

## **DIPLÔME NATIONAL DE DOCTORAT**

**(Arrêté du 25 mai 2016)**

Date de la soutenance : **01 juillet 2025**

Nom de famille et prénom de l'auteur. e : **M. Benjamin DU SARTZ DE VIGNEULLES**

Titre de la thèse : **Parcours en santé : épistémologie et pratiques de modélisation**

### **Résumé**



Les sociétés contemporaines traversent une transition épidémiologique et démographique où l'essor des maladies chroniques, la fragmentation de l'offre et le cloisonnement des acteurs exacerbent les tensions sanitaires et financières. Pour restaurer la cohérence organisationnelle, le concept de « parcours en santé » s'est imposé comme cadre fédérateur soutenant la coopération interprofessionnelle. Mais la complexité inhérente à cette approche multidimensionnelle en limite le déploiement. La modélisation constitue un levier essentiel pour réduire cette complexité et éclairer les démarches organisationnelles, à condition de sélectionner la technique la plus appropriée. Cette thèse cherche à optimiser la conception d'une modélisation de parcours en santé. Elle s'articule en quatre parties : (i) un état de l'art des méthodes de modélisation ; (ii) l'identification de déterminants invariants susceptibles d'influencer un parcours ; (iii) la modélisation systémique du parcours du patient hémophile ; (iv) la modélisation du parcours du patient douloureux aux urgences. Les résultats montrent la possibilité de constituer un répertoire des méthodologies utilisées pour modéliser des parcours, l'influence déterminante de certains facteurs sur les parcours mis en place, l'identification précise de critères organisationnels prioritaires pour une équipe de soins, et l'apport de l'analyse de criticité pour repérer les étapes les plus à risque de défaillance dans un parcours. Ces contributions associées à d'autres permettent de proposer une démarche de réflexion favorisant la conception pertinente d'une modélisation de parcours en santé.

**Mots-clés** : parcours de soins, parcours en santé, méthodologie, modélisation, santé publique,