



HAL
open science

L'e-ETP : Vers une redéfinition de la prise en charge de l'obésité

Julie Journot, Cyril Gauthier, Olivier Galibert

► To cite this version:

Julie Journot, Cyril Gauthier, Olivier Galibert. L'e-ETP : Vers une redéfinition de la prise en charge de l'obésité. Congrès annuel de la Société Française et Francophone de Chirurgie de l'Obésité et des maladies métaboliques (SOFFCO-MM), Dec 2021, Bordeaux, France. 2021. halshs-03481878

HAL Id: halshs-03481878

<https://shs.hal.science/halshs-03481878v1>

Submitted on 16 Dec 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'E-ETP : VERS UNE REDÉFINITION DE LA PRISE EN CHARGE DE L'OBÉSITÉ

AUTEURS : Julie Journot - Dr Cyril Gauthier - Pr Olivier Galibert

RÉSUMÉ

Ce projet de recherche permet d'avoir une meilleure compréhension du fonctionnement des communautés de patients en ligne dans un contexte de **médiation des savoirs** où le patient s'autonomise et devient **co-producteur du soin** qu'il reçoit.

Afin de mieux cerner les changements apportés par un complément de prise en charge numérique, nous avons procédé à un questionnaire avec deux axes principaux :

- la perception de l'utilité de la plateforme dans le parcours de soins
- la confiance envers l'information disponible sur celle-ci

MÉTHODOLOGIE



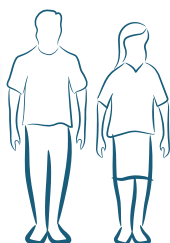
POPULATION TOUCHÉE
1004 UTILISATEURS
TAUX DE RÉPONSES : **13.7 %**



QUESTIONNAIRE
DIFFUSÉ VIA **SPHINX**
ONLINE

PROFILS TYPE UTILISATEURS

19.6%
D'HOMMES



80,4%
DE FEMMES

- Majorité de **31-40 ans**
- Niveau d'étude moyen : **Bac +2 / Bac +3**
- Profil semblable à celui dressé par l'enquête Obépi-Roche ¹

58%

cherchent l'information vers leur professionnel de santé

dont **87%**

ont totalement confiance

21%

ne s'informent pas sur leur maladie

71,6%

utilisent la plateforme pour comprendre leur maladie

68,4%

utilisent la plateforme pour trouver une information fiable

61,1%

ont une appétence pour le numérique

ANALYSE

Notre analyse soulève plusieurs caractéristiques intéressantes :

- Chez un public déjà à l'aise avec le numérique, l'outil se montre intéressant pour informer les patients sur leur maladie.
- La prise en main dans le parcours de soin n'est par contre pas encore systématique du fait du numérique. Certains patients étant plus exclue que d'autre du fait de leur mauvaise littéracie numérique.
- Cet outil fait ces preuves quand au soutien social informationnel ², avec une bonne transmission du savoir biomédical.
- Le partage de savoir expérientiel est plus limité, malgré les espaces d'échanges à disposition, ce qui corrobore un soutien social émotionnel limité sur la plateforme.

CONCLUSION

Les utilisateurs sont à la recherche d'informations de confiance et souhaitent comprendre tous les enjeux de l'obésité. Le numérique apparait donc comme un levier vers l'autonomisation des patients. Il n'est pas source de gêne pour la majorité et ne se substitue pas au rôle des différents professionnels de santé, permettant plutôt d'envisager un remodelage de la prise en charge et d'offrir aux soignants des possibilités d'individualisation des parcours leur donnant plus de sens.

BIBLIOGRAPHIE

¹ Obépi-Roche. (2020). Enquête épidémiologique nationale sur le surpoids et l'obésité pour la Ligue contre l'Obésité.

² Thoër, C. (2012). Les espaces d'échange en ligne consacrés à la santé : De nouvelles médiations de l'information santé (p. 57-91).

CONTACTS

Julie Journot, Université de Bourgogne, Laboratoire CIMEOS, julie_journot@etu.u-bourgogne.fr
Dr Cyril Gauthier, co-fondateur Nuvee, contact@dr-gauthier-nutrition-obesite.fr
Pr Olivier Galibert, Université de Bourgogne, Laboratoire CIMEOS, olivier.galibert@iut.u-bourgogne.fr

nuvee
COMPRENDRE • ÉVOLUER • PARTAGER

CIMEOS

UBFC
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE