Résultats de l'AAP Innovation organisationnelle 2025 en Île-de-France

Face aux défis et mutations profondes que connaît notre système de santé, l'ARS Île-de-France souhaite accompagner le développement de projets innovants en santé.

L'Agence a ainsi lancé, en Avril 2025, la 4ème édition de son appel à projets visant à **mettre en œuvre** des innovations organisationnelles qui contribuent à améliorer les conditions d'exercice des acteurs de santé, des patients et des usagers du système de santé.

Six lauréats ont été retenus pour « la mise en place de projets d'innovation organisationnelle s'appuyant sur une solution technologique ou numérique en Île-de-France »

Les projets devaient être portés par un « groupement » associant une ou plusieurs structure(s) expérimentatrice(s) francilienne(s) et un fournisseur de solution numérique ou technologique innovante.

Ils devaient également répondre aux orientations stratégiques régionales et ainsi permettre :

- de renforcer l'accès des patients à un parcours de santé, autour de la prévention et du soin,
- de pallier une difficulté d'accès aux soins,
- de faciliter la coordination des acteurs et les coopérations interprofessionnelles,
- de favoriser les formations,
- d'impliquer le patient / usager / aidant,
- ou plus largement d'innover dans les territoires en prenant appui sur les outils technologiques ou numériques en adéquation avec la feuille de route du numérique et en cohérence avec les orientations du Projet Régional de Santé de l'ARS IDF.

75 candidatures ont été reçues et le budget consacré a permis de retenir 6 lauréats diversifiés en termes de thématiques traitées et de solutions numériques. La mise en œuvre des projets durera deux ans. A nouveau, le nombre et la qualité des projets reçus atteste du dynamisme des acteurs franciliens en matière d'innovation numérique.

Les six projets retenus par le jury du 23 septembre 2025, sont :

- ORSOM: Organisation des soins en Réanimation pour protéger le SOMmeil des patients Expérimentateurs: GHU APHP Henri Mondor (94), avec Somno Engineering
- * RTT TCA: Repérage précoce et TraiTement Personnalisés et Semi-Autonomes des Troubles des Conduites Alimentaires

Expérimentateurs : GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences – hôpital Sainte-Anne (75), APHP : Robert Debré, HEGP (75), Paul Brousse (94), avec La Poste Santé Autonomie - Maincare

❖ Prévention en CPTS : Faciliter l'accès aux soins et aux actions de prévention dans une CPTS à l'aide d'une solution numérique

Expérimentateurs : CPTS de Tremblay/Villepinte/Vaujours (93), avec Certipair

❖ Bien vieillir connect : Déploiement d'outils connectés de télé suivi en EHPAD

Expérimentateurs : 5 EHPAD situé dans les départements 77 et 91 du groupe France Horizon, avec Télégrafik

❖ La Maison virtuelle : Transformer l'accès au soin dans le refus scolaire anxieux Expérimentateurs : Hôpitaux Paris Est Val de Marne (94), DSDEN 94 - Pôles santé, bien-être et protection de l'enfance, avec LMC2 - Plateforme RV-PSY, Université Paris Cité

Anamnèse Multilingue au SAU pédiatrique

Expérimentateurs : CHI de Créteil (94), APHP Hôpitaux de Louis Mourier (92) et Necker (75), avec la société Faisceau