

# Team'Doc, une application de communication et de transmissions médicales entre professionnels de santé en expérimentation à l'hôpital Beaujon

**Paris, le 20 juin 2018 – Team'Doc et l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP) signent un contrat de collaboration pour expérimenter à l'hôpital Beaujon l'application hospitalière développée par la startup. Celle-ci a pour ambition de faciliter le quotidien des équipes soignantes et d'améliorer la prise en charge des patients à l'hôpital.**

Un an après sa création, la startup Team'Doc annonce une levée de fonds de 600 000 euros auprès d'investisseurs privés, et lance une expérimentation au sein du service Anesthésie-Réanimation du Centre Hospitalo-Universitaire (C.H.U.) de Beaujon, AP-HP. S'attaquant à la problématique de la communication entre personnels hospitaliers, l'application propose une solution complète, facilitant les transmissions médicales et améliorant la prise en charge des patients.

Sacha Rozencwajg, interne en Anesthésie-Réanimation à l'AP-HP et fondateur de Team'Doc explique : *“L'idée de Team'Doc est née dès le début de mon internat. Très vite, j'ai cherché une solution pour simplifier et améliorer les transmissions médicales via un partage des informations en temps réel au sujet des patients hospitalisés. Après avoir tenté de rallier des applications existantes à ma cause, j'ai décidé de créer ma propre start-up. Avec Team'Doc, mon but est de simplifier notre quotidien pour gagner du temps au profit du patient et garantir l'intégrité des informations.”*

## **Une standardisation et un partage sécurisé des transmissions médicales**

Chaque jour, les transmissions médicales sont un moment-clé à l'hôpital, permettant le transfert d'informations entre l'équipe de jour et l'équipe de garde. Elles mobilisent en moyenne 10 personnes pendant une heure par jour, soit 3600 heures par an et par service.

Selon le Dr. Paer-Selim Abback, Anesthésiste-Réanimateur au CHU de Beaujon : *“Aujourd'hui, les pratiques concernant les informations issues des transmissions médicales sont variables. Certains médecins notent tout sur une feuille de papier, d'autres relèvent uniquement les tâches à effectuer. Avoir un support synthétique commun et partagé permet de gagner du temps, de l'efficacité et de la rigueur.”*

Avec Team'Doc, les informations utiles à la prise en charge des patients sont partagées en temps réel avec l'ensemble des médecins et paramédicaux du service à l'aide de fiches résumées standardisées. Celles-ci sont complétées avec les examens à réaliser ou à récupérer, permettant de ne plus rien oublier.

## **Un outil de communication sécurisé entre médecins et paramédicaux**

Pour François Crémieux, Directeur du Groupe Hospitalier Paris Nord Val de Seine : *“les bips et les DECT [NDLR : téléphones utilisés à l'hôpital] n'existeront plus d'ici 5 ans et seront remplacés par des smartphones ou des tablettes sur lesquels les médecins trouveront tous les outils dont ils ont besoin.”*

En effet, comme le résume le Dr. Jean-Denis Moyer, Anesthésiste-Réanimateur au CHU de Beaujon, *“Aujourd’hui à l’hôpital, on utilise des bips, des DECT, des emails, du papier pour les transmissions médicales. Avec Team’Doc, on va pouvoir supprimer ces dispositifs et les remplacer par une seule application qui regroupe tout. Cela va fluidifier la communication entre praticiens et donc améliorer la prise en charge des patients. Il y aura un meilleur partage d’informations.”*

Team’Doc permet d’échanger toute information sur les patients de manière 100% sécurisée. Transmettre la fiche d’un patient ou envoyer une photo pour demander un avis devient possible, tout en respectant la confidentialité et la sécurité des données.

### **Une phase d’expérimentation en cours à l’AP-HP**

Depuis plusieurs mois, l’application est en expérimentation au sein l’hôpital Beaujon de l’AP-HP, afin de construire, avec les équipes hospitalières, une solution qui corresponde parfaitement à leurs attentes et besoins. Après le département d’Anesthésie-Réanimation du Professeur Catherine Paugam-Burtz, c’est au tour du service de chirurgie orthopédique du Professeur Marc-Antoine Rousseau de tester l’application. En tout plus de 40 médecins et paramédicaux participent à cette phase de test.

Pour le Professeur Catherine Paugam-Burtz, chef du Département d’Anesthésie-Réanimation du CHU de Beaujon, c’est cette démarche qui rend l’application Team’Doc si pertinente : *“Je suis convaincue que les applications digitales doivent venir des besoins des utilisateurs. Être impliqués très en amont dans la conception de Team’Doc est un gage de réussite.”*

**À propos de Team’Doc** : Team’Doc est une jeune startup française créée en 2017 par Sacha Rozencwajg, interne en Anesthésie-Réanimation à l’AP-HP. Startup indépendante, Team’Doc a levé 600 000 euros auprès d’investisseurs privés pour développer un outil qui réponde vraiment aux attentes et besoins des médecins et paramédicaux à l’hôpital, tout en respectant les critères les plus stricts en termes de sécurité et de confidentialité des données (normes HADS).

Contact presse : Salomé [presse@teamdoc.fr](mailto:presse@teamdoc.fr).

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [teamdoc.fr](http://teamdoc.fr).