

Le DEP est-il utile et compatible à la pratique actuelle de la médecine générale en Suisse ?

Ce podcast a été réalisé par Victoire Pouleur dans le cadre du cours transversal Comprendre le numérique 2 (CN 2) durant le semestre de printemps 2022 à l'Université de Genève.

Problématique :

Dans un monde où l'informatisation ne cesse de s'étendre, la question de la protection des données personnelles est primordiale. De nos jours, les utilisateurs de technologie sont de plus en plus sensibles à cette problématique, alors si on la transpose au milieu médical, leurs inquiétudes sont vives : jusqu'où et jusqu'à qui les données peuvent-elles voyager ? Comment garantir la sécurité sachant que de telles informations sont numérisées ? De plus, cela ne compliquerait-il pas les consultations médicales, aussi bien pour les praticiens que pour leurs patients ?

Le cas du dossier électronique du patient (DEP) est un débat phare qui suscite de nombreux doutes sur les plans de la sûreté des données, de l'utilité, ou encore de la mise en place du dispositif. J'ai décidé de m'intéresser aux limites du DEP en me concentrant sur les visions de deux praticiens de la médecine générale. Par la création d'un podcast, je vais tenter de découvrir les enjeux liés au DEP, c'est-à-dire d'une part s'il est jugé utile et compatible aux pratiques quotidiennes des médecins, et d'autre part ce que ceux-ci pensent de sa viabilité et des débordements potentiels.

Intervenants :

- Dr Nicolas Perasso, médecin généraliste
- Dr Christophe Pouleur, médecin généraliste

Données techniques :

- Durée : 19 minutes et 19 secondes
- Format : .mp3
- Matériel utilisé pour l'enregistrement : application *dictaphone* de l'iPhone
- Matériel de montage : iMovie
- Musique : *Cherry Picking* - Erothyme

Remerciements :

Je remercie chaleureusement mes deux intervenants pour leur temps et leur investissement.

Je remercie également mon professeur Yaniv Benhamou, son assistant Seth Tuyisabe, ainsi que ma référente Alexandra Villaverde Naveira pour leur encadrement.