

## Communiqué de presse du 9 avril 2026

### Le projet DANTE, porté par la Filière Intelligence Artificielle & Cancers, AstraZeneca, Amgen et MSD, lauréat de France 2030

La Filière Intelligence Artificielle & Cancers annonce que **DANTE** a été retenu à l'issue de la seconde phase de l'appel à manifestation d'intérêt France 2030 « **Évaluation des nouveaux outils, nouveaux usages et nouvelles approches méthodologiques de recherche clinique** » (NMRC), après une évaluation indépendante par un comité scientifique international.

Porté par la Filière, DANTE répond à un enjeu de santé publique et d'organisation des soins : **améliorer la qualité, la complétude et la fiabilité des données en vie réelle recueillies dans le cadre des accès précoces (AP) aux médicaments en oncologie**. Le projet compare, dans des conditions réelles, la saisie manuelle des données demandées dans les protocoles d'utilisation thérapeutique et de recueil de données (PUT-RD) avec une **extraction automatisée par intelligence artificielle** à partir des dossiers patients informatisés, en s'appuyant sur une base de référence constituée indépendamment par des attachés de recherche clinique.

Concrètement, DANTE ambitionne de démontrer qu'il est possible de **réduire la charge de travail des équipes hospitalières**, de **mieux valoriser les données produites dans le soin**, et de **renforcer la robustesse méthodologique** des données utilisées pour l'évaluation des traitements innovants. L'étude prévoit une approche multicentrique, prospective et comparative, portant sur **147 patients** et sur un ensemble prédéfini de **25 variables cliniques clés**. Exactitude, erreur, complétude et concordance des données seront mesurées selon un protocole rigoureux, avec une analyse indépendante par un tiers de confiance.

Au-delà de l'étude elle-même, DANTE porte une ambition de structuration de l'écosystème français : **faire émerger un standard partagé d'évaluation de la qualité des données extraites par IA**, au service d'une médecine plus précise. L'objectif est de doter la France d'une capacité de production de données en vie réelle de "haute définition", utile à la fois aux professionnels de santé, aux établissements, aux industriels, aux innovateurs technologiques et, in fine, aux patients.

Cette dynamique repose sur une **mobilisation collective**. Autour de la Filière, DANTE fédère des partenaires hospitaliers, des acteurs technologiques de l'IA en santé et des industriels engagés, parmi lesquels **AstraZeneca, Amgen et MSD**, qui ont contribué à la construction du projet et ont intégré leurs AP à ce projet. Il s'appuie également sur l'expertise de partenaires technologiques et de terrain, dans une logique de coopération

au service d'un intérêt commun : faire progresser les méthodes de recherche clinique et accélérer l'adoption d'usages utiles, sûrs et évalués de l'IA en cancérologie.

Le projet a aussi été préparé dans le cadre d'un **dialogue approfondi avec les partenaires institutionnels**, en particulier la **Haute Autorité de Santé**, pour confronter la méthodologie aux attentes du système d'évaluation, et avec **la CNIL** sur les garanties de protection des données, dans le plein respect des rôles, missions et prérogatives de chacune de ces institutions. Cette méthode de travail illustre une conviction forte de la Filière : l'innovation en santé ne peut se déployer durablement qu'en associant très en amont les exigences scientifiques, éthiques, méthodologiques et de protection des droits des personnes.

Le comité international a d'ailleurs souligné la force du projet : son caractère très pragmatique, sa réponse à un problème majeur de qualité des données en accès précoce, la pertinence de sa comparaison entre recueil manuel et recueil par IA, ainsi que son ancrage dans le contexte réglementaire français. Il a également considéré comme appropriée l'ambition d'ouvrir, à terme, une trajectoire européenne et internationale.

Avec DANTE, la Filière Intelligence Artificielle & Cancers confirme son rôle de catalyseur national entre soin, recherche, innovation, industrie et institutions. Cette reconnaissance dans le cadre de France 2030 marque une étape décisive : celle du passage d'une promesse technologique à une démonstration méthodologique à fort impact, au bénéfice de la recherche clinique, de l'évaluation en vie réelle et de la compétitivité française et européenne en santé numérique.

*"Le projet Dante est à l'échelle d'un écosystème, à la mesure de nos enjeux d'aujourd'hui. Il part d'une question concrète : dans quelle mesure l'intelligence artificielle peut-elle nous aider à mieux recueillir, structurer et évaluer les données des accès précoces pré-AMM, alors qu'elles restent aujourd'hui incomplètes ? Les accès précoces donnent à voir les premiers usages en vie réelle de traitements innovants : c'est une chance pour les patients, pour les soignants, et plus largement une force du modèle français. Si l'IA tient sa promesse, elle peut nous aider à alléger la charge de recueil et à valoriser ces informations. Nous mettrons toute notre énergie au service de la réussite de ce projet, qui sera par nature collectif, rigoureux et inclusif."*

**Marco Fiorini, Directeur général de la Filière Intelligence Artificielle & Cancers**

---

## À propos de la Filière IA et Cancers

La Filière Intelligence Artificielle & Cancers est une association à but non lucratif issue du Conseil National de l'Industrie. Elle met en œuvre un contrat stratégique signé en 2019 entre l'État (ministères chargés de la Recherche, de la Santé et de l'Industrie) et la Fédération des Industries de Santé, afin d'accélérer le développement de solutions d'IA au service de la prévention, du diagnostic et des parcours de soins en oncologie. La Filière fédère des acteurs publics (Institut national du cancer, Agence de l'Innovation en Santé, Health Data Hub) et privés (ARIIS, France Biotech et neufs industriels de santé) autour de projets préfigurateurs et de preuves de concept destinés à devenir des standards de demain.

### Contact presse

**Laurine ROULANCE** – Directrice de clientèle

Laurine.roulance@rcafactory.com