



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

e-sensia sélectionnée dans le cadre de l'appel à projets « Pionniers de l'intelligence artificielle » du plan France 2030

Paris, 16 Février 2026

e-sensia, entreprise française spécialisée dans l'intelligence artificielle appliquée à la santé, a été **sélectionnée dans le cadre de l'appel à projets « Pionniers de l'intelligence artificielle »**, opéré par Bpifrance pour le compte de l'État, dans le cadre du plan **France 2030**.

Pour sa première édition, le dispositif « Pionniers de l'IA » vise à soutenir des **projets de recherche et développement à fort potentiel de rupture technologique**, capables de générer un impact durable sur l'économie et de contribuer à la **souveraineté nationale en intelligence artificielle**. Il repose sur un mode de financement innovant, structuré en plusieurs phases successives, permettant d'accompagner les projets depuis la faisabilité technologique jusqu'à leur passage à l'échelle industrielle.

La sélection d'e-sensia s'inscrit dans ce cadre exigeant, qui cible en priorité des projets positionnés sur des **secteurs stratégiques**, dont la **santé**, et reposant sur des technologies d'IA innovantes appliquées à des cas d'usage concrets.

« Le dispositif Pionniers de l'IA va nous permettre d'accélérer nos travaux de recherche et développement autour de l'intelligence vocale, tout en restant fidèles à notre ADN : une technologie co-construite avec le terrain, pensée pour s'intégrer sans friction dans le quotidien des équipes de régulation. L'enjeu est clair : faire émerger une solution souveraine, robuste et déployable à grande échelle au service de la santé », explique **Cédric Thoma**, co-fondateur et COO d'e-sensia.

Une technologie d'intelligence vocale au service de la régulation médicale

e-sensia développe une solution d'**intelligence vocale** destinée à assister les professionnels de santé dans la détection et l'orientation des situations d'urgence, en analysant la voix en temps réel lors des appels médicaux.



Cette approche permet d'identifier plus rapidement les signaux de gravité, tout en laissant **la décision finale au soignant**.

Pensée par des médecins et co-construite avec les acteurs de terrain, la technologie e-sensia agit comme un **filet de sécurité** pour l'humain, en venant renforcer l'écoute médicale dans un contexte de tension croissante sur les services de régulation.

Déjà déployée à grande échelle, notamment chez **SOS Médecins Grand Paris**, où plus d'un million d'appels sont régulés chaque année avec l'appui de la solution, et prochainement dans plusieurs SAMU, e-sensia illustre le potentiel de l'intelligence artificielle lorsqu'elle est mise au service de la santé publique.

Un projet inscrit dans la dynamique France 2030

En intégrant le dispositif « Pionniers de l'IA », e-sensia entend poursuivre ses travaux de recherche et développement autour de l'**analyse vocale**, avec l'objectif de renforcer la performance de sa technologie, d'explorer de nouveaux cas d'usage et de contribuer à l'émergence de solutions souveraines en intelligence artificielle appliquée à la santé.

Ce projet s'inscrit pleinement dans l'ambition du plan France 2030, qui vise à soutenir les innovations de rupture, à structurer des filières stratégiques et à accompagner l'industrialisation de technologies à fort impact sociétal.

« Ce financement nous permet d'accélérer la recherche et le développement sur les modèles vocaux médicaux, un champ encore peu exploré mais essentiel pour la sécurité des patients », explique **Cédric Thoma**, co-fondateur et COO d'e-sensia.

« Notre ambition est de renforcer la médecine d'urgence française grâce à une technologie conçue et validée avec les médecins, pour les médecins », ajoute **le Dr Jean-Baptiste Perney**, médecin urgentiste et co-fondateur d'e-sensia.



A propos d'e-sensia

e-sensia développe une technologie d'intelligence artificielle appliquée à la voix, au service des professionnels de l'urgence médicale. **Son objectif** : sauver des vies en identifiant plus tôt les détresses vitales grâce à l'analyse de signaux vocaux. Soutenue par plusieurs institutions publiques et structures hospitalières, e-sensia est en pleine phase de déploiement en France et à l'international.

Contact presse :

Cédric Thoma

contact@e-sensia.com

e-sensia.com