

# Longévité, Mobilité, Autonomie : De l'analyse et optimisation des capacités fonctionnelles à l'intégration aux territoires des personnes vieillissantes (LMA)

Deuxième Comité de Pilotage

Maison Régionale de l'Autonomie et de la Longévité - Nantes

05/06/2014



## Ordre du jour

---

- Informations générales
- Organisation / déroulement du projet
  - Proposition d'organisation fonctionnelle des partenaires / discussion
    - calendrier prévisionnel des études
    - postes de dépenses / 3 ans
    - ...
  - Echanges / prochaines échéances
- Points - questions diverses ?
  - Difficultés potentielles / points à aborder

## Informations générales

---

### – Gestion budgétaire – UB Recherche

- **Gestion en relative autonomie / BUFIs respectifs (Univ Nantes)**

- BUFI Lettres                      laboratoire ESO - 14LMAESO  
    laboratoire LPPL (Nantes) - 14LMALPP  
    laboratoire CENS - 14LMACEN
- BUFI Sciences                      laboratoire IRCCyN - 14LMAIRC
- BUFI ESPE                              laboratoire MIP - 14LMAMIP & 14LMAGES

- **Conventions de reversement**

- Laboratoire LIOAD : Univ. Nantes – INSERM (signature le 05/05/2014)
- Laboratoire LPPL : Univ. Nantes – Univ. Angers (signature le 26/05/2014)

## Informations générales

### – Gestion budgétaire – UB Recherche

Partenaires	Tutelle gestionnaire des crédits	Allocation de Recherche	soutien de programme/fonctionnement		équipement	Montant total/partenaire	Convention de reversement à prévoir non - si gestion interne oui _ si tiers
			Fonctionnement/ mission/publication montant en €	autres CDD montant en €			
		CDD			ACHAT > 800 € HT montant en €	montant en €	
Partenaire 1 MIP	UNantes	néant	117 019,00 €	131 000,00 €		248 019,00 €	non - gestion interne UN
Partenaire 2 LIOAD	INSERM	néant	55 000,00 €			55 000,00 €	oui
Partenaire 3 ESO	UNantes	néant	43 900,00 €			43 900,00 €	non - gestion interne UN
Partenaire 4 IRCCyN	ECN	néant	14 500,00 €	22 500,00 €		37 000,00 €	non - gestion interne UN
Partenaire 5 LPPL	UNantes	néant	26 300,00 €	13 500,00 €	2 200,00 €	42 000,00 €	non - gestion interne UN
	Université d'Angers	néant	17 260,00 €	12 740,00 €		30 000,00 €	oui
Partenaire 6 CENS	UNantes	néant	8 000,00 €	12 000,00 €		20 000,00 €	non - gestion interne UN
<b>TOTAL</b>			281 979,00 €	191 740,00 €	2 200,00 €	475 919,00 €	

## Informations générales

---

### – Recrutement IGE

- Date limite de candidature : **12 juin 2014**
- Examen des dossiers – convocation pour les auditions : **16 juin 2014**
- Auditions : **24 juin 2014** (MRLA ?)
  - **Commission** : Yannick Aoustin, Gilles Berrut, Fabienne Colombel, Christophe Cornu, Thibault Deschamps, Jérôme Guicheux, François Madoré, Annie Dussuet
- Prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2014**

**A ce jour** : - demandes de renseignement sur le poste (envoi du projet)  
- 1 candidature formelle  
(quelques autres candidatures sérieuses potentielles attendues)

## **Organisation / Déroulement du projet**

---

- **Proposition d'organisation fonctionnelle des partenaires**  
(partenaires : CENS, ESO, IRCCyN, LIOAD, LPPL, MIP)
  - Calendrier études
  - Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans) ...

## Organisation/Déroulement du projet

---

### Rappel – études inscrites dans le cadre du projet LMA

**Etude A1** Offre et intégration spatiale de l'habitat intermédiaire dédié aux seniors

**Etude A2** Pratiques et représentations spatiales des seniors, vie communautaire et qualité d'usage des territoires proches du domicile

**Etude A3** Déterminants psychologiques subjectifs et objectifs de la réduction de la mobilité au cours du vieillissement

**Etude A4** Politiques publiques et mobilité des seniors

**Etude B1** Vieillesse et Dégénérescence discale (Animal)

**Etude B2** Vieillesse et arthrose (Animal)

**Etude B3** Troubles de la marche au cours de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées : Intérêt d'un nouveau traitement médicamenteux combinant mémantine et vitamine D (Animal)

**Etude B4** Etude de l'effet d'une phase d'observation combinée à une phase d'imagination d'une marche à cadence imposée sur les paramètres spatio-temporels de la marche du sujet jeune et âgé.

**Etude B5** Etude des relations entre les propriétés biomécaniques du système musculo-articulaire de la cheville, le contrôle postural et fonctions (exécutives) d'inhibition

**Etude B6** Evaluation de la capacité à la conduite des personnes âgées.

**Etude B7** Etude des propriétés neurophysiologiques et mécaniques des unités motrices du soléaire activées par voie réflexe chez la personne âgée

**Etude B8** Etude de l'impact de protocoles par vibration globale ou localisée sur la posture, la mobilité de personne âgée.

**Etude B9** Etude de la faisabilité d'un mécanisme d'assistance à la marche dédié aux personnes âgées.

## Organisation / Déroulement du projet

---

### – Proposition d'organisation fonctionnelle CENS

- Calendrier prévisionnel des études
- Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans)

**Etude A4** Politiques publiques et mobilité des seniors

Implication études A1 et A2 ?



## Organisation / Déroulement du projet

---

### – Proposition d'organisation fonctionnelle ESO

- Calendrier prévisionnel des études
- Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans)

**Etude A1** Offre et intégration spatiale de l'habitat intermédiaire dédié aux seniors

**Etude A2** Pratiques et représentations spatiales des seniors, vie communautaire et qualité d'usage des territoires proches du domicile

Implication études A3 et A4 ?

## **Organisation / Déroulement du projet**

---

- **Proposition d'organisation fonctionnelle IRCCyN**
  - Calendrier prévisionnel des études
  - Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans)

**Etude B6** Evaluation de la capacité à la conduite des personnes âgées.

**Etude B9** Etude de la faisabilité d'un mécanisme d'assistance à la marche dédié aux personnes âgées

## **Organisation / Déroulement du projet**

---

### **– Proposition d'organisation fonctionnelle LIOAD**

- Calendrier prévisionnel des études
- Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans)

**Etude B1** Vieillesse et Dégénérescence discale (Animal)

**Etude B2** Vieillesse et arthrose (Animal)

## **Organisation / Déroulement du projet**

---

### – Proposition d'organisation fonctionnelle LPPL

- Calendrier prévisionnel des études
- Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans)

**Etude A3** Déterminants psychologiques subjectifs et objectifs de la réduction de la mobilité au cours du vieillissement

**Etude B3** Troubles de la marche au cours de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées : Intérêt d'un nouveau traitement médicamenteux combinant mémantine et vitamine D (Animal)

**Etude B4** Etude de l'effet d'une phase d'observation combinée à une phase d'imagination d'une marche à cadence imposée sur les paramètres spatio-temporels de la marche du sujet jeune et âgé.

## **Organisation / Déroulement du projet**

---

### **– Proposition d'organisation fonctionnelle MIP**

- Calendrier prévisionnel des études
- Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans)

**Etude B5** Etude des relations entre les propriétés biomécaniques du système musculo-articulaire de la cheville, le contrôle postural et fonctions (exécutives) d'inhibition

**Etude B7** Etude des propriétés neurophysiologiques et mécaniques du muscle soléaire activé par voie réflexe chez la personne âgée

**Etude B8** Etude de l'impact de protocoles par vibration globale ou localisée sur la posture, la mobilité de la personne âgée

## Organisation / Déroulement du projet

### – Proposition d'organisation fonctionnelle MIP

- Calendrier prévisionnel des études

	Année 1	Année 2	Année 3
<b>Etude B5</b>	étude pilote		
	CPP		
		expérimentations	
		traitement de données	
		valorisation	
<b>Etude B7</b>	CPP (juillet 2014)		
	expérimentations		
		traitement de données	
		valorisation	
<b>Etude B8</b>	étude pilote		
	CPP		
		expérimentations	
		traitement de données	
		valorisation	

- Postes de dépenses (prévisionnel / 3 ans) :

Postes de dépenses	Consommables	Assurance CPP	Valorisation-colloque-mission
<b>Année 1</b>	5 000 €	8 000 €	2 000 €
<b>Année 2</b>	5 000 €	5 000 €	6 000 €
<b>Année 3</b>	1 500 €		7 000 €
<b>Total</b>	11 500 €	13 000 €	15 000 €

## Organisation / Déroulement du projet

---

### – Dates de réunions fixées à ce jour :

- **jeudi 5 juin 2014** : Réunions intra-axe de 9h30 à 11h30, suivies d'un COPIL "déjeunatoire" (membres du COPIL)
  - **jeudi 16 octobre 2014** : **Séminaire plénier + COPIL** (prévoir journée entière ou au moins matinée + début d'après midi pour COPIL)
  - **jeudi 15 janvier 2015** : **COPIL** (10h-12h)
  - **vendredi 5 juin 2015** : **Journée d'étude**
- 
- COPIL en avril 2015 (jeudi 9, 16 ou 23 avril 14h -16h) : **A caler**

- **COPIL** : Ouverts aux membres du COPIL (cf relevé de Conclusions du 13/02/2014). En cas d'impossibilité d'être présent à un COPIL vous pouvez, soit donner procuration à l'un des membres du COPIL, soit vous faire représenter par un collègue ayant "pouvoir" de décision / aux questions qui pourraient être abordées lors du COPIL.

- **Réunions intra/inter axes** : Ouvertes à l'ensemble des membres des équipes impliqués dans le projet.

- **Séminaires pléniers / journées d'études** : Présentations orales (état d'avancement des études /présentation des résultats...) : ouverts à l'ensemble des partenaires du projet et au public intéressé (notamment étudiants master ...).

## Organisation / Déroulement du projet

- **Echanges / Prochaines échéances**
  - **16 octobre** : Séminaire plénier + COPIL
    - ⇒ format (demi journée – journée) ?
    - ⇒ programme séminaire :
      - présentations scientifiques / LMA : qui ?  
(état d'avancement – 1<sup>er</sup> résultats – protocoles....)
      - information cellule valorisation ?
      - autres ?



## Questions / points divers

---

- Difficultés potentielles / points à aborder ?

# Longévité, Mobilité, Autonomie : De l'analyse et optimisation des capacités fonctionnelles à l'intégration aux territoires des personnes vieillissantes (LMA)

Deuxième Comité de Pilotage

Maison Régionale de l'Autonomie et de la Longévité - Nantes

05/06/2014

