

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. Théroutane, K. Corrion, L. Gray, M. Hayotte

L'article a été publié dans la revue « *Journal of Medicine Internet Research* ».

Hayotte, M., Théroutane, P., Gray, L., Corrion, K., & d'Arripe-Longueville, F. (2020). [The French eHealth Acceptability Scale Using the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 Model : Instrument Validation Study](#). *Journal of Medical Internet Research*, 22(4), e16520. 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. Théroutane, G. Martinent, M. Hayotte

Les analyses statistiques ont été finalisées. La valorisation des résultats par la rédaction d'un article scientifique est en cours. La revue « *International Journal of Eating Disorders* » a été sélectionnée.

Prochaine(s) étape(s) : Rédaction de l'article scientifique (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. Théroutane, F. Halgand, F. d'Arripe-Longueville, M. Hayotte

Les analyses sont en cours de finalisation.

Prochaine(s) étape(s) : Rédaction de l'article (mars 2020 – juillet 2020)

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

Finalisation du travail de tutorat de Samy Ayed, remise du rapport et finalisation d'une typologie d'applications croisant dépense énergétique/dépense calorique, du point de vue de l'évaluation des utilisateurs.

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 CPP Est I a donné un avis favorable. Une déclaration auprès de la CNIL pour la mise en conformité à la méthodologie de référence MR01 a été réalisée et le protocole d'enquête s'y conforme. L'analyse d'impact sur la vie privée a fait ressortir un niveau de risque acceptable au regard des mesures techniques et organisationnelles mises en œuvre. Le traitement a fait l'objet d'un enregistrement au registre des traitements de l'Université Côte d'Azur. Le protocole a également été déclaré à l'ANSM.

La conception des contenus pour Be Patient a été finalisée, et est en cours de relecture avant leur intégration.

Prochaine(s) étape(s) : Pré-tests des mesures (mai - juin 2020) ; Intégration des contenus Be Patient (mai - août 2020)

AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION

Communication

Réunion annuelle prévue le Mardi 9 Juin de 14h à 16h dans la Salle du Conseil du Campus STAPS à Nice, ou en visioconférence.

