



**HAL**  
open science

## **Kystes périopulaires bilatéraux chez un patient de 30 ans**

Martin Guillemin, Julie Blanc, Florian Baudin, Danny Haddad, Alain M. Bron, Catherine Creuzot Garcher

► **To cite this version:**

Martin Guillemin, Julie Blanc, Florian Baudin, Danny Haddad, Alain M. Bron, et al.. Kystes périopulaires bilatéraux chez un patient de 30 ans. *Journal Français d’Ophtalmologie*, 2020, 43 (4), pp.373-375. 10.1016/j.jfo.2019.07.025 . hal-02619209

**HAL Id: hal-02619209**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02619209>**

Submitted on 22 Aug 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial 4.0 International License

## **Kystes péripupillaires bilatéraux chez un patient de 30 ans**

### ***Bilateral peripupillary cysts in a 30-year-old patient***

M. Guillemin,<sup>a\*</sup> J. Blanc,<sup>a</sup> F. Baudin,<sup>a</sup> D. Haddad,<sup>a</sup> A.M. Bron,<sup>a,b,c</sup> C. Creuzot-Garcher<sup>a,b,c</sup>

<sup>a</sup> *Service d'Ophtalmologie, CHU de Dijon, 14 rue Paul-Gaffarel, 21000 Dijon, France*

<sup>b</sup> *INRA, UMR1324 centre des sciences du goût et de l'alimentation, 21000 Dijon, France*

<sup>c</sup> *CNRS, UMR6265 centre des sciences du goût et de l'alimentation, 21000 Dijon, France*

#### **Auteur Correspondant :**

Martin Guillemin

CHU de Dijon

Service d'ophtalmologie

14 rue Paul-Gaffarel

21000 DIJON

Tel : 03.80.29.51.73

Fax : 03.80.29.35.89

e-mail : [martin.guillemin@chu-dijon.fr](mailto:martin.guillemin@chu-dijon.fr)

**Mot clé :** kystes péripupillaires

**Déclaration de liens d'intérêts :** les auteurs déclarent ne pas avoir de liens d'intérêts avec le sujet mentionné.

# **Kystes péripupillaires bilatéraux chez un patient de 30 ans**

## *Bilateral peripupillary cysts in a 30 year-old patient*

### **Résumé**

Nous rapportons l'observation d'un patient de 30 ans présentant des kystes iriens bilatéraux.

L'examen en lampe à fente retrouve à droite des kystes péripupillaires pigmentés multiples (Fig. 1). L'examen de l'œil controlatéral retrouve des lésions similaires de plus petite taille (Fig. 2). Leur aspect en OCT spectral-domain de chambre antérieure confirme leur origine irienne (Fig. 3).

Les kystes péripupillaires sont des kystes primaires bénins se développant au dépend de l'épithélium pigmentaire de l'iris et sont nommés « iris flocculi » lorsqu'ils sont collabés (1).

Leur traitement est rarement nécessaire et les complications engendrées telles que crise aiguë de fermeture de l'angle, pseudo iris plateau et syndrome de dispersion pigmentaire sont exceptionnelles (2).

### **Mot-clés**

Kystes péripupillaires

Peripupillary cysts

## **Légendes**

**Figure 1.** Photographie du segment antérieur d'œil droit : kystes péripupillaires.

**Figure 2.** Photographie du segment antérieur d'œil gauche : kystes péripupillaires.

**Figure 3.** OCT spectral-domain de chambre antérieure : lésions kystiques développées au dépend de l'épithélium pigmentaire de l'iris.

## Références

[1] Zografos L, S. U. Tumeurs du complexe iridociliaire. EMC - Ophtalmologie

2004;1 12.

[2] Georgalas I, Petrou P, Papaconstantinou D, Brouzas D, Koutsandrea C, Kanakis M. Iris cysts: a comprehensive review on diagnosis and treatment  
Surv Ophthalmol. 2018; 63(3):347 364.





