

Appel à projets 2016
Prévention pour un vieillissement actif et en bonne santé des seniors à risque de fragilité
RECHERCHES ET EXPERIMENTATIONS FINANCEES

Structure	Libellé	Résumé du projet	Nom Référent projet	Tél Référent projet	Mail Référent projet	Démarrage du projet
UFR Staps & Fondation Mac Via. Université de Montpellier	Acteurs en Actions en Activités Physiques et Santé en Languedoc Roussillon (3APS)	<p>L'objectif du projet est de recenser les opérateurs et les actions en activité physique pour la santé de la Région Languedoc-Roussillon et de les indiquer sur un site internet public avec leur accord.</p> <p>Nommé « Acteurs et Actions en Activités Physiques & Santé » (3APS), notre projet répond à une volonté nationale en matière de santé publique, à des volontés universitaires et des opérateurs de santé. Il correspond tout particulièrement à des besoins de populations malades chroniques, handicapées, ou seniors désireuses d'être orientées efficacement et de bénéficier d'une prise en charge et d'accompagnement de qualité, c'est à dire adaptés à leurs demandes et dans des conditions sécuritaires et motivationnelles propres aux caractéristiques de ces populations à « besoins spécifiques ».</p> <p>Ce projet s'inscrit dans la dynamique régionale MACVIA centré contre les Maladies Chroniques pour un Vieillessement Actif en Région Languedoc Roussillon.</p>	Pierre-Louis Bernard	pierre-louis.bernard@umontpellier.fr	06 71 00 60 82	sept-16
GERONTO-CLEF	Accompagnement méthodologique des porteurs de projets	Suivi du score EPICES et guidance des porteurs de projets dans la restitution des documents d'évaluation attendus par l'Interrégime.	Muriel Manent	m.manent_gerontoclef@orange.fr	06 21 82 13 44	sept-16
Amevic	Recherche étude étoile	Etoile de la fragilité: recherche ayant pour objectif de définir les facteurs de fragilité afin d'inscrire chaque sujet dans un projet de prévention personnalisé, à l'aide d'un outil de repérage de la fragilité à partir de 4 axes.	Christine Arnaudet	arnaudetch@hotmail.fr	06 09 08 18 54	sept-16
Clinique Mutualiste La Catalane	Une relation innovante aidant/aidé médiée par le jeu vidéo	nous proposons un premier temps de développement d'un module de jeu vidéo de rééducation coopératif qui sous-entend une démarche de conception et d'évaluation par une démarche centrée utilisateur (volet 3 appel à projets interrégime, avec comme porteur de projet « Natural Pad »). Dans un second temps, nous estimerons le bénéfice attendu de cette prise en charge par une étude pilote qui propose un protocole d'activité physique adaptée pendant 8 semaines encadré par des professionnels en APA en évaluant la diminution du fardeau de l'aidant ainsi que les capacités fonctionnelles et la qualité de vie de l'aidé et de l'aidant. Notre objectif est ainsi de rendre la charge du fardeau de l'aidant acceptable sans risque majoré sur sa santé pour le soutenir dans sa situation de fragilité.	Emilie GUETTARD	e.guettard@languedoc-mutualite.fr	04 67 75 97 91	déc-16
EUROMOV	Prévention de la chute chez les personnes âgées: Proposition de tests précoces de préfragilité au travers des mesures de complexité	<p>Le projet porte principalement sur la prévention de la chute chez les personnes âgées. Nous faisons l'hypothèse qu'une altération de la complexité pourrait révéler, avant que des tests cliniques ne puissent les détecter, les signes avant-coureurs d'un vieillissement accéléré. Ce projet nous permettra de tester le pouvoir prédictif des mesures de complexité, afin de proposer des tests précoces de fragilité. Pour ceci, nous proposons dans ce projet d'évaluer la complexité du système moteur en analysant la structure temporelle des séries de performances qu'il produit. Ce projet comprendra 5 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détermination d'une batterie de tests permettant une mesure multivariée de la complexité. Ces tests doivent permettre la mesure répétée d'une performance, sous forme de séries temporelles de plusieurs centaines de points, dans des tâches cycliques ou sérielles. Des tâches telles que la marche, le tapping, les coordinations manuelles ont déjà été largement utilisées (Delignières et al., 2004; Hausdorff et al., 1997; Torre et al., 2007). - Mise en place d'un suivi longitudinal d'une cohorte de sujets, incluant la batterie de tests sélectionnés, et une série d'investigations cliniques des capacités fonctionnelles. Ce suivi inclura des sujets âgés robustes, à risque de chute et chuteurs, et sera réalisé au rythme d'une administration tous les trois mois, sur une durée de deux ans. - Dès les premières passations, une série d'analyses seront exploitées : analyse des propriétés de corrélations des séries (Delignières et al., 2006), détermination par Analyse en Composantes Principales des facteurs structurant la variance totale de la batterie, des tests les plus représentatifs de ces facteurs, et de leurs liens avec les investigations cliniques. - Analyse du pouvoir prédictif des résultats des premières passations sur l'évolution ultérieure des capacités fonctionnelles. Nous faisons l'hypothèse que les sujets montrant une altération précoce de complexité devraient développer rapidement des déficits fonctionnels. - Analyse de l'évolution des mesures de complexité. Il s'agira ici de voir si la perte de complexité reste limitée à certains secteurs de la sensori-motricité, ou tend à s'étendre à l'ensemble des systèmes (pas seulement posturaux). 	Benoit BARDY	benoit.bardy@umontpellier.fr	04 34 43 26 31	déc-16
GERONTO-CLEF	Etude exploratoire du déploiement du Passeport Prévention	Accompagnement méthodologique des porteurs engagés dans le dispositif Passeport Prévention et étude qualitative de la mise en œuvre.	Muriel Manent	m.manent_gerontoclef@orange.fr	06 21 82 13 44	déc-16