

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. Thérouanne, 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 matériel existant ; Valorisation des résultats obtenus dans des évènements 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. Thérouanne, 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. Thérouanne, & 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)