

## Communiqué de presse

### **Les Trophées InitIAtive récompensent trois projets hospitaliers innovants en intelligence artificielle**

Lyon, le 31 mars 2026

Ce jeudi 26 mars 2026 à Paris s'est tenue la cérémonie de remise des Trophées InitIAtive, à l'occasion du Printemps de l'achat hospitalier organisé par UniHA. Trois établissements ont été primés par UniHA et CAIH pour leurs projets d'intégration de l'intelligence artificielle au service de la santé. Ces trophées s'inscrivent au cœur du programme InitIAtive visant à accompagner et promouvoir les initiatives des établissements hospitaliers autour de l'intelligence artificielle.

#### **Le programme InitIAtive**

Dans un contexte d'essor rapide des solutions d'intelligence artificielle, UniHA et CAIH ont lancé en février 2025 le programme InitIAtive<sup>1</sup>, conçu pour accompagner les établissements de santé dans le déploiement de ces technologies. Structuré autour de trois axes : compréhension des usages, accompagnement des projets et mesure de l'adoption, le programme vise à accélérer et sécuriser l'intégration de l'IA dans le quotidien hospitalier.

*« Lors de notre baromètre<sup>2</sup> sur les usages de l'intelligence artificielle à l'hôpital, il est apparu, entre autre, que 34 % des hospitaliers utilisent déjà l'IA dans leur cadre professionnel à travers des outils personnels. Ce constat a mis en lumière un besoin fort d'accompagnement : il fallait proposer un cadre collectif, des repères communs et des solutions sécurisées. C'est précisément pour répondre à cette attente que nous avons lancé le programme InitIAtive »,* explique Pascale Mocaër, Présidente d'UniHA et Directrice Générale du CHU de Limoges.

#### **Les Trophées InitIAtive**

Les Trophées InitIAtive, inscrits dans l'axe d'accompagnement, ont pour objectif de soutenir financièrement et de valoriser les projets hospitaliers les plus prometteurs intégrant des solutions d'intelligence artificielle. Le premier prix reçoit une dotation de 20 000 euros, le deuxième de 15 000 euros, et le troisième de 10 000 euros, afin de soutenir la mise en œuvre et la poursuite de leurs initiatives innovantes.

## Le palmarès 2026 des Trophées InitlActive

### 1er prix – CHU d'Angers : le projet G-NI

Le CHU d'Angers a été récompensé pour son initiative G-NI, visant à construire un socle interne d'intelligence artificielle générative. Reposant sur des modèles open-weight et un hébergement sécurisé des données de santé, le projet ambitionne de structurer durablement les usages de l'IA en créant une plateforme commune pour les différents outils métiers. Il permettra également d'internaliser les compétences en IA au sein de la DSI afin d'assurer une maîtrise complète des évolutions technologiques.

### 2e prix – Fondation Edith Seltzer : une IA locale au service des soignants

La Fondation Edith Seltzer a déployé une IA générative hébergée sur ses propres infrastructures, capable de retranscrire les consultations et de produire automatiquement divers documents médicaux. Cette approche garantit la confidentialité des données tout en offrant un gain de temps significatif pour les soignants, qui peuvent se recentrer sur le cœur de leur activité : la prise en charge des patients.

### 3e prix – Centre hospitalier public du Cotentin : le projet VigIA

Le CH du Cotentin a été distingué pour VigIA, une solution d'intelligence artificielle dédiée à la sécurisation des soins. L'outil analyse des millions de documents cliniques afin de détecter automatiquement les erreurs d'identité patient, contribuant ainsi au renforcement des dispositifs d'identitovigilance et à la qualité de la prise en charge.

À travers ces trois projets, les Trophées InitlActive illustrent la diversité des applications de l'intelligence artificielle à l'hôpital : structuration des infrastructures numériques, amélioration du quotidien des soignants et renforcement de la sécurité des patients.

*« Nous avons reçu des candidatures de grande qualité, et je tiens à remercier les établissements hospitaliers qui se sont engagés dans cette démarche. Ces projets illustrent la richesse des opportunités offertes par l'intelligence artificielle à l'hôpital : gain de temps, amélioration de la qualité des soins et optimisation des coûts. La formation et l'accompagnement des équipes demeurent toutefois essentiels pour garantir une adoption durable et responsable de ces technologies. » souligne Raphaël Beaufret, Président de CAIH et Directeur des Services Numériques de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris*

Quelques liens utiles :

<sup>1</sup> Programme InitlActive : <https://www.caih-sante.org/InitlActive-deploiement-IA>

<sup>2</sup> Baromètre national de l'IA à l'hôpital : <https://www.uniha.org/actualites/tendances/lhopital-lheure-de-lia-resultats-du-premier-barometre-national>

### À PROPOS D'UNIHA

UniHA, l'union des hôpitaux pour les achats, est la coopérative nationale d'achats des hôpitaux publics. Créée par les établissements et gouvernée par eux, elle incarne un modèle public, non lucratif et intégralement aligné sur l'intérêt général. UniHA a une mission claire : maximiser la valeur de chaque euro dépensé par l'hôpital au service du soin. Sans marge ni objectif de bénéfice, UniHA ne cherche pas à optimiser son propre résultat financier, mais celui des établissements qu'elle sert. [www.uniha.org](http://www.uniha.org)

### A PROPOS DE CAIH

CAIH, la Centrale d'Achat de l'Informatique Hospitalière, est spécialisée dans les achats de solutions numériques pour les hôpitaux. UniHA et CAIH partagent leurs directions et fonctions supports tout en restant autonomes. Les deux structurent et inscrivent leur action dans une stratégie numérique cohérente et coordonnée. CAIH met à disposition des marchés informatiques et télécoms sans lien direct avec le médical, en couvrant l'ensemble des besoins numériques : matériels et logiciels, réseaux, télécommunications, cybersécurité, virtualisation, stockage, infrastructures et services associés. [www.caih-sante.org](http://www.caih-sante.org)

**CONTACT PRESSE : UNIHA CAIH – Anne Paillet - 07 71 32 36 89 – [anne.paillet@uniha.org](mailto:anne.paillet@uniha.org)**