

BULLETIN DE COMMUNICATION TRIMESTRIEL

NUMÉRO 8 | AVRIL 2026



REVITAL PRÉSENTE SES PREMIERS RÉSULTATS !

Le projet « REVITAL : Revitalisation socio-économique des zones à faible densité de population par la télésanté clinique », qui fait partie du programme Interreg VI-B Sudoe 2021 – 2027, a présenté ses premiers résultats lors d'une conférence qui s'est tenue le 5 février à Palencia, à laquelle ont participé des autorités politiques et institutionnelles.

L'événement, qui s'est déroulé à l'Ateneo de Palencia, a également bénéficié de la présence de médias, soulignant ainsi l'impact et la portée du projet.

Diffusion

Le consortium du projet européen REVITAL a tenu sa première réunion en présentiel de l'année les 4 et 5 février 2026 à Palencia, en Espagne. Cette réunion stratégique visait à renforcer la coordination entre les partenaires et à évaluer l'avancement des différents axes de travail. Elle s'est conclue le 5 février par une présentation du projet et de ses résultats à ce jour, en présence de représentants politiques et institutionnels ainsi que de journalistes, ce qui a permis de souligner l'importance de REVITAL.



Durant ces deux jours de travail, les membres du consortium ont pu découvrir de visu les installations de la Fondation San Cebrián, actuellement appelée BRIAN, ainsi que l'évolution du projet pilote développé dans cette enclave, l'un des trois sites stratégiques du projet REVITAL.

Réunions

RÉUNION DE TRAVAIL ET VISITE DU PROJET PILOTE

Le mercredi 4 février a été consacré à une réunion de travail interne du consortium REVITAL, qui s'est tenue au Centre de vie autonome Fidel Ramos à Palencia. Cette réunion a permis de progresser dans la coordination technique et opérationnelle du projet. Les partenaires ont examiné les questions administratives et discuté de la préparation de la prochaine déclaration des bénéficiaires, jetant ainsi les bases d'une planification adéquate des phases ultérieures du projet.

L'après-midi a été consacrée à la présentation des progrès réalisés dans le cadre des projets pilotes menés à BRIAN, GARAZI et IPCB, ainsi qu'aux premiers résultats des questionnaires administrés par les organisations participantes. Un atelier a également été organisé afin d'identifier les nouveaux besoins et de définir les protocoles et les outils technologiques. La session comprenait aussi une visite du Centre de vie autonome Fidel Ramos et de son laboratoire d'essais, permettant de découvrir concrètement les solutions technologiques associées au projet.



Pablo Viñas, directeur du pôle Santé au CARTIF et coordinateur du groupe Internationalisation-Missions du cluster SIVI, et Héctor J. Urueña de Castro, chercheur en R&D&I au CARTIF, ont été les professionnels et experts invités à découvrir ce projet et à partager les solutions et développements technologiques de leur organisation. Ils ont présenté trois développements issus de leurs projets au CARTIF : un déambulateur assisté, une application web pour la rééducation globale (projet SERENHE) et un robot de rééducation du membre supérieur. Ces présentations ont permis au consortium de découvrir d'autres solutions et outils de travail, et d'identifier de nouvelles synergies pour l'avenir de REVITAL.



Diffusion

PRÉSENTATION AUX POLITIENS ET AUX INSTITUTIONS DE PALENCIA

L'événement du jeudi 5 février, organisé à l'Ateneo de Palencia, s'est distingué par son caractère institutionnel et la couverture médiatique du projet REVITAL. Après le discours de bienvenue, le projet a été officiellement présenté aux autorités politiques et institutionnelles, ainsi qu'aux médias. La présentation a exposé les objectifs, l'approche novatrice et le champ d'application du projet, et a fait le point sur les résultats obtenus à ce jour lors de la phase pilote, soulignant l'impact des actions menées jusqu'alors sur les usagers et les zones pilotes.

La réunion s'est déroulée en présence d'Eduardo García Brea, directeur général des personnes âgées, des personnes handicapées et des personnes dépendantes au sein du ministère régional de la Famille et de l'Égalité du gouvernement de Castille-et-León ; de Charo García, conseillère municipale aux affaires sociales ; de Juan Antonio Obispo, adjoint aux affaires sociales ; et de Rosario Fernández, responsable du pôle Action sociale, Femmes et Égalité des chances de la Direction territoriale de Palencia. Ils étaient accompagnés de Montse Fódez Chimente, responsable du pôle SIVI, et d'Eva del Río, responsable de BRIAN.

Par ailleurs, Andrés Pesquera, utilisateur et bénéficiaire du projet REVITAL-Interreg SUDOE, a partagé son expérience avec l'une des technologies d'assistance, l'exosquelette HANK. « Je souffre du syndrome post-polio et j'utilise cette technologie depuis août 2025. Après les séances, ma posture s'est améliorée, car elle me permet de marcher plus droit », a-t-il indiqué.

Le projet REVITAL a déjà obtenu des résultats préliminaires très encourageants. À ce jour, 24 professionnels ont été formés à l'utilisation des outils technologiques de réadaptation et de télésanté et ont accompagné 92 usagers dans les trois zones pilotes : la région de Cerrato et Tierra de Campos à Palencia (Espagne), le canton de Garazi au Pays basque français et la région de Beira Baixa au Portugal.

Ces premières données témoignent d'une intervention significative menée jusqu'à présent dans le cadre du programme pilote. Les participants ont en moyenne 73 ans et 763 séances ont été réalisées, soit en moyenne 8 séances par personne. Ces chiffres restent provisoires, les données des différentes zones pilotes étant régulièrement mises à jour au fur et à mesure de l'avancement du projet.



Diffusion

EPS GARAZI PRÉSENTE EN VIDÉO LE PILOTAGE EN FRANCE

L'Établissement Public de Santé de Garazi, EPS Garazi, l'entité chargée de piloter le projet REVITAL dans la région Pays Basque, a annoncé, à travers une vidéo passionnante et révélatrice, les progrès sur son territoire de cette initiative innovante qui vise à transformer les processus de réadaptation en milieu rural grâce à l'utilisation de technologies avancées et d'un soutien plus proche, plus humain et connecté.

Le programme pilote a mobilisé une équipe multidisciplinaire composée de kinésithérapeutes, d'ergothérapeutes, de psychomotriciens, d'orthophonistes, de coordinateurs d'activités, d'aides-soignants en gériatrie en EHPAD et de psychologues. Cette équipe travaillait en coordination avec l'EPS Garazi (à l'hôpital et en EHPAD) et des professionnels libérales de la région. Cette collaboration régionale a permis d'intégrer l'innovation technologique à la pratique clinique quotidienne, favorisant ainsi une approche plus globale de la réadaptation.

Parmi les outils utilisés dans le projet pilote figurent des solutions numériques et des dispositifs de pointe tels que MediMoov, Cérébro, Fonctionsexecutives.com, VitalStim Plus, ainsi que plusieurs exosquelettes – Hank, Belk et Helk – grâce au soutien de Gogo Mobility Robots au sein du consortium. Comme l'explique Paloma Álvarez, kinésithérapeute et coordinatrice du projet à l'EPS Garazi : « Le projet Revital est l'occasion de découvrir des dispositifs nouveaux, modernes et technologiques, habituellement inaccessibles. Ces dispositifs enrichissent la rééducation traditionnelle en permettant une plus grande variété d'exercices proposés. » Ce point de vue est également partagé par les participants ; un patient du projet a souligné : « Il est vrai que cet aspect ludique apporte un plus aux séances, et j'ai l'impression que c'est ce qui a été le plus développé. C'est un véritable moteur de motivation pour les exercices. »



Foires et événements

REVITAL EST PRÉSENTÉ À PLUS DE 30 PROFESSIONNELS LORS D'UN ATELIER SUR LES EXOSQUELETTES À ZAMORA

Le projet REVITAL a été présenté à plus de 30 professionnels du secteur socio-sanitaire dans le cadre de l'atelier « Exosquelettes et neuroréhabilitation », qui s'est tenu mardi 14 avril au Pôle d'innovation technologique La Aldehuela à Zamora, suscitant un intérêt considérable en raison de son approche novatrice appliquée au milieu rural.

La session était dirigée par Sergio Martín, responsable de la communication du projet au sein du cluster SIVI — l'entité chargée de la coordination et de la communication —, avec Abigail Azpeleta, chef de projet à la Fundación San Cebrián (actuellement sous le nom de « BRIAN »), Cristina Mena, physiothérapeute de la même entité, et Íñigo Urkidi, directeur des opérations et partenaire fondateur de la société Gogo.

Lors de la présentation, l'équipe a dressé un bilan préliminaire de la situation en milieu rural, en abordant les principaux obstacles à l'accès aux services de réadaptation, sociaux et de santé. À partir de cette analyse, les objectifs du projet ont été précisés : améliorer la qualité de vie des personnes âgées et dépendantes et revitaliser le développement socio-économique de ces zones.



Par ailleurs, les axes de changement que REVITAL vise à promouvoir ont été explorés en profondeur, notamment l'intégration de services de télésanté et de télé-réadaptation de pointe, s'appuyant sur des technologies innovantes. Dans ce contexte, les membres du consortium ont été présentés, ainsi que les solutions technologiques mises en œuvre – dont les exosquelettes appliqués à la neuroréadaptation – et le développement des projets pilotes, illustré par des exemples techniques, des retours d'expérience et des données pertinentes issues du processus suivi.

Lors de ce forum, REVITAL a réaffirmé son rôle d'initiative stratégique visant à revitaliser les zones rurales du sud-ouest de l'Europe en associant innovation technologique et développement local. Grâce à la mise en œuvre de services de télésanté et de réadaptation, le projet ambitionne non seulement d'améliorer les soins de santé, mais aussi de créer des emplois qualifiés, d'attirer des habitants et de favoriser un modèle de croissance durable pour ces territoires.

Foires et événements

L'IPCB PRÉSENTE REVITAL AU 4E CONGRÈS AGE.COM

Le projet REVITAL était présent au 4e congrès AGE.COM, confirmant ainsi sa position parmi les initiatives les plus pertinentes en matière de vieillissement en milieu rural. Sa participation a été rendue possible grâce à l'Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD), rattachée à l'Institut Polytechnique de Castelo Branco, qui a promu le projet en l'intégrant à la session d'affichage du congrès.

L'affiche présentée résume les travaux menés dans le cadre du projet REVITAL, qui vise à répondre aux enjeux du vieillissement et du dépeuplement des zones rurales de la région SUDOE, notamment en Beira Baixa (Portugal), en Castille-et-León (Espagne) et au Pays basque français. Ces régions sont caractérisées par un vieillissement démographique marqué et une offre limitée de services sociaux et de santé, situation qui s'est aggravée durant la pandémie de COVID-19, en particulier pour les personnes âgées et les personnes dépendantes.

Dans ce contexte, REVITAL propose une solution innovante basée sur la mise en œuvre de services de téléassistance et de téléréadaptation, alliant innovation technologique et cohésion sociale.

Consultez les informations figurant sur l'affiche du projet REVITAL à l'adresse <https://eu-central-1.linodeobjects.com/evt4-media/documents/4Age.comm Livro de resumos 3Fev.pdf> (pages 16 et 17 / 17 et 18 du PDF)

L'IPCB, responsable du pilotage du projet REVITAL au Portugal

À cet égard, l'Institut polytechnique de Castelo Branco a été l'entité chargée de piloter le projet REVITAL au Portugal, atteignant finalement des chiffres significatifs : un total de 20 personnes prises en charge, 209 séances individuelles réalisées et un âge moyen des participants de 69 ans.

Sous le thème « Les défis du vieillissement : créativité, connectivité et inclusion », l'événement a présenté le vieillissement non pas comme un problème, mais comme une opportunité pour le développement de communautés durables et innovantes.

Du 13 au 15 novembre 2025, cette réunion internationale et interdisciplinaire a rassemblé pendant trois jours des chercheurs, des professionnels et des décideurs politiques afin d'analyser les multiples dimensions du vieillissement et de réfléchir à de nouvelles stratégies pour répondre aux transformations démographiques et sociales actuelles.



Le consortium du projet



ENTITÉS BÉNÉFICIAIRES EN ESPAGNE



CLUSTER SIVI | VALLADOLID, ESPAGNE

SIVI Cluster regroupe un nombre important d'organisations publiques et privées ayant une expérience dans la conception, le développement et l'application de solutions technologiques innovantes dans les domaines du vieillissement actif et en bonne santé, de la santé mentale et de la vie autonome.

Le rôle du Cluster SIVI sera celui de coordinateur du projet. De même, le SIVI sera en charge de coordonner toutes les activités de communication et de diffusion.

UNIVERSIDAD DE DEUSTO | BILBAO, ESPAGNE

DEUSTO, à travers son groupe de recherche e-VIDA à la Faculté d'Ingénierie, apporte au projet une équipe multidisciplinaire de chercheurs, ayant une expérience dans des projets (nationaux et internationaux) dans le domaine de l'ingénierie informatique, électronique, biomédicale et des télécommunications. Le groupe s'engage dans la recherche et le développement d'outils, de systèmes et d'interventions basés sur les TIC pour la santé.



GOGOQ | BILBAO, ESPAGNE

GOGOQ est une PME fabricante de dispositifs médicaux, qui concentre son activité dans le domaine de la neuro-rééducation. Il apportera à REVITAL ses connaissances technologiques en tant que fabricant de systèmes robotisés de neuro-rééducation, et ses connaissances cliniques en neuro-rééducation et télé-soins, en présentiel et à distance, avec l'expérience acquise dans les centres de neuro-réadaptation qu'il gère dans le pays basque.

GERENCIA DE SERVICIOS SOCIALES | CASTILLE ET LEÓN, ESPAGNE

La Direction des Services Sociaux est une administration publique dont l'objectif principal est le développement et la prestation de services à la société de Castilla y León.

Elle participe à différentes activités contribuant avec ses connaissances sur la gestion des services sociaux, parmi lesquelles diriger l'activité de planification des cas pilotes dans les trois régions participantes.



FUNDACIÓN SAN CEBRIÁN



FUNDACIÓN SAN CEBRIÁN | PALENCE, ESPAGNE

C'est une entité qui apporte un soutien aux personnes, principalement dans les zones rurales. Il dispose d'un important réseau de centres et de services de promotion de l'autonomie qui comprend un espace de promotion fonctionnelle et de réadaptation. Sa compétence principale est d'être porteur de projets sur le territoire qu'il connaît et d'œuvrer pour les personnes qui y vivent. Elle participera activement à la planification et à l'exécution des cas pilotes en Castilla y León.

Le consortium du projet**ENTITÉS BÉNÉFICIAIRES AU PORTUGAL**

**Politécnico
Castelo Branco**
Polytechnic University

IPCB | CHÂTEAU BLANC, PORTUGAL

L'Institut Polytechnique de Castelo Branco est un établissement public d'enseignement supérieur, dont la mission est la qualification de haut niveau des citoyens, la production et la diffusion des connaissances.

L'IPCB participera à la planification du projet, à la sélection des outils technologiques appropriés, à la mise en œuvre de services de télémédecine, ainsi qu'à l'évaluation des résultats obtenus, avec le soutien des partenaires du consortium.

AEBB | CASTELO BRANCO, PORTUGAL

L'AEBB est une association privée d'entreprises de services publics à but non lucratif. Son objectif est de favoriser le développement des activités économiques de la région dans les domaines technique, économique, commercial, associatif, scientifique et autres.



Elle apporte son expérience dans la connexion entre le monde des affaires et le monde académique, ainsi que dans les processus d'entrepreneuriat et de lancement de nouvelles entreprises.

**ENTITÉS BÉNÉFICIAIRES EN FRANCE****EPS GARAZI** | ISPOURE, FRANCE

L'établissement public de santé Garazi (EPS Garazi) propose une offre de soins de proximité, regroupant des services d'hospitalisation en médecine et soins médicaux et de réadaptation, une plateforme de consultation ambulatoire et d'imagerie, et près de 200 lits d'hébergement pour personnes âgées dans les trois EHPAD qui le composent.

Cette entité gère le projet pilote en France.

ESTIA | BIDART, FRANCE

L'ESTIA est affiliée à la Chambre de Commerce et d'Industrie de Bayonne et propose des formations en technologies industrielles.

Dans le projet, il apporte son expérience et ses connaissances dans les outils technologiques existants dans le domaine des télésoins, ainsi qu'en promotion des entreprises.



Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union

REVITAL

Revitalisation socio-économique des zones à faible densité de population grâce aux télésoins cliniques



Deusto



FUNDACIÓN
SAN CEBRIÁN
Plena
inclusión
Castilla y León



Politécnico
Castelo Branco
Polytechnic University

ESTIA
INSTITUTE OF TECHNOLOGY



PROJET COFINANCÉ PAR LE PROGRAMME INTERREG SUDOE À TRAVERS LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER) AIDE FEDER : 1 598 331,75 EUROS COÛT TOTAL : 2 131 109,00 EUROS