



VOIR NET  
SANS  
LUNETTES

Un œil dit « amétrope » présente un défaut optique, provoquant un flou visuel permanent. Ce flou visuel est lié au fait que les images perçues n'arrivent pas parfaitement sur votre rétine.

Le rôle du laser Excimer est de modifier le profil de votre œil, afin que les images arrivent sur votre rétine et ainsi vous libérer de vos lunettes ou lentilles.

## LES DÉFAUTS OPTIQUES OPÉRABLES AU LASER EXCIMER SONT :

- ◆ La myopie
- ◆ L'hypermétropie
- ◆ L'astigmatisme
- ◆ La presbytie

La chirurgie réfractive exige un bilan pré-opératoire soigneux, effectué par votre ophtalmologiste. Tous les yeux ne sont pas opérables. Les résultats de la chirurgie dépendent de la qualité de l'acte effectué, mais également du choix de la technique chirurgicale.

**Votre ophtalmologiste utilise des lasers de dernière génération**, intégrant l'assistance de techniciens hautement qualifiés contrôlant les lasers en permanence.

La chirurgie des yeux à visée réfractive est effectuée sous anesthésie locale (instillation de quelques gouttes dans les yeux). Le plus souvent, les 2 yeux sont opérés le même jour.

100 000 YEUX PAR AN  
SONT TRAITÉS EN FRANCE.

Depuis son apparition à la fin des années 80, la technique est devenue fiable grâce à des lasers de plus en plus perfectionnés.



PRENEZ RDV  
AVEC VOTRE  
OPHTALMOLOGISTE

LES CONDITIONS :

Vous avez plus de 20 ans

Vous avez une vision stable

Vous n'avez pas de maladie oculaire



DEUX  
TECHNIQUES  
OPÉRATOIRES

LIBÉREZ  
VOUS  
DE VOS  
LUNETTES

## LA TECHNIQUE DU FEMTO-LASIK :

### 1 Création d'un volet cornéen à l'aide du Laser Femtoseconde :

Une sonde sera posée sur votre œil pendant une trentaine de secondes, phase durant laquelle le laser femtoseconde préparera votre œil. Une fois la sonde retirée, votre chirurgien ophtalmologiste soulèvera ce capot préalablement préparé.

### 2 Traitement au Laser Excimer :

L'ablation au laser Excimer sera de quelques secondes. A ce moment-là, votre ophtalmologiste vous demandera de fixer un point lumineux sans bouger. Après repositionnement du volet et contrôle, vous pourrez rentrer chez vous. Dans la majorité des cas, **vous pourrez reprendre une activité normale dès le lendemain.**

### Il n'y a pas d'hospitalisation.

Vous ressortirez quelques minutes après la fin de votre intervention. Vous verrez flou en sortant et vous retrouverez votre autonomie au bout de quelques heures (quelques jours pour la PRK).

## LES AVANTAGES :

- Une récupération visuelle rapide
- Pas de douleur post-opératoire

## LA TECHNIQUE DE LA PRK :

(PhotoRefractive Keratectomy)

L'épithélium\* est retiré avant le traitement au laser Excimer (soit manuellement, soit au laser).

**L'intervention est totalement indolore.**

La durée totale de votre intervention sera de quelques minutes, mais le temps d'ablation au laser Excimer sera de quelques secondes. Vous verrez très flou en sortant et vous retrouverez votre autonomie au bout de quelques jours. Il est préférable de ne pas travailler dans les jours qui suivent l'intervention. Une sensation désagréable de grain de sable dans les yeux est souvent présente dans les 48h suivant l'opération.

*\* L'épithélium est une fine couche protectrice qui recouvre l'avant de la cornée. Cette couche se régénère.*



APSYS MEDICAL

16A rue de Jouanet  
35700 Rennes

Tel : 09.78.35.01.30  
contact@apsys-medical.com  
www.apsys-medical.com

La correction visuelle  
AU LASER

La Chirurgie Réfractive

Pour toute information complémentaire,  
visitez le site **myopie-laser.com**