



Pour entrer dans l'ère du data management

Avec le data management émerge un véritable continent, selon les auteurs de cet ouvrage, qui en explore de très nombreuses dimensions: sécurité sanitaire et régulation du système, gestion prévisionnelle des ressources humaines et des compétences, adaptation des modes de financement. Axé sur la situation en France, il offre cependant une large part aux enjeux internationaux, en particulier dans le premier chapitre intitulé «La capacité de pilotage par les données: nouveau déterminant de la valeur d'un système de santé?». Nous avons aussi beaucoup apprécié le dernier chapitre sur «La transformation de la couverture du risque avec le pilotage par les données de santé»: les nouveaux outils de l'assurance, les systèmes de bonus/malus avec l'exemple de l'offre Vitality en France et en Allemagne, les risques de dérives et l'encadrement des assureurs, les exigences légales et les droits des patients font l'objet d'une analyse très éclairante. Ces «transformations tectoniques» de la couverture du risque en santé apportent des possibilités d'améliorer l'efficacité «mais, si nous échouons, les risques seraient alors très grands d'une démutualisation massive de la couverture santé ou d'une relégation définitive de notre système de santé». Cela justifie l'utilité de cet ouvrage, qui veut apporter des clés de compréhension aux décideurs et à tous les citoyens. (mcc) ■

La révolution du pilotage des données de santé. Enjeux juridiques, éthiques et managériaux, par Elodie Chapel, David Gruson, Delphine Jaafar, Pierre Loulergue, Judith Mehl, Florent Parmentier et Anaïs Person, LEH Edition, Décideur Santé, 2019, 146 p. ISBN 978-2-84874-795-8, 40 €.