

## Le dossier – L'angle iridocornéen

# Éditorial



**F. APTEL**

Centre Ophtalmologique Visis, PERPIGNAN,  
Université Grenoble Alpes, GRENOBLE.

**J'** ai le plaisir d'introduire ce dossier consacré à une thématique intéressante et essentielle pour la prise en charge des hypertonies oculaires et des glaucomes : l'angle iridocornéen.

L'examen clinique de l'angle iridocornéen – examen gonioscopique – est fondamental pour le diagnostic et la compréhension des mécanismes des différentes formes d'hypertonie oculaire et de glaucome, et est également nécessaire dans de nombreuses autres circonstances (tumeur du segment antérieur, maladie inflammatoire oculaire, traumatisme oculaire, etc.). Sa réalisation nécessite une bonne connaissance anatomique de cette région de l'œil, et une maîtrise du geste et des instruments nécessaires. **Muriel Poli** rappelle dans un article richement illustré les techniques de réalisation de cet examen et les règles de son interprétation.

Il est parfois utile de compléter l'examen gonioscopique d'une technique d'imagerie de l'angle. **Je présente** dans le deuxième article de ce dossier les situations qui nécessitent une exploration complémentaire de l'angle et les intérêts respectifs des deux méthodes principalement utilisables pour cela : la tomographie par cohérence optique et la biomicroscopie ultrasonore.

De nombreuses techniques lasers peuvent être utilisées pour prendre en charge plusieurs formes de glaucomes, notamment l'iridotomie laser et/ou l'iridoplastie en cas de fermeture de l'angle, et la trabéculoplastie lorsque l'angle iridocornéen est ouvert. **Adèle Morin et Yves Lachkar** en exposent un panorama, en rappelant notamment les situations de recours à ces techniques et les règles de réalisation, de façon à optimiser l'efficacité et à réduire les risques de complications.

Enfin, les chirurgies micro-invasives du glaucome ciblent le trabéculum et ont pour mécanisme d'action une augmentation de la perméabilité de cette structure à l'humeur aqueuse. Ces techniques sont souvent dénommées par le terme de dispositifs de pontage trabéculaire. **Amina Rezkallah et Philippe Denis** présentent ces dispositifs de chirurgie micro-invasive trabéculaire ainsi que leurs indications et avantages.

Je vous souhaite une bonne lecture !