

**VOLET 1 : Facteurs d'acceptabilité des TIC pour la santé chez les jeunes femmes atteintes d'obésité**

**ETUDE 2' : Etude qualitative de la perception de TIC favorisant l'activité physique chez les jeunes femmes atteintes d'obésité – LAPCOS / LAMHESS**

P. Théroutanne, M. Hayotte, F. Halgand, & F. d'Arripe-Longueville.

L'article a été soumis dans la revue PLOS ONE.

**Prochaine(s) étape(s)** : En attente du retour des éditeurs / reviewers.

**ETUDE 3 : Parcours de vie conduisant à la chirurgie bariatrique et rapport au numérique ; Ecosystèmes en matière d'applications e-santé – GREDEG**

L. Arena, G. Gaglio, C. Blanc, S. Ayed.

**Prochaine(s) étape(s)** : Traitement et valorisation du matériau existant ; Valorisation des résultats obtenus dans des événements scientifiques reportés ou à venir ; Ecriture d'un article à soumettre dans une revue à comité de lecture.

**VOLET 2 : Effets d'interventions basées sur les TIC pour promouvoir l'activité physique et la santé**

**ETUDE 4 : Effets d'interventions basées sur les TIC pour promouvoir l'activité physique et la santé chez des jeunes femmes intégrées dans un parcours de chirurgie bariatrique : RCT – LAMHESS**

M. Hayotte, A. Iannelli, V. Nègre, C. Pradier, P. Théroutanne, A. Fuch, O. Diagana, J.-M. Garbarino, A. Vuillemin, S.S. Colson, N. Chevalier & F. d'Arripe-Longueville.

Les avenants aux conventions de collaboration avec les sociétés *Mooven* et *Be Patient* pour prolonger d'un an l'étude ont été signés.

Actuellement 44 participantes ont été incluses dans l'essai interventionnel.

**Prochaine(s) étape(s)** : Inclusion des participantes (novembre 2020 – février 2022)

F. De Toni, M. Hayotte, L. Arena, G. Gaglio, P. Théroutanne, & F. d'Arripe-Longueville.

Actuellement 12 entretiens ont été réalisés.

**Prochaine(s) étape(s)** : Réalisation des entretiens semi-directifs (mars 2021 – novembre 2021) ; Organisation d'une session de travail collectif (décembre 2021)

**AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION**

Meggy Hayotte soutiendra publiquement sa thèse portant sur : « *Les technologies de promotion de l'activité physique chez les jeunes femmes en obésité sévère : De l'étude des mécanismes d'acceptabilité à l'évaluation de leurs effets* », le 18 novembre 2021 à 14h au Campus STAPS (amphithéâtre Rémi Radel) devant le jury composé de :

- Fabienne d'Arripe-Longueville (directrice de thèse, U Côte d'Azur),
- Aïna Chalabaev (U Grenoble Alpes),
- Linda Cambon (U Bordeaux),
- Julien Bois (U Pau),
- Christophe Maïano (U Québec en Outaouais),
- Véronique Nègre (CHU de Nice).

Un lien zoom sera disponible sur demande.



**VOLET 3 : Etudes ancillaires**

**ETUDE A : Perceptions par les étudiants en santé des technologies de promotion de l'activité physique pour les patients – LAMHESS / Laboratoire de Cyberpsychologie de l'Université du Québec en Outaouais (UQO)**

M. Hayotte, F. De Toni, C. Maïano, & F. d'Arripe-Longueville

L'article est en cours de rédaction.

**Prochaine(s) étape(s) :** Préparation d'un résumé pour présenter l'étude au congrès HEPA Europe 2021 (juillet-novembre 2021) ; Soumission de l'article (décembre 2021 – janvier 2022)

**ETUDE B : Développement et validation d'un questionnaire de mesure de la balance décisionnelle en vue de pratiquer une activité physique spécifique à l'obésité – LAMHESS**

M. Hayotte, T. Beaudet, V. Nègre, & F. d'Arripe-Longueville

Au total, 220 personnes ont participé à l'étude. Afin de compléter les analyses, le recueil des données auprès des participants a été prolongé.

**Prochaine(s) étape(s) :** Collecte des données complémentaires (juillet-décembre 2021)

**ETUDE C : Acceptabilité et effets des technologies de promotion de l'activité physique en chirurgie bariatrique : une revue de la portée de ce nouveau domaine de recherche – LAMHESS**

M. Hayotte, J. Gioda, & F. d'Arripe-Longueville

L'article a été soumis dans la revue Obesity Surgery et est en cours de révisions.

L'étude a également été présentée dans un symposium au congrès de l'ACAPS.

Hayotte M, Gioda J, d'Arripe-Longueville F. "Effects and acceptability of technology-based physical activity interventions in bariatric surgery: a scoping review". In : Symposium « Les technologies de promotion de l'activité physique à des fins de santé », 19ème Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS), 27-29 octobre Montpellier.

**Prochaine(s) étape(s) :** Révisions de l'article (décembre 2021)

**INVESTIGATEURS**



**PARTENAIRES PRINCIPAUX**



**PARTENAIRES ASSOCIES**



**SOUTIEN FINANCIER**

