

# CONTACT

## OPHTALMOLOGIE



010 437 381



**CLINIQUE SAINT-PIERRE**  
**Avenue Reine Fabiola, 9**  
**1340 OTTIGNIES**  
**010 437 211**  
**[www.CSPO.be](http://www.CSPO.be)**

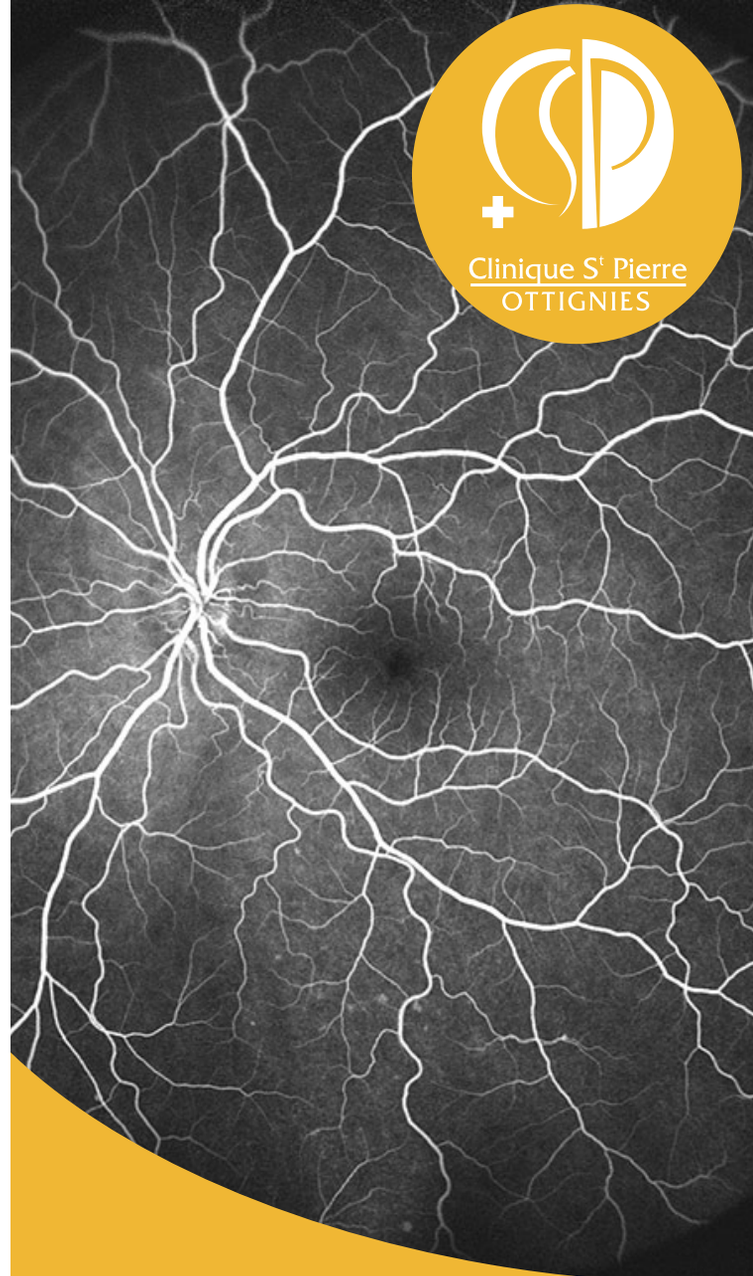
Source : Société Française d'Ophthalmologie

OPHT-COMIM-0006/03.24

Membre du réseau  
Lid van het netwerk

**Huni**

 **Wallonie**  
**familles santé handicap**  
**AVIQ**



# L'ANGIOGRAPHIE RETINIENNE

## DE QUOI S'AGIT-IL ?

L'angiographie rétinienne par injection intra-veineuse consiste à prendre des photographies de votre fond d'œil après avoir injecté un colorant fluorescent (la fluorescéine jaune et/ou le vert d'indocyanine) dans une veine, en général au pli du coude (c'est à dire comme pour une prise sang) ou à la main. Cette technique diagnostique reste essentielle à l'analyse de la vascularisation rétinienne et choroïdienne, car elle permet une visualisation anatomique et dynamique du passage du sang.

## QUAND DOIT-ON REALISER CET EXAMEN ?

L'angiographie est indiquée dans :

- le diagnostic de pathologies oculaires (inflammatoires, vasculaires, dégénératives,...),
- l'orientation d'un traitement, notamment quand une photocoagulation au laser est nécessaire.

Les principales indications de l'angiographie à la fluorescéine sont la rétinopathie diabétique, les occlusions vasculaires de la rétine et les dégénérescences maculaires liées à l'âge (DMLA).

## COMMENT SE DERoule L'EXAMEN?

Lors de votre consultation, vous serez assis-e devant l'appareil et vous devrez éviter de bouger en gardant le menton et le front contre l'appareil. La prise des images est rapide et indolore, et s'étale sur une période de 5 à 10 minutes.

La procédure nécessite une dilatation pupillaire pouvant altérer les capacités de conduite automobile dans les 3 heures suivantes.

L'examen est bien toléré dans la majorité des cas. Néanmoins, quelques effets secondaires connus peuvent survenir :

- Votre peau et vos urines seront colorées en jaune pendant 24h à 48h après l'injection de fluorescéine ; vos selles seront colorées avec le vert d'indocyanine.
- L'injection intraveineuse du produit est indolore, sauf si le colorant passe par accident (veine fragile) à côté de la veine en faible quantité. Cet incident est par ailleurs sans conséquence.
- Des nausées sont possibles dans 10% des cas, plus rarement des vomissements, après l'injection du produit.
- Un malaise peut survenir, il disparaîtra rapidement en position allongée.

Ces incidents sont sans danger. Si vous en avez déjà fait l'expérience à l'occasion d'une précédente angiographie, signalez-le à votre ophtalmologiste.

Des réactions d'intolérance graves peuvent apparaître de façon imprévisible. Fort heureusement, elles sont très rares (moins de 1 cas sur 2000) et le traitement est en permanence à disposition pour une action immédiate dans ce cas exceptionnel.