

# Voici la toute première étude canadienne multicentrique portant sur le bistouri KDB

## Résultats mesurés en situation réelle sur 4 ans

Cette étude prospective menée sur 4 ans va au-delà de la simple évaluation de la pression intraoculaire (PIO), du recours aux médicaments ou de la sécurité d'une intervention chirurgicale.

L'étude met en lumière le rôle crucial de la goniotomie effectuée à l'aide du bistouri KDB dans la stabilisation de la maladie, quelle que soit la gravité de celle-ci, et l'amélioration considérable de la qualité de vie des patients à court et à long terme.



## Kahook Dual Blade®

Excision délicate et précise du trabéculum cornéoscléral pour une prise en charge sûre et efficace de la pression intraoculaire dans plusieurs types de glaucomes.

Distribué exclusivement par  
 **LABTICIAN**<sup>™</sup>  
Avançons la vision

 **NEW WORLD**  
MEDICAL

Pour consulter l'étude CJO,  
scannez ici :



➤ Première étude sur le maintien de la **stabilité de la maladie dans plusieurs types de glaucome évalué à l'aide de marqueurs mesurés en situation réelle.**

Le groupe à l'étude comprenait **108 yeux et se composait de 89 patients. Les résultats sont demeurés constants dans les divers types de glaucomes et degrés de gravité, et ce, jusqu'au dernier suivi (à 47 mois).**

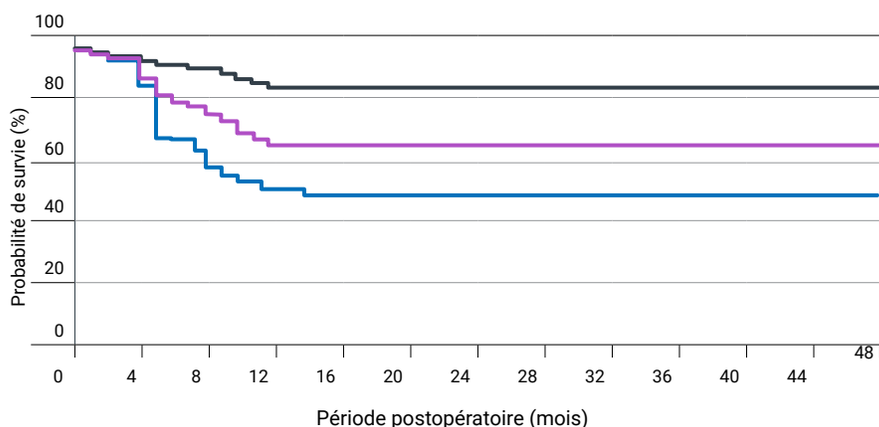
Types de glaucome	Primitif à angle ouvert = 54 %	Secondaire à angle ouvert = 19 %	Primitif par fermeture de l'angle = 17 %	À pression normale = 10 %
Gravité	Léger = 38 %		Modéré = 25 %	Sévère = 37 %

➤ **87 %** des yeux avaient atteint avec succès la plage cible de la **PIO, qui était  $\leq 18$  mmHg à 47 mois.**

**Le glaucome est resté stable jusqu'à la dernière visite de suivi (à 47 mois), comme le montrent la PIO, qui s'est maintenue à  $\leq 18$  mmHg, et les marqueurs fonctionnels et structurels de la maladie (MAVC, C/D, CFNR, déviation moyenne du CV).**

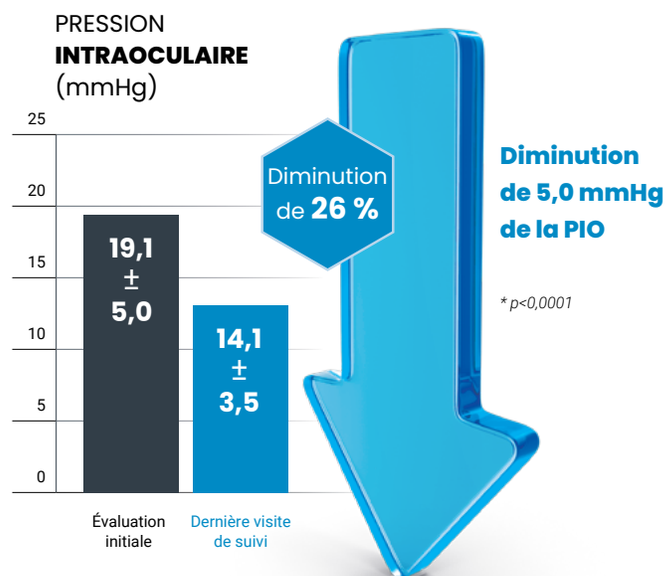
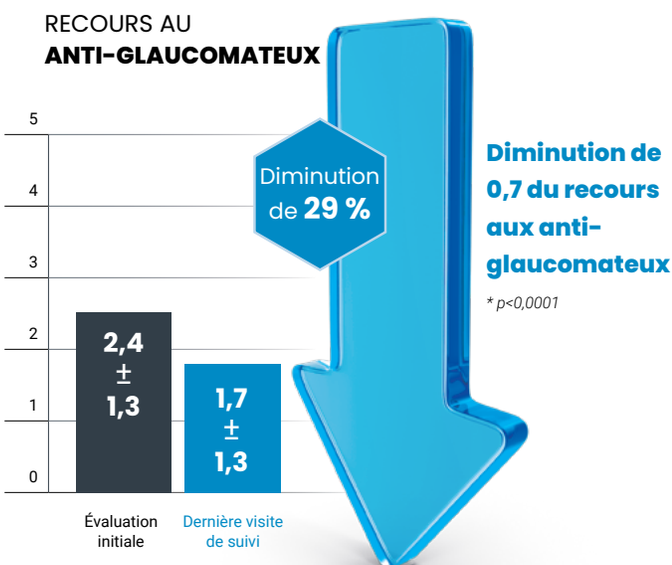
- Plage cible de 18 mmHg = 87 %
- Plage cible de 15 mmHg = 68 %
- Plage cible de 12 mmHg = 46 %

(Le succès qualifié était défini par un seuil de PIO de 18, 15, 12 mmHg, indépendamment de l'utilisation de médicaments anti-glaucomeux (AGM) et en l'absence de chirurgie de glaucome secondaire).



➤ **25 %** des yeux n'avaient pas **besoin de médicaments contre le glaucome à 47 mois.**

Une diminution de **29 % du recours aux anti-glaucomeux** et de **26 % de la pression intraoculaire** a été observée sur l'ensemble des 108 yeux.



➤ **Les effets indésirables étaient transitoires et aucun trouble capable de menacer la vue n'a été observé.**