

**Le Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine dévoile les 8 lauréats du dispositif "E-santé et bien vieillir en Nouvelle-Aquitaine" (saison 2) !**

Lancée le 27 mai 2024 par le pôle innovation du Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine, la saison 2 de l'appel à solutions "[E-Santé et Bien Vieillir en Nouvelle-Aquitaine](#)" dévoile ses lauréats. Cette initiative a permis de réunir les acteurs régionaux autour de projets novateurs, avec pour objectif d'encourager l'innovation numérique en santé et d'apporter des réponses concrètes aux besoins des personnes âgées pour améliorer leur qualité de vie.

Après la délibération du jury<sup>1</sup> le 16 octobre, 8 projets de solutions numériques en santé ont été sélectionnés pour bénéficier de l'accompagnement du Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine jusqu'en mai 2025. Les lauréats auront l'opportunité de travailler avec des professionnels de santé, des établissements, services et des usagers concernés par leurs projets. Ils pourront également participer à des ateliers de prototypage, d'idéation, de co-création..



<sup>1</sup> composé de représentants de L'Agence Régionale de Santé de Nouvelle-Aquitaine, du Conseil régional Nouvelle-Aquitaine, de la CARSAT Aquitaine, de la CARSAT Centre Ouest, de la Communauté Urbaine de Limoges Métropole, de la Communauté Pays Basque, du Groupe La Poste / Caisse des Dépôts, de ESEA Nouvelle-Aquitaine, de l'AVEC Santé Nouvelle-Aquitaine, de la MGEN, de France Assos Santé Nouvelle-Aquitaine et de la Conférence régionale de santé et de l'autonomie (CRSA)

## Favoriser l'inclusion du numérique en faveur du bien- vieillir

Cette deuxième édition réaffirme la volonté du G érontopôle Nouvelle-Aquitaine de rassembler les acteurs r égionaux afin de r épondre au grand d éfi du num érique et du bien vieillir.

Ouverte à l'ensemble du territoire, cette initiative poursuit deux objectifs principaux.

Le premier consiste à encourager le d éveloppement de solutions innovantes propos ées par des startups, des entreprises, des collectivit és, des associations, des établissements et des services hospitaliers ou m édi co-sociaux, ainsi que par des organisations territoriales et des professionnels de sant é. Ces solutions doivent tirer parti du num érique pour favoriser le maintien de la sant é, am éliorer la prise en charge des personnes âg ées, en perte d'autonomie, fragiles, malades ou en situation de handicap, tout en contribuant à la qualit é de vie au travail des professionnels de sant é en Nouvelle-Aquitaine.

Le deuxi ème objectif vise à favoriser la collaboration entre les acteurs économi ques, technologiques et num ériques, ainsi que les repr ésentants associatifs, politiques et les organisations de sant é.

Pour Pierre Merigaud, directeur Innovation du G érontopôle NA, *"Cet appel à solutions s'inscrit pleinement dans notre ambition de placer l'innovation num érique au service du bien-vieillir. En rassemblant startups, collectivit és et acteurs de sant é autour de projets concrets, nous œuvrons non seulement à am éliorer la qualit é de vie des personnes âg ées, mais aussi à soutenir les initiatives locales. Ces 8 projets lauréats sont le reflet d'une dynamique régionale forte et prometteuse."*

## Un accompagnement sur-mesure pour chaque lauréat

Le 16 octobre dernier, le jury a sélectionné huit projets innovants parmi les 20 déposés. Inscrit dans l'une des trois thématiques clés de l'appel à solutions : la prévention, le suivi à domicile, ou l'organisation des parcours de soins, chaque projet sélectionné bénéficiera d'un accompagnement du G érontopôle Nouvelle-Aquitaine pour faire progresser son idée ou sa solution, faciliter son appropriation par les utilisateurs, et permettre des expérimentations en situation réelle.

Quatre types d'accompagnements sont proposés aux lauréats. Un **"Atelier Design"** pour adapter la solution aux usages des utilisateurs, évaluer sa capacité à se déployer à plus grande échelle. Un **"Atelier Réglementation"** pour étudier les aspects réglementaires autour de la solution. Des **"Expérimentations en situation réelle"** pour établir la preuve par les utilisateurs (mobilisation des Communautés d'innovation). Enfin, une **"intermédiation"** pour orienter les porteurs de projets vers les partenaires du G érontopôle NA : ESEA NA, technopôles, incubateurs, centres de transferts technologiques, pôles de compétitivités, clusters, living labs ou fablabs, French Tech, tiers lieux d'expérimentation, financeurs.

## Présentation des lauréats et de leurs projets

### ADEPINA

*Stéphane MANDIGOUT, Laboratoire HAVAE, Université de Limoges (87)*

**Projet** : Plateforme communautaire de télééducation & Télécoaching à domicile exploitant les potentiels de l'IA (prédiction des "trajectoires de récupération") et des technologies connectées permettant une rééducation à domicile (exercices adaptés) et un suivi continu personnalisé.

### APPLI-FRID

*Dr. Muriel GRAU, Laboratoire VieSanté, Université de Limoges (87)*

**Projet** : Application numérique capable de détecter des médicaments augmentant le risque de chute (prévention

de ce risque en soins primaires) utilisable par les professionnels de santé (médecins, pharmaciens) dans leur pratique quotidienne de soins primaires.

### **DEPIST&VOUS**

*Charlotte BERTHAUT, Bordeaux (33)*

**Projet** : Dépist&vous démocratise le dépistage précoce des cancers et sensibilise à l'importance de la prévention via des outils personnalisés et pédagogiques, des ateliers de prévention (en format webinaire) et des dépistages des cancers de la peau en entreprise.

Lien : <https://www.depistetvous.fr/notre-equipe/>

### **E-TONUS**

*Aurélien FROMM, Bordeaux (33)*

**Projet** : Dispositif portatif, non invasif et autonome visant à soulager instantanément les douleurs chroniques des personnes âgées et favoriser la mobilité.

Lien : <https://technowest.com/entreprise-accompagnee/e-tonus/>

### **PG2x**

*Coup de cœur dans la catégorie « Prévention »*

*Pr Nicolas PICARD, Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS) du CHU de Limoges (87)*

**Projet** : Application numérique "Passeport pharmacogénétique" pour les patients de +65 ans, polyopathologiques et polymédiqués.

### **PIC<sup>2</sup> (Programme InterConnexion Insuffisance Cardiaque)**

*Coup de cœur dans la catégorie « Parcours de soin »*

*Laboratoire pharmaceutique BOEHRINGER INGELHEIM France, Julie VANDENBERGUE, en alliance avec le laboratoire Lilly France, Hugo JAGNOUX et en partenariat avec la start up Divoluci, Ludovic KORCHIA.*

**Projet** : Solution digitale qui vise à faciliter le diagnostic et l'adressage précoce des patients suspectés d'insuffisance cardiaque (IC) ou à risque d'aggravation vers les cardiologues, et ainsi réduire le délai d'obtention d'un RDV.

Lien : <https://pic2.fr/experimentation/accueil/>

### **PROXI'PROTEC**

*Julia BARREL, Fédération Française de la Protection Civile, Pantin (93)*

**Projet** : Déploiement d'un service de téléconsultations programmées pour favoriser l'accès aux soins à toute personne sans médecin traitant, en perte d'autonomie ou en situation de handicap, isolée ou en abandon de soins dans les territoires ruraux et les déserts médicaux.

### **VITALCARE**

*René-Henri FRANCIN, SB-TECH Europe SA, Bidart (64)*

**Projet** : Service basé sur l'exploitation de l'IA couplée à des dispositifs technologiques intelligents non invasifs pour l'analyse de données et des événements en temps réel, à domicile

Lien : <https://vitalcare.ai/>

## **A propos - Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine**

---

Le Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine est un Groupement d'intérêt public (GIP) fondé par l'ARS Nouvelle-Aquitaine et la Région Nouvelle-Aquitaine en 2021. Acteur du bien vieillir, le Gérontopôle s'investit chaque jour pour développer la recherche et l'innovation en travaillant sur la prévention, la promotion d'un vieillissement actif, la formation des personnels ainsi que l'accompagnement des personnes âgées dans leurs décisions sur le territoire aquitain.

Plus d'infos : <https://gerontopole-na.fr/>

## **Contact presse – Agence Madame de la Com'**

---

Aurélia Viersou – [aurelia@madamedelacom.com](mailto:aurelia@madamedelacom.com) - 06 30 01 28 14