

Récapitulatif des lettres d'intentions reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

Après consultation des personnes ayant déposé une lettre d'intention, 65 d'entre elles ont autorisé la diffusion des informations disponibles dans le tableau ci-après. Dès lors que les personnes n'ont pas souhaité communiquer une information, ou que celle-ci n'était pas disponible dans la lettre d'intention, il est inscrit « non communiqué » dans la case.

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie				
NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
ALEMANN Sylvie	sylvie.parrini-alemanno@lecnam.net	Autonomisation Relationnelle – Grand Age, formes plurielles d'Info-Communication pour une protection sociale en évolution	Analyse de l'évolution des savoirs communicationnels des personnes âgées et des modes d'accompagnement concevables, humains, numériques et hybrides, visant l'autonomie relationnelle.	Non communiqués
ARLEO Angelo	angelo.arleo.idv@gmail.com	Adaptation comportementale et aménagement des espaces de mobilité pour le maintien de l'autonomie des personnes âgées ou en situation de handicap	Caractérisation de l'impact du vieillissement visuel sur la perte d'autonomie, à la fois dans le cadre de trajectoires vieillissantes saines et en présence de handicap visuel engendré par la DMLA.	Non communiqués
AUBRY Régis	raubry@chu-besancon.fr	GEnérations, autOnomie, Habitats, Domotique, Evaluation	Ce projet entend : i) décrire et comprendre les besoins et attentes des différents acteurs en termes d'habitat et d'intégration de dispositifs technologiques innovants, ii) mesurer de façon longitudinale et comparative selon les modes d'habitats les paramètres physiques associés à la fragilité, iii) co-construire un modèle intégré de lieux de vie et iv) implanter localement un modèle d'habitat inclusif innovant.	Non communiqués
AUBRY Régis	raubry@chu-besancon.fr	Observation, Solution, Expérimentation contre la Vulnérabilité Engendrée par la Médecine	Créer un espace mêlant clinique, observatoire, recherche et formation dédié à la vulnérabilité induite par les progrès médicaux, c'est-à-dire auquel on peut associer des événements médicaux expliquant leur situation actuelle de perte d'autonomie.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie				
NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
Association Handi-Voice	representantsh@gmail.com karen.buttin@ehess.fr	Soutien à l'auto-détermination et à la pair-aidance des personnes en situation de handicap. L'autoreprésentation : constats et propositions.	Contribution associative sur les enjeux de l'autodétermination et la pair-aidance. Dans le cadre d'un projet de recherche, l'objectif serait de développer les connaissances sur ces sujets et de produire des outils pour soutenir ces pratiques.	Non communiqués
BABEL Marie	marie.babel@irisa.fr	Assistance robotique sécurisée à la saisie d'objets par contrôle partagé et retour multisensoriel pour les déficiences motrices sévères	Concevoir une assistance innovante et sécurisée à la mobilité du membre supérieur pour la saisie et la manipulation d'objets grâce à la construction d'une coopération humain-robot.	Non communiqués
BALTENNECK Nicolas	nicolas.baltenneck@univ-lyon2.fr	Identité vocationnelle et parcours éducatifs des jeunes déficients visuels	Etude des trajectoires éducatives des déficients visuels par l'analyse des effets de différents facteurs sur le développement de l'identité vocationnelle (tels que le parcours éducatif, le type de déficience visuelle et le contexte familial et social).	Des chercheurs en sociologie et en sciences de l'éducation spécialistes des questions de handicap.
BEGOT Anne- Cécile	anne- cecile.begot@u- pec.fr	Vieillir avec la mucoviscidose. Perte d'autonomie et avancée en âge avec la maladie chronique	Saisir comment les personnes atteintes de la mucoviscidose vieillissent avec cette pathologie chronique grave et invalidante.	Non communiqués
BERGERON Vance	vance.bergeron@en- s-lyon.fr	Movement Optimization coupled with Virtual Environments	L'objectif principal du projet est de transférer des technologies de pointe permettant d'aider les personnes à surmonter leur paralysie et diminuer le handicap.	Non communiqués
BEUSCART Jean-Baptiste	jean- baptiste.beuscart@u- niv-lille.fr	AUtonomie, Vulnérabilité et Vieillesse. Une approche holistique et multidisciplinaire.	Développer un concept holistique de l'expérience de la perte ou du maintien de l'autonomie chez les personnes âgées vulnérables afin de mettre en place des indicateurs capables de décrire, de mesurer, d'explorer et de prédire les modifications de l'autonomie.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
BOREL Benoît	benoit.borel@unilim.fr	La téléadaptation comme stratégie de prévention et de préservation de l'autonomie et de l'état de santé.	Optimiser la téléadaptation dans l'accompagnement des populations vers une pratique régulière d'activité physique à des fins de prévention et de préservation de l'autonomie et de la santé.	Partenaire issu du monde socio-économique spécialiste du développement et de l'optimisation d'outils ou de plateformes numériques, des chercheurs en SHS spécialistes de l'évaluation de l'acceptabilité de nouvelles technologies, des chercheurs spécialistes de l'évaluation médico-économique, des chercheurs en sciences de l'éducation ayant des compétences sur les modalités d'intervention pédagogique à distance.
CASSAGNAU D Pascaline	pascaline.cassagnaud@chu-lille.fr	Prévention de la perte d'autonomie en lien avec le handicap cumulé de troubles cognitifs et auditifs	Promouvoir et coordonner le dépistage et la prise en charge précoce (protocole de réhabilitation auditive) de la surdité chez les patients suivis pour des pathologies cognitives et neurodégénératives, avec l'objectif de décloisonner la prise en charge médicale.	Des mutuelles, des CPAM, des acteurs du champ du handicap spécialisés dans la déficience auditive (SAVS par ex), des associations de malades.
CHABERT Anne-Lyse	chabert.annelyse@gmail.com	Les freins sur les lieux de vie des personnes dépendantes, des conséquences systémiques ?	Interroger l'aide à domicile comme pouvant freiner la participation sociale des personnes accompagnées.	Non communiqués
CLANCHE Fabien	fabien.clanche@univ-lorraine.fr	De la réalité-virtuelle aux biomarqueurs pour caractériser le risque de chute	Proposer aux praticiens une solution technologique basée sur la réalité virtuelle pour collecter et identifier différents indicateurs de risque de chute (basés sur les performances cognitive-motrice de la personne âgée).	Des partenaires en intelligence artificielle et en santé publique
CLARIZIO Emanuele	emanuele.clarizio@univ-catholille.fr	Penser le Handicap et l'AutoNomie au prisme des Technologies d'Assistance et de Suppléance à la Motricité	Relever les enjeux éthiques des techniques d'assistance et de suppléance à la motricité, en interrogeant par exemples les manières dont elles façonnent les espoirs et les perspectives de réhabilitation, œuvrent à un rapprochement des cultures de la rééducation et de la réhabilitation, etc.	Non communiqués
DALIBERT Lucie	lucie.dalibert@univ-lyon1.fr	Quelle(s) autonomie(s) dans le contexte du vécu chronique appareillé ? Exploration comparée d'agencements (in)capacitants dans la vie quotidienne	Interroger les relations entre des personnes et des dispositifs techniques (dispositifs de neuromodulation - Parkinson -, prothèse et dialyse) qui appareillent leurs corps ou leur monde de vie.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
DECLERCQ Christelle	christelle.declercq@univ-reims.fr	La cognition sociale comme handicap à l'autonomie dans les troubles neurodéveloppementaux	Etudier l'impact des compétences émotionnelles, communicationnelles et en théorie de l'esprit, ainsi que des facteurs environnementaux sur l'autonomie des adolescents et jeunes adultes concernés par les TSA, TDI et TDAH.	Structures accompagnant des personnes ayant des troubles neurodéveloppementaux.
DELEVOYE-TURRELL Yvonne	yvonne.delevoye@univ-lille.fr	Environnement multi-sensoriel pour faire découvrir le plaisir de l'effort pendant une réadaptation cardiaque	Mettre en place et évaluer l'influence d'un environnement multisensoriel sur l'engagement du patient dans un programme d'activité physique adaptée en fonction de son profilage psychologique (caractéristiques émotionnelles, cognitives et motivationnelles).	Des spécialistes de la diffusion des odeurs ayant la possibilité de créer un diffuseur bas coût.
DESJEUX Cyril	cyril.desjeux@handeo.fr	Handicap et participation politique	Cette recherche s'intéresse aux facteurs environnementaux de l'autonomie favorisant l'implication politique des personnes en situation de handicap.	Des chercheurs en sociologie, droit et psychologie étrangers (européens) spécialistes du champ politique ou du handicap.
DOMINEY Peter Ford	peter.dominey@inserm.fr	Augmenter l'autonomie physique et socio-cognitive avec un robot de rééducation autonome et acceptable	Non communiqué	Non communiqués
EYRAUD Benoît	benoit.h.eyraud@gmail.com	Ancrer l'autonomie de vie comme droit humain	Eclairer les conditions des productions et circulations des normes de droits humains dans une approche pragmatiste et participative.	Non communiqués
Non communiqué	marketa.fingerova@crenau.archi.fr	Co-design avec des habitants pour envisager des nouveaux types de cohabitation au sein de leurs pavillons périurbains (titre provisoire)	Evaluation des dispositifs Wello et Divadom expérimentés par Nantes Métropole et mise en place, suivi et évaluation du fonctionnement et de l'usage de dispositifs de cohabitation au sein des habitats pavillonnaires privés.	Non communiqués
FRERET Thomas	thomas.freret@unicaen.fr	COgnition, Mobilites, Et TEmporalité	Détecter les seniors à risque de développer une maladie neuro-évolutive par l'utilisation d'une application mobile et des données du SNDS, et étudier l'efficacité de programmes de réhabilitation afin de prévenir (ou freiner) l'évolution vers une maladie neuro-évolutive.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
GATIN Laure	laure.gatin@aphp.fr	Neuro-Orthopédie Mobile, l'unité mobile de prise en charge des handicaps	Ce projet entend évaluer les effets d'un système de prise en charge mobile avec modification du parcours de soins de patients atteints d'hypertonie déformante acquise, sous la forme d'une unité mobile, formulant l'hypothèse que cela pourrait augmenter l'accès aux traitements chirurgicaux de ces malades.	Non communiqués
GZIL Fabrice	fabrice.gzil@ehesp.fr	Handicaps lourds et grande dépendance : reconnaître une capacité d'autonomie dans la pluralité des formes de vies	Décrire et d'analyser les situations d'autonomie (renforcement ou entrave) vécues par les personnes en situation de handicap lourd et de grande dépendance, afin de proposer des dispositifs, des interventions, des organisations, etc. favorisant cette autonomie.	Non communiqués
HANON Olivier	olivier.hanon@aphp.fr	Evaluation des solutions d'accompagnement de nuit des séniors en perte d'autonomie à domicile : bénéfices et limites	Identifier une sélection de solutions d'accompagnement de nuit, d'en évaluer les usages, d'en mesurer l'impact en utilisant une méthodologie mixte (efficacité clinique, efficacité sociale et soutenabilité économique).	Non communiqués
KANHONOU Michele	michele.kanhonou@devinci.fr	Accompagner la perte cognitive avec la musique indienne carnatique	Concevoir, tester et valider un mode innovant de stimulation cognitive (musicothérapie) des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer ou autres types de démences.	Des chercheurs en neurosciences.
LALO Elodie	elodie.lalo@univ-orleans.fr	Approche Inclusive et ergonomique du travail et des Organisations	Eclairer la question de l'inclusion dans l'emploi des salariés atteints d'une maladie chronique (ou autres situations de vulnérabilité).	Non communiqués
LECHEVALIER Sébastien	sebastien.lechevalier@ehess.fr	L'innovation tirée par le care : le cas des soins aux personnes âgées en France et au Japon	Partant du constat que certaines technologies ne tiennent pas leurs promesses, le projet entend interroger s'il s'agit de problèmes ponctuels d'appropriation ou bien d'une difficulté fondamentale liée à la façon dont sont articulés les besoins sociaux et les réponses technologiques.	Des chercheurs spécialistes du droit et de la socio-politique de la protection sociale, des sciences de gestion et de l'économie, du domaine médical et des technologies.
LESPINET-NAJIB Véronique	veronique.lespinet@ensc.fr	Fablab inclusif et accessible : élaboration d'une démarche universelle de conception participative par et pour les personnes en situation de handicap	Formaliser une démarche universelle de conception participative par et pour les personnes en situation de handicap dans les processus de conception d'outils ou de services afin de proposer un modèle de FabLab inclusif et accessible.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
LOHR Christophe	christophe.lohr@imt-atlantique.fr	Programme Autonomie du Lab-STICC	La contribution a principalement consisté en la présentation des projets de recherche en cours au sein du laboratoire : jumeau numérique pour le handisport, jeux sérieux pour l'activité physique des seniors au domicile, robot coach de rééducation fonctionnelle, jeux d'imitation entre robot humanoïde et enfant ayant des troubles du spectre autistique, jumeaux numériques pour l'interaction humain-Robot.	Non communiqués
MANDIGOUT Stéphane	stephane.mandigout@unilim.fr	Un dispositif innovant au service des professionnels paramédicaux pour la prise en charge et l'incitation à l'activité à domicile des patients.	Utilisation des technologies de santé pour l'accompagnement des patients malades chroniques vers des modes de vie « actifs »	Non communiqués
MARTEL Karine	karine.martel@insh-ea.fr	Accompagner l'autonomie dans les interactions sociales et moments de transition de vie chez les enfants en situation de handicaps complexes sévères	Observer les compétences et les besoins en matière de communication des enfants en situation de handicaps complexes sévères dans différentes situations sociales et, partant, élaborer un modèle d'adaptation des situations sociales afin de viser la plus grande autonomie sociale de chaque enfant.	Partenaire en informatique spécialiste des interfaces multimodales.
MAUREL Fabrice	fabrice.maurel@uni-caen.fr	CEcité TExtuelle et LEcture Multigrain	Développer et exploiter les résultats obtenus et en cours d'acquisition dans un projet d'amélioration de l'accessibilité des pages Web aux non-voyants pour l'étendre aux usagers souffrant de "cécité textuelle" (handicap sensoriel, mental, troubles cognitifs, etc.).	Non communiqués
MEGDICHE Imen	imen.megdiche@univ-jfc.fr	Prévention de perte d'Autonomie dans le Parcours de VIE des Seniors	Développer un algorithme efficace de prédiction de l'évolution de l'autonomie des seniors de plus de 60 ans en croisant les données issues d'un dispositif "dans les murs" (via l'utilisation de la solution de la société Telegrafik - capteurs installés dans l'environnement) et hors les murs (via un module clipsé sur une canne pour prédire les anomalies dans la marche).	Non communiqués
MENGUE-TOPIO Hursula	hursula.mengue-topio@univ-lille.fr	Déficience intellectuelle et technologie de soutien à l'autonomie des déplacements	Développer une application d'aide aux déplacements indépendants implémentée dans un smartphone pour les personnes avec déficience intellectuelle.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
MERLET Jean-Pierre	Jean-Pierre.Merlet@inria.fr	Conception appropriée et duale d'objets de service	Elaborer des méthodes de conception d'objets de service qui serviront à l'assistance, l'autonomisation et au monitoring de la santé pour la communauté médicale.	Chercheurs en SHS.
MESURE Serge	serge.mesure@univ-amu.fr	L'Autonomie de la prise en charge thérapeutique rééducative à domicile : programmes individualisés basés sur l'apprentissage automatisé et la réalité virtuelle	Développer un programme rééducatif individualisé au domicile partant d'un dispositif d'évaluation des capacités du patient, ce programme visant la prise en charge de plusieurs types de pathologie (neurologique, traumatique, orthopédique, etc.).	Des chercheurs spécialistes en méthodologie des facteurs humains avec des compétences en psychologie, une structure permettant de tester les conditions d'usage et d'acceptation des technologies qui seront développées, une entreprise susceptible d'apporter une vision claire et précise du marché potentiel.
MOKHTARI Mounir	mounir.mokhtari@imt.fr	Programme de recherche pour le bien vieillir à domicile dans une approche populationnelle	Il s'agit d'intégrer plusieurs sources de données (dispositifs médicaux, capteurs, données de l'environnement, etc.) et fournir via un apprentissage automatique et autres outils d'analyse une stratification des populations pour personnaliser un suivi tout à la fois adapté par strate mais aussi individualisé, mêlant préventif et curatif dans un continuum.	Non communiqués
MOKHTARI Mounir*	mounir.mokhtari@imt.fr	Citoyennage : les personnes âgées s'expriment, les professionnels écoutent	Contribution d'un acteur associatif qui souhaiterait conduire une étude qualitative sur la démarche "Citoyennage", c'est-à-dire la façon dont un territoire devient territoire d'innovation sociale au travers de la formation de personnes âgées expertes et de l'intégration des aînés dans les processus décisionnels.	Non communiqués
MOUSSI Nassim*	moussi.nassim@hotmail.fr	Le modèle post-EHPAD s'invente aujourd'hui mais comment questionner les enjeux des parcours résidentiel ?	Contribution d'un collectif d'architectes intéressé pour construire une lecture participative et programmatique permettant d'imaginer l'aménagement, la rénovation ou la construction nouvelle de lieux de vie.	Non communiqués
NOWIK Laurent	laurent.nowik@cnav.fr	Préservation de l'autonomie des seniors au sein des « habitats intermédiaires » versus « logements ordinaires »	Comprendre comment le "vivre en habitat intermédiaire" comparé au "vivre au domicile classique" contribue ou non à la préservation de l'autonomie.	Des architectes ou urbanistes, des chercheurs en sciences de gestion ou économiques, des chercheurs en sciences sociales ou sciences de l'ingénieur intéressés par les technologies numériques comme soutien au maintien de l'autonomie.

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
ORLIKOWSKI David	david.orlikowski@aphp.fr	Plateforme multidisciplinaire d'innovation et d'évaluation des technologies pour le handicap et l'autonomie.	Monter un site dédié à l'étude, la conception et l'évaluation de systèmes et dispositifs techniques dédiés à la mobilité des personnes atteintes et/ou âgées au sein d'établissements spécialisés. Cette mobilité concernera les aides aux transferts, l'exécution des tâches quotidiennes et le déplacement au sein de l'établissement ou en dehors.	Non communiqués
OUBAYA Nadia	nadia.oubaya@aphp.fr	Devenir des patients après première amputation majeure de membre inférieur : une étude observationnelle à méthodes mixtes	Identifier et caractériser les profils des patients ayant subi une amputation majeure de membre inférieur, décrire leur devenir (appareillage, niveau d'autonomie, mortalité, trajectoire de santé, etc.) et chercher à identifier des facteurs prédictifs explicatifs (données cliniques, sociodémographiques, etc.).	Non communiqués
PERES Karine	karine.peres@u-bordeaux.fr	Autonomie perçue et autonomie hétéro-évaluée : approche processuelle dynamique et dispositifs innovants	Le projet visera : i) à décrire le processus de perte d'autonomie selon une approche dynamique permettant d'identifier les stades clés, les principales trajectoires fonctionnelles, que ce soit dans le contexte du vieillissement et/ou du handicap ; ii) à comparer le sentiment d'autonomie (autonomie perçue) et l'autonomie définie au plan clinique et « administratif » ; iii) à explorer la manière dont certaines épreuves de la vie impactent l'autonomie ; iv) à évaluer les bénéfices en terme d'autonomie (objective et perçue) d'innovations sociales et numériques selon une approche participative et écosystémique.	Des chercheurs : en SHS ayant une expertise dans l'analyse de discours, spécialistes de la recherche participative, ST en deep learning, data mining et en modélisation et intégration de données issues de capteurs multiples et multiples échelles. Des responsables de cohortes (handicap), des grandes enquêtes nationales (HSM, ESPS, Autonomie...) et européennes (SHARE).
PERROCHON Anaick	anaick.perrochon@unilim.fr	La REALITE étendue dans le Diagnostic et l'Entraînement des troubles cognitivo-moteurs de la Personne Agée en Perte d'autonomie.	Etudier les facteurs explicatifs de la performance motrice en situations complexes dans différentes populations afin de détecter plus précocement les personnes à risque de perte d'autonomie et de proposer des programmes d'entraînement plus adaptés dont il s'agira d'évaluer l'acceptabilité et l'utilisabilité.	Non communiqués
PEYRARD Estelle*	estelle.peyrard@apf.asso.fr	Améliorer les méthodes d'évaluation en phase de conception, choix et usage des aides techniques	A chaque phase du cycle de vie des aides techniques, analyser et comparer les approches et les axes d'évaluation afin d'en identifier les spécificités et les apports réciproques.	Toutes celles et ceux intéressés par l'interaction entre l'utilisateur et le produit : ergonomie, psychologie cognitive, sociologie des usages, design, etc.

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie				
NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
PILLET Helene	helene.pillet@ensam.eu	Assistance à la locomotion Synergique et Transparente intEgrant l'hommeE	Concevoir et développer des dispositifs technologiques innovants d'assistance à la locomotion capables de reproduire les fonctions locomotrices, d'intégrer l'intention des utilisateurs dans leur commande, de personnaliser les réglages, de faciliter l'apprentissage associé à leur usage et de mieux saisir l'expérience vécue par les utilisateurs.	Non communiqués
PUDLO Philippe	Philippe.Pudlo@uphf.fr	Conception interdisciplinaire et Participative d'Orthèses de Suppléance motrice à coût raisonnable à destination des personnes en perte d'autonomie	Le projet entend expérimenter une méthodologie de conception d'orthèses de suppléance motrice à coût raisonnable adaptées aux besoins et répondants aux attentes des usagers.	Fablabs, partenaires en fabrication additive, en intelligence artificielle, en métrologie et capteurs, en sûreté de fonctionnement, mais également des revendeurs d'aides techniques et organismes financeurs.
PUGNIERE-SAAVEDRA Frédéric	frederic.pugniere-saavedra@univ-ubs.fr	Nouveaux Usages des Dispositifs Générationnels d'Entraide atténuant les Entraves	Analyser la manière dont les personnels dans les établissements et les services médico-sociaux évaluent et font face à des situations complexes.	Non communiqués
QUIJOUX Flavien	flquijoux@gmail.com	Validation d'un outil de détection de la fragilité et du risque de chute assisté par intelligence artificielle	Déploiement d'un maillage technologique en EHPAD et à domicile pour développer des chaînes de mesure intelligentes de la fragilité pour prédire le risque d'entrée en EHPAD à 1 an et quantifier la fragilité à des âges avancés après l'entrée en EHPAD.	Non communiqués
QUILLIEN Jean-François*	jeanfran.quillien@wanadoo.fr	Favoriser l'inclusion sociale en structurant l'aide de proximité	Imaginer et expérimenter un nouveau dispositif favorisant les relations sociales entre les personnes en situation de handicap vivant à domicile et leur voisinage de proximité.	Non communiqués
Non communiqué *	b.ramelet@arsla.org	Développer la recherche en innovation technologique pour l'autonomie des personnes atteintes de SLA.	Contribution d'une association intéressée pour prendre part à des initiatives de recherche sur le SLA.	Non communiqués
RANCHET Maud	maud.ranchet@univ-eiffel.fr	Comprendre les effets du vieillissement sur la marche: rôle des mécanismes de neuroplasticité	Mieux comprendre le rôle de certaines régions corticales impliquées dans différents contextes de marche, et déterminer les effets de la rééducation intensive sur la neuroplasticité cérébrale de patients parkinsoniens.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
RENEVIER GONIN Philippe	philippe.renevier@univ-cotedazur.fr	Personne en perte d'autonomie au cœur du processus de production de logiciels innovants	Expérimenter une modalité d'association des personnes en situation de handicap ou âgées au processus de production de logiciel.	Un établissement d'accueil de personnes en perte d'autonomie. Des chercheurs en psychologie ou ergonomie pour systématiser la prise en compte des capacités des utilisateurs dans les méthodes agiles. Des chercheurs en économie pour démontrer l'intérêt économique de la démarche.
ROHAN Pierre-Yves	pierre-yves.rohan@ensam.eu	Photomaton du vieillissement : Mesures écologiques pour identifier les signes précoces de déclin dans la population générale et promouvoir un vieillissement	Développer et réaliser une étude de faisabilité et d'acceptabilité de techniques de mesure du vieillissement biologique et de définition de biomarqueurs (qui prendrait la forme d'une plateforme technologique mobile).	Non communiqués
ROMAIN Olivier	olivier.romain@cyu.fr	Détection précoce des fragilités biomécaniques par l'analyse statistique des signatures d'une caméra non conventionnelle de type radar, à domicile.	Déploiement d'un dispositif de capteurs domicile pour prévenir les chutes via l'analyse des données de marche des personnes.	Non communiqués
ROUTIER Cédric	cedric.routier@univ-catholille.fr	L'Habiter, entre Expériences Plurielles du Handicap et Attentes Croisées	Nourrir une réflexion théorique et pratique à partir de projets d'inclusion par l'habitat dans les champs du handicap et de la vieillesse, sous l'angle de l'innovation sociale.	Des partenaires en architecture et urbanisme.
RUFFIE Sébastien	sebastien.ruffie@univ-antilles.fr	Participation sociale aux activités physiques et autonomie des aînés fragiles. Analyse territoriale des dispositifs et des usages en matière d'AP	Se fondant sur une analyse comparative des environnements, ce projet vise à étudier la manière dont les groupes sociaux s'organisent pour répondre aux défis du maintien de l'autonomie des aînés fragiles ou pré-fragiles, notamment s'agissant de l'accès aux activités physiques et de loisirs.	Des chercheurs en sciences de la vie et en psychologie, ou ayant des liens avec des unités spécialisées dans la recherche clinique et épidémiologique.
SEGUIER Renaud	renaud.seguier@centralesupelec.fr	Agent conversationnel et lien social	Evaluer les effets de l'utilisation d'un robot social en établissement sur l'apparition de signes avant-coureur de dépression chez les personnes âgées.	Des chercheurs spécialisés dans l'analyse des usages technologiques.

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
SOMME Dominique	dominique.somme@chu-rennes.fr	Architecture, G�erontologie, Organisation de l'environnement et Recherche sur l'Autonomie en EHPAD	Nourrir la réflexion sur l'évolution des solutions d'hébergement pour personnes âgées en : i) identifiant des philosophies architecturales des EHPAD et de leurs usages afférents, ii) �tudiant les impacts architecturaux sur les résidents et les professionnels, iii) �tudiant l'appropriation d'un nouvel environnement architectural et iv) concevant un outil pédagogique à l'usage des professionnels du soin et de l'architecture.	Non communiqués
TOULEMON L�a	lea.toulemon@ipp.eu	Les effets d'une organisation du travail innovante sur les salariés et les bénéficiaires de l'aide à domicile : une expérimentation aléatoire	Evaluation des effets d'une organisation du travail de type « Buurtzorg » dans des SAAD sur le personnel et les personnes accompagnées.	Non communiqués
WANG Simeng	simeng.wang@cnr.fr	Vieillir à l'étranger : expériences de personnes âgées d'origine chinoise en France et leur accompagnement	Non communiqué	Non communiqués
WATIER Bruno	bruno.watier@univ-tlse3.fr	Les Fauteuils Roulants de demain Pour la ville : optimisés, connectés et facilitant l'accessibilité	Améliorer les conditions d'accès des personnes en fauteuils aux infrastructures urbaines intérieures ou extérieures par la conception de fauteuils connectés et optimisés pour l'usage urbain, et l'utilisation d'une application mobile de gestion des itinéraires.	Non communiqués
WINANCE Myriam	myriam.winance@inserm.fr	Grande dépendance et autonomie : expériences, configurations subjectives, processus de compensation. (titre provisoire)	Partant de situations importantes de restriction de l'autonomie, il s'agira d'analyser ces situations, et la manière dont sont mis en place des dispositifs de compensation. Plus précisément, il s'agira d'étudier le travail pratique réalisé par les personnes et les moyens discursifs, institutionnels et matériels qu'elles mobilisent pour doter les personnes de qualités singulières.	Non communiqués

Récapitulatif des lettres d'intention reçues dans le cadre de l'AMI préparatoire à l'AAP sur les défis 3 et 4 du PPR Autonomie

NOM Prénom	Adresse mail	Projet : titre	Projet : résumé	Besoins de partenaires exprimés dans la lettre d'intention déposée
ZORY Raphael	raphzory@gmail.com	Vers une prévention personnalisée, multidimensionnelle et participative de la perte d'autonomie chez la personne âgée.	Développer un modèle à grande échelle de prévention multidimensionnelle et personnalisée de la fragilité chez la personne âgée en développant des outils de référencement, de concertation et d'aide à l'orientation, expérimentant de nouveaux parcours de prévention et en développant et validant des outils numériques d'évaluation et d'intervention.	Non communiqués
*Contributions d'acteurs non académiques				