



Un centre de recherche dédié aux personnes en perte d'autonomie ouvre en Île-de-France

L'unité mixte de service Autonomie a été inaugurée le 4 décembre. Elle vise à évaluer et mesurer l'impact de dispositifs de prévention ou de compensation de la perte d'autonomie, avec la participation des personnes.



L'unité mixte de service Autonomie a été inaugurée le 4 décembre. Elle vise à évaluer et mesurer l'impact de dispositifs de prévention ou de compensation de la perte d'autonomie, avec la participation des personnes. Sorbonne-université et l'Assistance publique-hôpitaux de Paris ont inauguré le 4 décembre l'unité mixte de service Autonomie (UMS-Autonomie), un " centre de recherche et d'innovation en Île-de-France " dédié aux personnes en perte d'autonomie, indiquent les porteurs dans un communiqué. Ce projet part d'un constat : un tiers des technologies commercialisées dans ce champ sont abandonnées à trois mois en raison " de difficultés pour les professionnels et les patients

L'unité mixte de service vise à cocréer, évaluer et mesurer l'impact " de différents dispositifs de prévention ou de compensation de la perte d'autonomie ", avec la participation des personnes concernées ou de leur entourage. Le centre " développera la conduite d'études en environnement de vie reconstitué, dans un contexte de recherche adapté et normé, pour collecter les données nécessaires à l

leur démonstration d'impact sur la vie des patients, faire la preuve de leur efficacité et justifier in fine d'une prise en charge financière par la solidarité nationale ", détaillent les partenaires.

L'UMS-Autonomie a été lauréate de l'appel à projets Sesame filières-France 2030 et a bénéficié d'un financement de 6,1 millions d'euros de la région Île-de-France. Le centre est implanté sur un site unique de 1 600 m², au sein de l'hôpital Charles-Foix de l'AP-HP à Ivry-sur-Seine (Val-de-Marne).

Trois premiers projets de recherche ont été retenus :

le projet

LBO-MOB dirigé par la Pr Éléonore Bayen, cheffe de service de médecine physique et de réadaptation à la Pitié-Salpêtrière à Paris. Il permettra d'explorer les bénéfices du dispositif d'aide à la marche Lifebloom auprès de cinquante patients qui ne peuvent plus marcher seuls du fait de limitations de mobilité d'origine gériatrique et neurologique ;



> 10 décembre 2024 à 10:00

le projet Agir-AVC mené par la Dr Rebecca Haddad, maîtresse de conférences des universités-praticienne hospitalière, cheffe de service de médecine physique et de réadaptation à l'Hôpital Rothschild à Paris. Le projet vise à évaluer l'efficacité de l'autorééducation guidée par le dispositif SRT5, qui propose des jeux pour stimuler la motricité et la cognition ;

le projet Dymob-COPD porté par le Pr Thomas Similowski, pneumologue à la Pitié-Salpêtrière et directeur de l'unité mixte de recherche en santé neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique, et Marie-Cécile Nierat, ingénieure de recherche au sein de la même unité. Le projet vise à évaluer les effets de la stimulation cérébrale sur l'essoufflement chez des patients atteints d'une insuffisance respiratoire chronique, conséquence de la bronchopneumopathie chronique obstructive.

Cécile Rabeux

[Rejoindre la discussion](#)