

Valoriser le résultat patient pour la chirurgie de la cataracte



PromTime expérimente avec le Ministère de la santé et l'Assurance Maladie un modèle pionnier de valorisation de la transparence et la pertinence des soins pour la chirurgie de la cataracte. Concrètement, les patients opérés de la cataracte évaluent leur confort visuel avant-après chirurgie. La différence de ces scores permet de calculer le « Gains de Santé », c'est-à-dire l'amélioration ressentie par le patient dans son quotidien. Ces scores de pertinence sont partagés avec les patients et les chirurgiens. Ils sont standardisés et ajustés selon les profils des patients. Les moyennes des Gains de Santé sont diffusées au sein d'une communauté de pratiques afin que les chirurgiens puissent se comparer pour s'améliorer.

Expérimentation PromTime
Cataracte (article 51)
Arrêtés parus au Journal Officiel
le 30 juillet 2020 et
le 10 novembre 2023



Se comparer pour s'améliorer

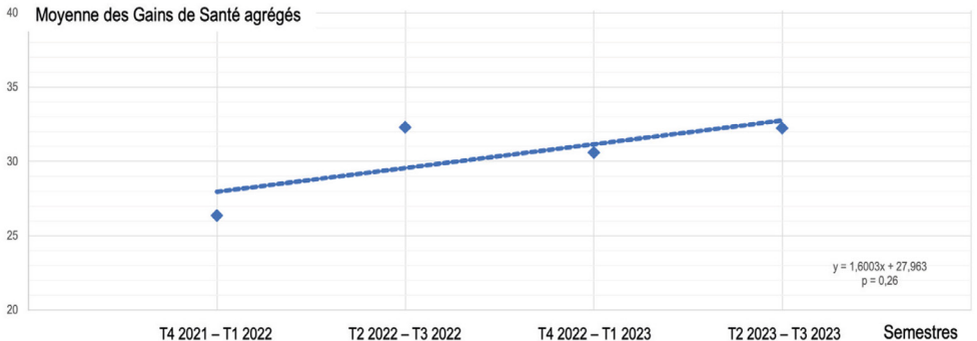
L'expérimentation PromTime sur la cataracte a pour objectif de réduire le nombre d'actes non pertinents en comparant le confort visuel du patient avant-après la chirurgie. L'originalité de l'expérimentation tient au fait qu'elle mesure la pertinence des soins à travers un score standardisé - le « Gain de Santé » - auquel accèdent les chirurgiens et leurs patients.

La comparaison nominative entre chirurgiens volontaires n'est pas rendue publique : seule la moyenne agrégée de la communauté est diffusée. Le Gain de Santé se calcule à partir d'un questionnaire scientifiquement validé portant sur le confort visuel du patient dans ses activités quotidiennes (*Patient-Reported Outcome Measures*, PROMs). Ce score est ajusté au profil de sévérité de chaque patient, et croisé avec les données cliniques rapportées par le chirurgien.



La moyenne des Gains de Santé des chirurgiens s'est améliorée de +17% en 2 ans.

(n=1013 patients / 31 chirurgiens)



En partant de l'hypothèse que tout sujet éclairé modifie son comportement, l'expérimentation PromTime Cataracte démontre que la comparaison des Gains de Santé favorise une dynamique d'émulation collective permettant à chaque chirurgien de se comparer pour s'améliorer.

Changement de pratiques des chirurgiens

40%

des chirurgiens
déclarent avoir changé
leurs pratiques

28%

des chirurgiens
déclarent avoir modifié leur
relation avec les patients

20%

des chirurgiens
déclarent avoir changé
leurs indications

Source : sondages semestriels réalisés en 2021-2023 auprès de 31 chirurgiens (taux de réponse = 81%)

Chirurgiens expérimentateurs

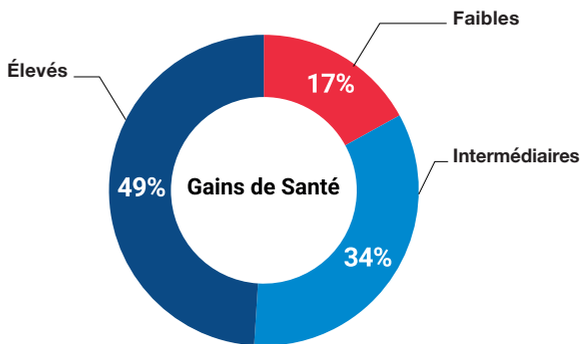
Dr Cyrille Albouy*
Dr Florian Bodenes**
Dr Gaëlle Boulanger*
Dr Bruno Cisneros*
Dr Manon Clément**
Dr Dimitri Cœuru*
Dr Charlène Cornée**
Dr Jean Baptiste Ducloyer**
Dr Vincent Grué*
Dr Hélène Masse**
Dr Jean-Michel Halbardier*
Dr Marie Le Grignou**
Dr Olivier Lebreton**
Dr Guillaume Lebreton**
Dr Quentin Lefebvre**
Dr Laurent Leininger*
Dr Francois Lignereux*
Dr Driss Mazhar**
Dr Isabelle Orignac**
Dr Guillaume Peigné*
Dr Maxime Routier**
Dr Marion Servant**
Dr Lionel Stork*
Dr Bertrand Vabres**
Dr Robin Vasseur**
Dr Michel Weber**

Équipes :

*Institut Sourdille Atlantique

**CHU de Nantes

Distribution des Gains de Santé



Échelle des Gains de Santé :

Faibles : <10

Intermédiaires : 10-29

Élevés : ≥30

Échantillon : n=1013 patients / 31 chirurgiens
Période : Octobre 2021 – septembre 2023

Méthodologie

1. Qualification : les Gains de Santé ont été qualifiés de « faible », « intermédiaire » ou « élevé » par consensus d'experts à travers un Conseil Scientifique impliquant le Conseil National Professionnel d'Ophthalmologie et France Assos Santé.

2. Hiérarchisation : les scores de Gains de Santé ont été hiérarchisés sur une échelle de -100 à +100

3. Stratification : la population de patients est stratifiée en trois groupes de sévérités statistiquement comparables (« sévères », « intermédiaires », « non sévères »). Un algorithme ajuste la moyenne de Gains de Santé de chaque chirurgien aux profils de sévérité des patients de sa file active.

4. Intégrité de la donnée : des analyses statistiques et psychométriques sont réalisées pour prévenir les biais de sélection des patients ainsi que les incohérences des réponses aux questionnaires PROMs.

PromTime : porteur de l'expérimentation cataracte

Leader français des PROMs, PromTime implique le patient dans l'évaluation des soins afin de permettre aux équipes soignantes de se comparer pour s'améliorer. PromTime a élaboré un score standardisé – le Gain de Santé – comparant l'impact des traitements sur la qualité de vie du patient (PROMs, Patient-Reported Outcome Measures). Depuis 2020, PromTime développe en France des modèles pionniers de valorisation de la pertinence des soins avec le soutien du Ministère de la santé et de l'Assurance maladie (arrêtés parus au Journal Officiel). En rejoignant une communauté de pratique fondée sur l'excellence et l'amélioration continue, chaque équipe peut rapidement se démarquer en termes de résultats des soins, d'attractivité, de certifications, de classements hospitaliers, ainsi que d'achats innovants de produits de santé. **Avec plus de 40 partenariats scientifiques signés en France et à l'international, PromTime travaille dans un esprit d'impartialité et de collégialité**, en impliquant les sociétés savantes et les associations de patients. En tant qu'organisme tiers indépendant, PromTime déploie des registres PROMs dans des spécialités telles que l'ORL, l'ophtalmologie, l'orthopédie, la cardiologie et l'obstétrique. PromTime est une société à mission validée par Bureau Veritas Certification.

« PromTime obtient une amélioration du résultat pour le patient, étonnante par son amplitude et par sa rapidité, jamais observée auparavant dans une action de politique de santé. »

Source : rapport du Comité de mission 2023 - Bureau Veritas Certification

BUREAU VERITAS
Certification



Partenariats scientifiques et collaborations institutionnelles



PromTime

PromTime

contact@promtime.org

www.promtime.org

