

Participation au Café IA – PariSanté Campus, le jeudi 27 mars 2025

Déroulement : jeudi 27 mars 2025

Lieu : PariSanté Campus, 2-10 rue d'Oradour-sur-Glane Paris XVème

Equipe présente :

PariSanté Campus :

- Professeur Antoine Tesnière, Directeur du Groupement d'Intérêt Scientifique
- Marie-Charlotte Raudin, Directrice juridique & immobilier

Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR, porteur du projet):

- Judith Szpitalnik Benyamin, Cheffe de projet

Commission nationale du débat public (CNDP) :

- Nathalie Durand, Garante de la concertation continue,
-

Contexte :

Dans le cadre de la concertation continue, un atelier a été organisé sur santé et IA sur le site pilote de Paris Santé Campus le jeudi 27 mars 2025, en présence de la garante de la concertation continue et du porteur du projet. Cette rencontre s'inscrivait dans le contexte d'un partenariat avec le Conseil national du numérique (CNNum), autour du [dispositif « Café IA »](#), permettant d'aborder les enjeux de l'intelligence artificielle dans le domaine de la santé. sur son usage, sur l'accès aux données et sur l'avenir de la connaissance médicale.

Le Café IA a rempli son objectif, en rassemblant des participants, issus de milieux variés (recherche, santé, data, institutions publiques, etc.), dans le cadre d'un échange dans une

discussion ouverte autour des enjeux de l'intelligence artificielle en santé, sur son usage, sur l'accès aux données et sur l'avenir de la connaissance médicale

Les échanges ont notamment porté sur :

- les types de données mobilisables (texte, imagerie, signaux biomédicaux, données environnementales) pour exploiter pleinement le potentiel de l'IA en santé ;
 - les conditions d'accès, limitées et complexes, à ces données ;
 - la qualité des données ;
 - l'avenir de la valeur de la connaissance médicale face à l'IA.
-

Pendant les échanges, les attentes suivantes ont été exprimées :

- poursuivre les efforts de simplification de l'accès aux données de santé ;
 - construire des bases de données utilisables pour plusieurs projets de santé ;
 - développer des mécanismes de validation et d'évolution des données de santé ;
 - poursuivre la concertation continue sur le projet de PariSanté Campus ;
 - informer et encourager la participation du public au processus de concertation.
-

Perspectives et propositions :

- le manque d'accès facile et centralisé aux données de santé a été identifié comme un obstacle majeur au développement de l'IA en santé. Il a donc été proposé de le lever *via*
 - la simplification des processus d'accès aux données *via* des plateformes comme le Health Data Hub ;
 - la construction de bases de données centralisées et utilisables pour divers projets ;
 - la poursuite des efforts pour intégrer plus de données dans la Banque Nationale de Données de Santé.
- la valeur future de la connaissance médicale face à l'IA :
 - reconnaissance de l'importance de la pérennité de l'apport humain dans la production de nouvelles connaissances ;

- focalisation sur la recherche de nouvelles données et la validation de celles-ci ;
 - développement de mécanismes d'évaluation et de validation des données pour en déterminer la valeur.
- l'intégration de l'IA dans les pratiques de santé existantes :
- création de liens entre les différents acteurs du domaine de la santé et de l'IA ;
 - mise en place de projets comme PariSanté Campus pour favoriser l'innovation et l'intégration de l'IA ;
 - organisation de discussions et de débats pour identifier les meilleures pratiques d'utilisation de l'IA en santé.

Question du public :

Quelle sera la valeur future de la connaissance médicale dans un monde où des modèles d'IA puissants sont de plus en plus présents, notamment face à la compétition entre données propriétaires et données ouvertes ?

Réponse :

La connaissance médicale humaine restera essentielle, en particulier pour produire de nouvelles connaissances. L'enjeu principal se situe dans la recherche de nouvelles données et surtout dans leur validation. La valeur des données dépendra de mécanismes d'évaluation et de validation (comme les « mécanismes d'implication »), qui permettront de déterminer leur fiabilité et leur utilité.

Action de la concertation continue :

Enfin, la garante de la CNDP et des représentants de PariSanté Campus ont échangé avec les acteurs de l'écosystème IA et santé et le public autour de la démarche de concertation continue menée pour le projet Paris Santé Campus.

À cette occasion, il a notamment été rappelé :

- le rôle et fonctionnement de la CNDP et de la concertation continue, ainsi que son calendrier cette dernière ayant vocation à se poursuivre jusqu'au deuxième trimestre 2026 ;

- les ambitions de l'opération immobilière portée par le MESR : réhabilitation de l'ancien hôpital du Val-de-Grâce en un campus de référence dédié à la recherche, à la formation et à l'innovation en santé numérique.
- l'importance d'impliquer le public dans la réflexion autour des projets de santé numérique, en complément des discussions techniques entre experts ;
- la volonté de faire du projet un lieu de décroisement et de co-construction, en lien avec les préoccupations sociétales, technologiques et éthiques liées à l'IA en santé ;
- la création de liens entre les différents acteurs du domaine de la santé et de l'IA.

Cet événement a ainsi permis de faire le lien entre des enjeux techniques pointus (accès aux données, modélisation IA, validation scientifique) et les dynamiques participatives autour du projet emblématique qu'est Paris Santé Campus.