



LES DONNÉES DE SANTÉ EN VIE RÉELLE :
Pour une utilisation simple et rapide
des bases médico-administratives

JEUDI 16 MAI 2019
8h30 - 12h00
7 rue des Filles du Calvaire, 75003 Paris

Sirius Customizer
Data Analysis, Strategy & Public Affairs
Healthcare Consulting

À l'occasion d'une matinale organisée par Sirius-Customizer le 16 mai dernier, le Dr Valérie Trouillet-Poujol, Directrice associée, et Cheikh Tamberou, Responsable du Pôle Données de santé, ont présenté les grands enjeux de l'exploitation des bases médico-administratives (PMSI, SNIIRAM : DCIR, EGB...) pour mener des études de market access ou médico-économiques.

Le Dr Trouillet-Poujol a souligné que tous les projets d'étude SNDS se devaient désormais d'être d'intérêt public et que le cabinet Sirius-Customizer avait la compétence et l'expertise pour accompagner les acteurs de santé dans ce type de projets ; de l'écriture du protocole à la publication de l'étude, en passant par toutes les étapes opérationnelles d'accès aux bases médico-administratives, d'analyses et de mise en perspective des résultats grâce aux expertises médicales, scientifiques et techniques internes. SIRIUS-CUSTOMIZER peut également s'appuyer sur un très large réseau d'experts sollicités en amont, dès la conception du design de l'étude puis tout au long du projet, réseau d'experts que l'agence de Medical Education, KPL (société-mère) a développé depuis de longues années.

Sirius-Customizer accompagne les industriels de santé sur des sujets aussi variés que la définition et la description des populations-cibles, la compréhension des prises en charge et parcours de soins et l'usage des produits en vie réelle, la valorisation des impacts des stratégies thérapeutiques, mais également les

établissements de santé et les ARS pour mieux comprendre l'organisation des soins dans leurs territoires, comparer et optimiser leurs performances de prises en charge. Ces dernières études peuvent notamment être sponsorisées par des industriels dans le cadre de projets tripartites.

Dans ce contexte, Cheikh Tamberou, expert bio-statisticien, ayant plus de 10 ans d'expérience en tant qu'Ingénieur responsable de l'information médicale au sein d'une ARS, a approfondi ces approches notamment en termes d'analyses et de modélisations des données épidémiologiques et pharmaco-épidémiologiques.

Le Directeur Général de la société Addmedica, Bernard Dauvergne, est intervenu à son tour pour expliquer comment les études PMSI lui ont permis de reconstituer l'exacte épidémiologie française de la drépanocytose et le parcours de soins de différents groupes de patients en fonction de la sévérité de leur atteinte. Ces résultats ont été communiqués dans des congrès internationaux et ont été à la base de ses discussions avec les autorités de santé.

L'analyse approfondie des parcours de soins ville-hôpital est en cours, grâce à l'expertise de Sirius-Customizer.

