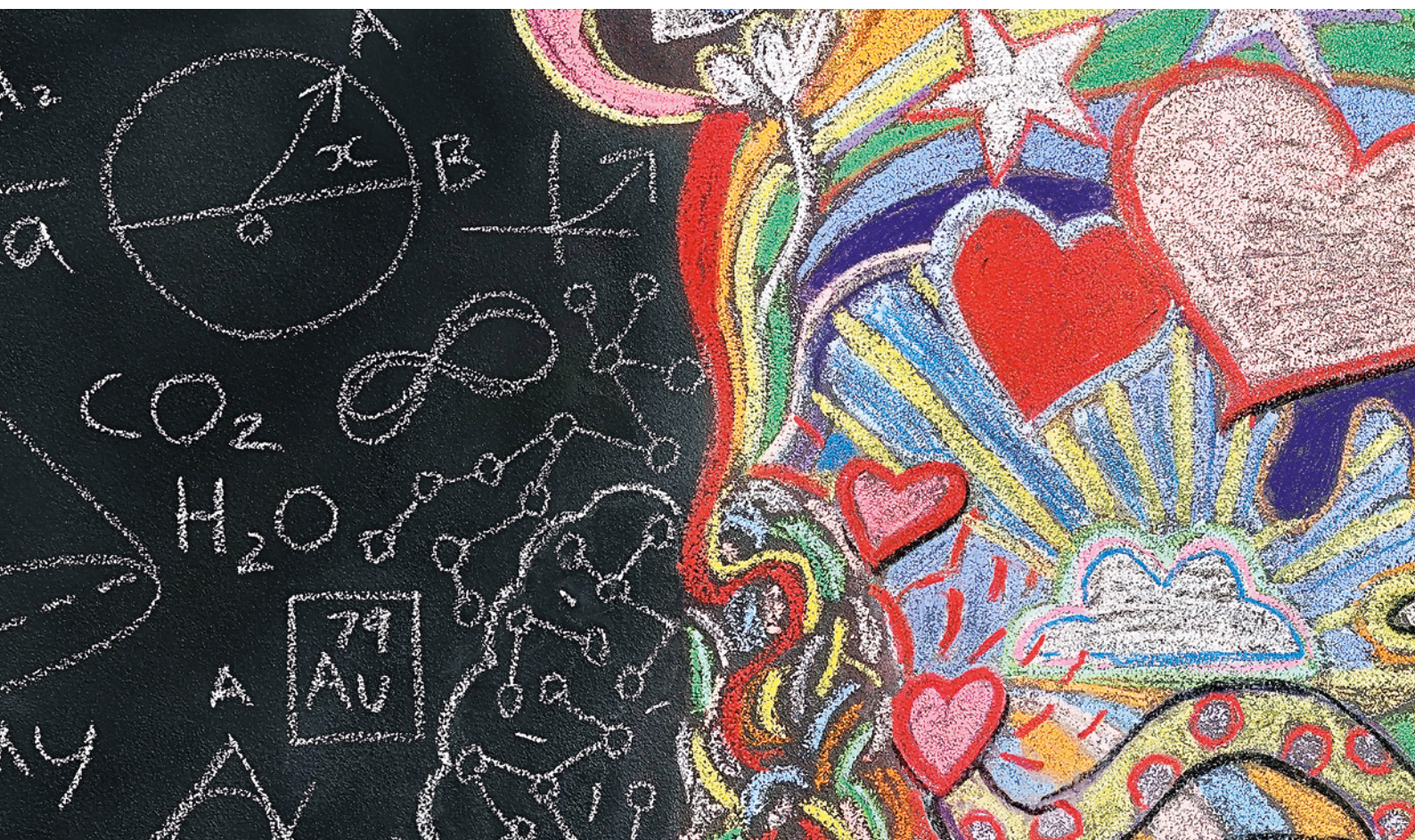


# DONNÉES DE SANTÉ

7 propositions pour changer de perspectives



*Issues du Healthcare Data Summit 2018*

# UNE AMBITION, TROIS DÉFIS

Pour permettre à la France de réaliser un véritable changement d'échelle dans l'exploitation des données de santé et d'en tirer tous les bénéfices possibles pour les patients, trois défis prioritaires ont été révélés au cours des échanges et font émerger sept propositions concrètes.

**1 LE PREMIER DÉFI EST CELUI DE LA COLLABORATION** entre professionnels de santé, patients, acteurs publics, intégrateurs, géants du web, start-up du numérique, industriels de la santé et organismes de recherche. Seules des solutions co-construites avec l'ensemble de ces acteurs trouveront leur marché et leur business model et pourront ainsi être déployées à grande échelle.

Les experts ont suggéré l'élaboration d'une véritable stratégie commune à tous les acteurs sur l'utilisation des données de vie réelle, le développement de plateformes de données intégrées et de méthodologies de collecte et d'exploitation adaptées à ces nouveaux types de données.

Les intervenants souhaitent également le développement d'un écosystème collaboratif pour permettre l'émergence d'innovations vraiment utiles.

**Proposition n°1** Établir un schéma directeur national sur le rôle de chacun des acteurs et sur les partenariats publics-privés.

**Proposition n°2** Définir un cahier des charges national pour favoriser le développement d'outils de partage et d'analyse de données.

**Proposition n°3** Intégrer les acteurs du numérique dans le Conseil Stratégique des Industries de Santé.

**Proposition n°4** Mettre en place des hubs collaboratifs autour de plateformes de données communes et regroupant start-up, incubateurs d'idées, experts en nouvelles technologies, professionnels de santé et patients.

**2 LE SECOND DÉFI EST CELUI DE L'ÉVALUATION ET DE LA MISE À DISPOSITION DES INNOVATIONS.**

Les intervenants ont, en effet, relevé qu'avec l'augmentation du nombre de données disponibles et notre capacité nouvelle à créer des algorithmes capables de les analyser, des méthodologies alternatives aux essais thérapeutiques en double-aveugle émergent, qui pourraient être complémentaires et plus adaptées à une prise en charge personnalisée du patient.

**Proposition n°5** Réduire les délais de déploiement des innovations organisationnelles et technologiques et de mise sur le marché des innovations thérapeutiques, en homologuant des méthodologies fiables d'exploitation des données en vie réelle pour en assurer le suivi.

**3 ENFIN, LE TROISIÈME DÉFI EST CELUI DE LA FORMATION AUX OUTILS NUMÉRIQUES ET À LEURS USAGES**, pour les professionnels de santé comme pour les patients eux-mêmes. Les patients, parce qu'ils sont eux-mêmes générateurs de données et que leur confiance sera indispensable au succès de projets liés à l'exploitation de leurs propres données de santé. Les professionnels de santé, parce que leurs pratiques risquent d'être bouleversées par les innovations numériques dans les dix prochaines années.

**Proposition n°6** Organiser des voyages d'études à l'étranger afin de confronter les professionnels de santé, représentants des patients et acteurs publics à d'autres pratiques et modèles d'organisation.

**Proposition n°7** Établir un plan national de gestion prévisionnel des emplois et des compétences (GPEC) pour anticiper les besoins en compétences et en formation des professionnels de santé liés à l'utilisation des données et des outils associés mis à leur disposition pour améliorer l'efficience des soins et des parcours.

**Les leviers qui permettront de relever ces défis seront au cœur des échanges qui seront organisés au cours des prochaines éditions du HEALTHCARE DATA SUMMIT.**