, 06 78 37 23 36, [melissa@codoc.co](mailto:melissa@codoc.co)

#### **À propos de l'Institut *Imagine* :**

Situé sur le campus de l'hôpital Necker-Enfants malades, l'Institut *Imagine*, est leader européen de recherche, de soins et d'enseignement sur les maladies génétiques. Son architecture singulière, conçue par Jean Nouvel et Bernard Valéro, permet de rassembler en un lieu unique 1000 chercheurs, médecins, enseignants-chercheurs, ingénieurs et personnels de santé autour des patients, dans l'ambition d'accélérer la recherche et l'innovation diagnostique et thérapeutique pour changer la vie des familles touchées par les maladies génétiques. Labellisé

Institut Hospitalo-Universitaire (IHU, en 2011 et 2019) et Institut Carnot (2020), l'Institut Imagine est soutenu par ses six membres fondateurs, (AP-HP, Inserm, Université Paris Cité, Ville de Paris, AFM-Téléthon et Fondation des Hôpitaux) et par des partenaires et mécènes privés. Chaque jour en France, 64 bébés naissent avec une maladie génétique. Près de 8000 maladies génétiques touchent plus de 3 millions de personnes, dont près d'une sur deux n'a pas de diagnostic et plus de 8 sur 10 n'a pas de traitement dédié. Face à cette urgence de santé publique, le défi est double : diagnostiquer et guérir.

[www.institutimagine.org](http://www.institutimagine.org)

**Contacts presse :**

Agence Havas RED

Juliette Arcos - [imagine.presse@havas.com](mailto:imagine.presse@havas.com)

Institut *Imagine*

Anne Lenoir - [anne.lenoir@institutimagine.org](mailto:anne.lenoir@institutimagine.org)