

Résultats de l'AAP Innovation organisationnelle 2024 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 mars 2024, la 3^{ème} 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.**

Sept 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.

92 candidatures ont été reçues et le budget consacré a permis de retenir 7 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 sept projets retenus par le jury du 28 juin 2024, sont :

❖ **OPTALIM** : Optimisation de la prise en charge nutritionnelle et du suivi de l'alimentation thérapeutique des patients atteints de maladie rénale chronique avancée (stades 4 et 5) grâce à un analyseur d'urines connecté

Expérimentateurs : Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, avec la société IKI

❖ **La pair-aidance : l'amélioration de la prévention et du parcours de soins via des pairs**

Expérimentateurs : Fondation Santé Service, Hôpital Foch, Institut Mutualiste Montsouris, avec la société TOMO

❖ **DerminConnect** : Solution de télésuivi des patients atteints de dermatoses inflammatoires

Expérimentateurs : Hôpital Saint-Louis, avec la société MN SANTE HOLDING

❖ **Solution de diagnostic exhaustif automatisé en ophtalmologie**

Expérimentateurs: Hôpital national des 15-20,, avec la société MIKAJAKI

❖ **Immer-soin:** Séances d'habituations dans un cube immersif mais non invasif de réalité virtuelle
Expérimentateurs : Mutuelle La Mayotte - 2 IME, 3 ITEP, 3 SESSAD, dispositif HARENDT + partenaire CH Simone Veil, avec la société Imagin-VR

❖ **AUTONOMIE AVC :** Analyse de l'Utilisation et la mise en œuvre de Technologies et Organisations innovantes pour le Maintien en activité des patients post-AVC
Expérimentateurs : Hôpital Rothschild, Hôpitaux Paris Est Val de Marne, Institut de réadaptation de Romainville, avec la société DISSINTEY

❖ **VERTI-GO : Projet de coordination du parcours de soin vertiges sans oscillations**
Expérimentateurs : Hôpital Lariboisière, Hôpital Robert-Debré, le CEFON (groupement d'ORL libéraux), avec la société APO TECH CARE