

Développer un écosystème numérique de soutien des soins des territoires géographiques intégrant les données environnementales : un enjeu de soutien public et de responsabilité social de l'université

Axes 2 & 4: Université, Territoire et Environnement. - 4) Proximité, démocratie citoyenne et participative en santé

Auteurs : Luigi Flora¹ David Darmon²

¹Codirecteur patient, PhD, Centre d'Innovation du Partenariat avec les Patients et le Public (CI3P), faculté de médecine, RETInES, Université Côte d'Azur. Membre de l'association Maison de la Médecine et de la Culture (MMC)

²Codirecteur médecin, Pr, Centre d'Innovation du Partenariat avec les Patients et le Public (CI3P), Directeur du Département d'Enseignement et de Recherche en Médecine Générale (DERMG), faculté de médecine, RETInES, Vice-président, responsable du campus santé, Université Côte d'Azur.

Coordonnées du 1^{er} auteur : luigi.flora@univ-cotedazur.fr

Mots clés : épidémiologie digitale, Partenariat, .

Résumé : Au sein d'Université Côte d'Azur a été créé un laboratoire de recherche et de formation intitulé Risque, Epidémiologie, Territoire, Information, Education Santé (RETInES) au cœur duquel se développe un écosystème de santé numérique pour accompagner l'ensemble des acteurs du système de santé.

Résumé : Cet écosystème a pour ambition d'associer [une base de données de recherche en soins primaires](#) agrégeant des données de santé des patients recueillis par les professionnels en soins primaires, avec des données environnementales locales auxquelles doivent être potentiellement des données hospitalières. Cet ensemble de données sera amené à devenir, tant sur le plan national, que sur les territoires locaux, un outils de veille de santé publique autant que d'éclairage local au vu d'analyses retournés aux praticiens, voire à terme aux patients afin d'améliorer les pratiques. Un autre axe interactif en corrélation avec [une application mobile de santé basée sur les apprentissages](#) selon le paradigme de l'Art du soin en partenariat avec les patients permettra de constater si ceux-ci impact à terme les données de santé. Une dernière application mobile qui intégrera les fruits d'une recherche précédente d'aide à la prescription d'application mobiles de santé caractérisées et identifiées en perspective de leurs bénéfices risques publiés (Emerson 2023). Des moyens numériques conçus en partenariat avec les patients et des citoyens (Flora, 2023).

Bibliographie

Emerson G. (2023). *Évaluation du logiciel ApiAppS, outil d'aide à la prescription mobile de santé*. Thèse de médecine générale, faculté de médecine, Université Côte d'Azur.

Flora L. (2023). » La place des patients au 21ème siècle : l'exemple de l'implication des patients partenaires avec le CI3P dans l'environnement numérique. » [Le Journal de droit de la santé et de l'assurance maladie](#), N°36, pp. 10-18..