



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Limoges le 01 avril 2019

### **Autonom'Lab décroche un projet européen H2020 (PHArA-ON)**

Nous sommes heureux d'annoncer que notre projet « PHArA-ON » (*Smart and Active Living for Europe's ageing population*) est lauréat de l'appel à projets européen H2020 Research and Innovation Framework Programme, assorti d'un financement de 320.000,00 € sur les 18 835.000,00 € du projet global.

Avec une note de 15/15, le projet « PHArA-ON », qui associe 41 partenaires européens, se positionne sur la plus haute marche d'un concours européen des plus exigeants.

#### **Autonom'Lab, acteur européen de référence dans l'innovation en santé et autonomie**

Ce nouveau succès couronne un travail de fond engagé par Autonom'Lab depuis 2009 dans le suivi des politiques européennes et des programmes de financement de l'innovation en matière de « vieillissement actif et en bonne santé ». Déjà engagé dans 3 projets européens en 2019, ICT4Silver (998.250,00€), ITHACA (2 263.000,00€ et Procura (1 870.000,00€), Autonom'Lab poursuit sa politique de développement de coopérations internationales de projets en santé et autonomie des personnes (active & healthy ageing).

Ce nouveau projet consacre également une stratégie basée sur la promotion de l'excellence régionale (laboratoires universitaires, industriels & associations) en matière de « Silver économie » sur la scène européenne et fait de Autonom'Lab l'un des meilleurs porte-drapeaux français dans ce domaine.

PHArA-ON devrait également permettre à Autonom'lab de développer des collaborations stratégiques avec un consortium associant des institutions d'excellence scientifique et des partenaires industriels de tout premier rang autour du leader italien Hewlett Packard IT.

#### **Autonom'lab, coordinateur des expérimentations à l'échelle européenne**

Autonom'Lab assurera dans ce projet le rôle de coordinateur des expérimentations à « petite échelle ». Conduites dans 5 pays (Italie, Espagne, Portugal, Pays-Bas et Slovénie), les expérimentations mobiliseront 60 personnes durant 6 mois, dans un but d'évaluation de l'acceptabilité et l'utilisabilité des solutions « intelligentes » améliorant la qualité de vie et une meilleure activité des populations âgées, en Europe.

#### **L'approche living lab comme plus-value**

Labélisé « Living Lab » par l'association European Network of Living Labs (Enoll) reconnue par la Commission Européenne, Autonom'Lab promeut une approche de l'innovation basée sur la participation active des usagers dans le processus d'innovation. Autonom'Lab a développé une expertise reconnue en Europe, dans l'expérimentation

« en situation réelle » (*centre de preuve*) de dispositifs et solutions innovantes dans un but d'améliorer l'appropriation des produits et des services par les utilisateurs.

-----

## A propos de PHArA-ON

**Topic** [Smart and healthy living at home DT-TDS-01-2019](#),  
Area: Intelligent and personalised digital solutions for sustaining and extending healthy and independent living

**Work Programme part** [Health, demographic change and wellbeing](#)

**Call** [H2020-SCI-FA-DTS-2018-2020](#)

PHArA-ON vise à déployer des projets pilotes à grande échelle, dans lesquels des solutions numériques basées sur l'IoT, l'IA, la photonique, la robotique, le cloud, le Big Data seront intégrées dans des plateformes de services pour l'amélioration de la qualité de vie des personnes âgées.

1. Construire une plate-forme d'intégration des solutions numériques, permettant une interopérabilité entre les bases de données existantes, tout en s'assurant de la confidentialité des données et de la sécurité des utilisateurs ;
2. Impliquer de nouveaux acteurs et leurs technologies, produits et / ou services dans l'écosystème du PHArA-ON, par le biais d'appels ouverts ;
3. Démontrer la faisabilité de l'intégration dans les domaines des transports, de l'énergie et des villes intelligentes ;
4. Fournir des interfaces conviviales et accessibles aux citoyens.

PHArA-ON prévoit le déploiement de 7 projets pilotes dans des municipalités / régions d'au moins 7 pays de l'Union Européenne. À l'heure actuelle, 6 pays ont déjà été identifiés : l'Espagne, le Portugal, l'Italie, la Norvège, la Slovénie et l'Allemagne.

## A propos du Living Lab Autonom'Lab

Autonom'Lab est un Groupement d'Intérêt Public, **présidé par François Vincent, conseiller régional Nouvelle-Aquitaine** et financé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine, le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine et la Caisse des Dépôts.

Face à ces enjeux de la transition démographique de nos sociétés, Autonom'Lab est positionné en « accélérateur » d'innovations par les usages dans le but d'identifier des pistes quant aux réponses pouvant être apportées dans l'adaptation des lieux de vie, la mobilité, la prévention de la perte d'autonomie et dans l'évolution des métiers.

Véritable *Lab public* basé à Limoges, Autonom'Lab est un lieu de rencontre (hub), un lieu de collaboration « public-privé-citoyen », et un lieu d'expression en matière de politiques publiques.

En 2019, Autonom'Lab a participé à la concertation Grand âge et autonomie qui vient d'avoir lieu (cf. rapport Libault) par ses contributions sur 2 grands défis : un habitat adapté, intelligent et inclusif pour une meilleure autonomie et sur l'attractivité des métiers de l'aide à domicile en particulier.

-----

Contacts presse :

Pierre Mérigaud, directeur – 06 27 57 23 31

[p-merigaud@autonom-lab.com](mailto:p-merigaud@autonom-lab.com)

Valentina Margiotta, European project manager - 06 27 57 17 07

[v-margiotta@autonom-lab.com](mailto:v-margiotta@autonom-lab.com)