

Résultats de l'AAP Innovation organisationnelle 2023 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 mai 2023, la 2^{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.**

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.

80 candidatures ont été reçues et le budget consacré a permis de retenir 6 lauréats diversifiés en terme de thématiques traitées, de territoires de déploiement, de type de structures porteuses de projet, 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 le 5 octobre 2023, présidé par Amélie Verdier, directrice générale de l'ARS Île-de-France, sont :

- ❖ **eCALAP-AVC** : Personnaliser et fluidifier la prise en charge de l'aphasie post-AVC à l'hôpital et en ville, et coordonner le suivi des patients, à l'aide d'outils de test de langage pour le clinicien, de rééducation pour l'orthophoniste et d'auto-rééducation personnalisée pour le patient.
Structure porteuse du projet et expérimentateurs : Hôpitaux Henri Mondor, Albert Chenevier, Emile Roux, Les hôpitaux de Saint-Maurice + 20 orthophonistes de ville, INSERM, avec la société DYNSEO
- ❖ **Expérimentation pilote de la télé-échographie robotisée en milieu carcéral** : Faciliter la prise en charge médicale dispensée aux patients détenus de la Maison Centrale de Poissy, via la réalisation d'échographies télé robotisées à visée diagnostique.
Structure porteuse du projet et expérimentateurs : CHI Poissy St-Germain-en-Laye
Partenaire : Maison centrale de Poissy- établissement pénitentiaire
Fournisseur de solution technologique/numérique: ADECHOTECH - ADVANCED ECHO TECHNOLOGY

- ❖ **Breaking News – Follow Me** : Informer en temps réel les patients et leurs proches de l'état d'avancement de leur prise en charge au Service d'Accueil des Urgences de l'établissement, afin d'améliorer l'expérience patient et la qualité de vie au travail des professionnels de santé.
Porteur/expérimentateur: CHI André Grégoire
Fournisseur de solution technologique/numérique: MyCareProcess

- ❖ **Echo 93, l'échographie clinique, nouveau lien entre la ville et l'hôpital en Seine-Saint-Denis**
Améliorer le parcours de soin ville-hôpital et disposer d'un premier diagnostic d'imagerie lors d'examen clinique généraliste via l'utilisation de sondes échographiques ultra-portables en unité de diagnostic rapide à l'hôpital ou en cabinet de ville
Porteur/expérimentateur: APHP- Hôpital Jean Verdier
Expérimentateurs: CPTS Livry Gargan, MSP Pantin et MSP Aulnay-sous-Bois
Fournisseur de solution technologique/numérique: echOpen factory

- ❖ **MENOPOWER !** : Proposer un programme d'accompagnement préventif de la ménopause et de ses conséquences aux femmes en péri-ménopause et ménopause, ainsi qu'une orientation vers des professionnels du territoire pour favoriser les détections précoces de risques et maladies chroniques, en s'appuyant notamment sur un auto-questionnaire permettant d'évaluer les symptômes de la ménopause et leur évolution dans le temps
Porteur/expérimentateur: Hôpital Foch
Expérimentateurs: centre de santé Foch-La Défense
Fournisseur de solution technologique/numérique: BARNABE.IO

- ❖ **Psy Éval - Numérisation d'un dispositif d'évaluation de la santé mentale** : Intégrer dans le parcours de soin du patient un dispositif d'évaluation informatisé (hétéro- et auto-évaluation) pour dépister les comorbidités associées aux pathologies psychiatriques, en standardisant l'évaluation permettant d'accélérer le diagnostic via des questionnaires structurés
Porteur/expérimentateur: EPS Etampes – Barthélémy Durand
Fournisseur de solution technologique/numérique: Le Sphinx