

DRIM France IA

Mis à jour le 24/10/2018 par SFR



A l'occasion des Journées Francophones de Radiologie, tenues à Paris du 12 au 15 octobre 2018, le Conseil national de la radiologie française (G4) a annoncé la naissance de son écosystème d'intelligence artificielle d'imagerie médicale : DRIM France IA.

Il s'agit d'un projet visant à construire et exploiter une base de données qualifiées d'imagerie autorisant le développement de programmes et d'applications en matière d'imagerie médicale au service des patients et de la santé publique.

A terme, cette base constituera une des plus grandes bases de données d'imagerie au monde, voire la plus grande. Son potentiel est riche des images produites chaque année dans les cabinets et services de radiologie publics et privés, soit environ 100 millions.

DRIM France IA mettra sa base de données à disposition des entreprises industrielles, majors ou startups, sous le contrôle d'un comité scientifique. Les entreprises développeront des applications de recherche, de formation, d'évaluation, de prévention, de diagnostic, de thérapeutique et de suivi des patients.

Un comité d'éthique veillera au respect de la réglementation applicable à l'utilisation des données de santé.

La direction de DRIM France IA sera assurée par un directoire composé d'un représentant de chaque membre du conseil professionnel de la radiologie et présidé par le Dr Bruno Silberman.

Le Directoire : Bruno SILBERMAN, président Jean-Paul BEREGI Pierre CHAMPSAUR Jean-Yves GAUVRIT