

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

France-Inde : une collaboration technologique pour sécuriser l'accès aux données de santé au service de la recherche et du soin

Paris-New Delhi, le 19 février 2026

À l'occasion du [**Sommet sur l'impact de l'IA 2026**](#) à New Delhi, la Plateforme des Données de Santé ([**Health Data Hub**](#)) et l'Indian Council of Medical Research ([**ICMR**](#)) annoncent le lancement d'une collaboration stratégique visant à expérimenter l'architecture DEPA, un dispositif innovant permettant de faciliter des travaux de recherche médicale d'intérêt public entre la France et l'Inde, impliquant des données de santé des deux pays dans un cadre sécurisé et éthique.

Un partenariat international au service de la recherche en santé

Dans un contexte international marqué par des enjeux croissants concernant la protection des données sensibles, l'Inde s'est imposée comme un acteur de référence dans le développement de communs numériques. L'architecture DEPA (*Data Empowerment and Protection Architecture*) permet d'encadrer l'accès et l'usage des données tout en garantissant leur confidentialité et leur traçabilité.

Dans le cadre de cette collaboration stratégique pour la France, la Plateforme des Données de Santé (PDS) intervient comme tiers de confiance. Elle fournit l'architecture technologique certifiée et hautement sécurisée pour l'accueil des projets de recherche, garantissant que chaque accès aux données est strictement encadré, transparent et limité à des finalités d'intérêt public.

Concrètement, des jeux de données de santé indiens utiliseront l'architecture DEPA pour être hébergés au sein de la PDS, en toute sécurité, aux côtés de données françaises, permettant ainsi une recherche en IA mobilisant des données indiennes et françaises.

Un premier cas d'usage en cardiologie

Un premier projet pilote est d'ores et déjà à l'étude dans le domaine de la cardiologie, en partenariat avec le réseau hospitalier indien Narayana Health et le registre français e-Must, porté par l'ARS Île-de-France et le GCS Sesan, intégré à l'entrepôt des bases de données partenaires de la PDS. Ce projet est axé sur la comparaison des caractéristiques des infarctus du myocarde et l'utilisation des modèles d'intelligence artificielle pour décrire les trajectoires de soins et les facteurs de risque liés aux infarctus du myocarde. L'objectif du projet est d'identifier des différences épidémiologiques et d'améliorer les stratégies de prévention dans les deux pays.

Une approche progressive et exigeante

Cette collaboration, qui a bénéficié du soutien de PariSanté Campus et de la Fondation INRIA, repose sur une sélection rigoureuse de cas d'usage, évalués selon des critères stricts de sécurité, de pertinence scientifique et de valeur ajoutée pour la santé publique franco-indienne. En expérimentant l'architecture DEPA, la Plateforme des Données de Santé et ses partenaires entendent contribuer à l'émergence de nouvelles formes de coopération internationale en recherche en santé, conciliant innovation, souveraineté et protection des données.

À PROPOS DE LA PLATEFORME DES DONNÉES DE SANTÉ

La Plateforme des Données de Santé (Health Data Hub) est un groupement d'intérêt public créé par la Loi du 24 juillet 2019 relative à l'organisation et la transformation du système de santé. Elle associe 56 parties prenantes, issues de la sphère publique (Etat, représentants de la recherche et de l'enseignement, les caisses et les organismes d'assurance maladie, établissements et professionnels de santé, les agences publiques) mais aussi les représentants des industriels, France Assos Santé... et met en œuvre les grandes orientations stratégiques relatives au Système National des Données de Santé fixées par l'Etat et notamment le ministère de la santé et de l'accès aux soins. C'est un service à destination de l'écosystème de santé, des acteurs à l'origine de la collecte de données, des porteurs de projets d'intérêt général et de la société civile. En ce sens, la PDS promeut l'innovation en santé et l'accessibilité des données et des connaissances par le biais, entre autres, d'événements fédérateurs comme l'organisation de data challenge et d'appels à projets.

Contact presse :
presse@health-data-hub.fr
06 95 66 26 52

Abonnez-vous à l'infolettre sur le [site internet](#)
[Foire Aux Questions](#) du HDH
Retrouvez [nos engagements vis-à-vis des citoyens](#)
Suivez le Health Data Hub sur [LinkedIn](#), [X](#) et [Bluesky](#)