

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

ETUDE 1 : Validation du questionnaire de l'UTAUT2-eHealth en français – LAMHES / LAPCOS

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : F. d'Arripe-Longueville, P. Théroouanne, K. Corrion, L. Gray, M. Hayotte

L'article soumis dans la revue « *Journal of Medicine Internet Research* » est en cours d'édition.

Hayotte, M., Théroouanne, P., Gray, L., Corrion, K., & d'Arripe-Longueville, F. The French eHealth Acceptability Scale Using the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 Model: Instrument Validation Study. *J Med Internet Res* (in press). doi:10.2196/16520

ETUDE 2 : Enquête psychométrique des préférences, du profil psychosocial et de l'acceptabilité de TIC favorisant l'activité physique chez les jeunes femmes atteintes d'obésité – LAMHES / LAPCOS

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : F. d'Arripe-Longueville, P. Théroouanne, M. Hayotte

Les analyses statistiques sont en cours. Un résumé a été soumis pour une présentation orale ou affichée au congrès HEPA Europe 2020.

Hayotte, M., Martinet, G., Nègre, V., Théroouanne, P., & d'Arripe-Longueville, F. (2020, September) Technology-based physical activity interventions acceptability in obese females: a latent profile transition analysis. Oral communication or poster session presented at the 11th conference of HEPA Europe, Nice, France

Prochaine(s) étape(s) : Réalisation de l'analyse des résultats (décembre 2019 – mars 2020) ; Rédaction de l'article (mars 2020 – juillet 2020)

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

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : P. Théroouanne, F. Halgand, F. d'Arripe-Longueville, M. Hayotte

Les analyses sont en cours. Un résumé a été soumis pour une présentation affichée au congrès HEPA Europe 2020.

Prochaine(s) étape(s) : Analyse des résultats (janvier – mars 2020) ; Rédaction de l'article (mars 2020 – juillet 2020)

Théroouanne, P., Hayotte, M., Halgand, F., & d'Arripe-Longueville, F. (2020, September) Acceptability of technology-based physical activity interventions in obese females: a qualitative study. Poster session presented at the 11th conference of HEPA Europe, Nice, France

ETUDE 3 : Parcours de vie conduisant à la chirurgie bariatrique et rapport au numérique – GREDEG

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : L. Arena, G. Gaglio, C. Blanc

Un résumé a été soumis pour une présentation orale au congrès HEPA Europe 2020.

Gaglio, G., & Arena, L. (2020, September) Representations and projections of physical activity: The case of women enrolled in a bariatric surgery process. Oral communication presented at the 11th conference of HEPA Europe, Nice, France

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 – LAMHES

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : F. d'Arripe-Longueville, A. Vuillemin, S. Colson, M. Hayotte

Le dossier a été soumis et sera expertisé par le CPP Est I à Dijon début mars.

Prochaine(s) étape(s) : Retour avis CPP (mars 2020) ; Pré-tests des mesures (mars – avril 2020) ; Création et finalisation des contenus Be Patient (janvier – avril 2020)

AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION

Communication

Planification de la réunion annuelle en cours. Merci de bien vouloir compléter le Doodle suivant :

<https://doodle.com/poll/8yhugmpbsegsd58s>

