

# Parcours Bariatrique

Le Docteur Guillaume Pourcher, Responsable du Centre chirurgical de l'obésité à l'Institut Mutualiste Montsouris – Paris 14ème, et son équipe ont développé un support Vidéo immersif dédié aux patients souffrants de maladie obésité en partenariat avec le laboratoire Elivie.

Ce travail permet sur un format Web de parler directement au patient présentant une obésité sévère et morbide (indice de masse corporel >35 kg/m<sup>2</sup>).

Il correspond à une vidéo décrivant au patient, comme s'il était en consultation, le parcours standard recommandé par la Haute Autorité de la Santé (HAS).

Ce parcours nécessaire à un projet thérapeutique chirurgical de cette maladie chronique, doit faire intervenir tous les acteurs d'une équipe multidisciplinaire.

**Cette vidéo a été sélectionnée avec présentation orale lors du congrès national de la société française et francophone de chirurgie de l'obésité (SOFFCO) qui se déroulait les 9 et 10 décembre 2021.**

[https://imm.fr/videos/Parcours-Bariatrique%20IMM\\_1.mp4](https://imm.fr/videos/Parcours-Bariatrique%20IMM_1.mp4)

Cette 2e vidéo, plus technique retrace chaque étape de la procédure chirurgicale la plus réalisée dans le monde pour l'obésité sévère et morbide : **la sleeve gastrectomie**

Le Dr G Pourcher, pionnier du « monotrocart » y présente cette technique de cœlioscopie par une seule petite cicatrice réalisée dans le nombril, qu'il a standardisée en juillet 2010 pour la rendre accessible au plus grand nombre.

Cette voie d'abord est possiblement utilisable pour d'autres interventions comme l'appendicite, les ablations du colon ou

de la surrenale. Ce type de voix d'abord doit être évoquée dès que le chirurgien doit extraire ou introduire une structure de plus de 1,5 cm de diamètre au travers de la parois musculaire. Il coordonne d'ailleurs une grande étude clinique nationale multicentrique, MINIOB, financée par le ministère (PHRC national) sur l'évaluation de cette technique moins invasive et plus esthétique dans la sleeve gastrectomie.