



Jub de

# CAS CLINIQUES-UVEITES 4

Céline TERRADA

Hôpital Pitié-Salpêtrière



**Damien SENE** 

Hôpital Lariboisière

Gub de médecine interne et oeil

Cet intervenant ...

n'a pas déclaré de lien d'intérêt

Tous les orateurs ont reçu une déclaration de liens d'intérêt

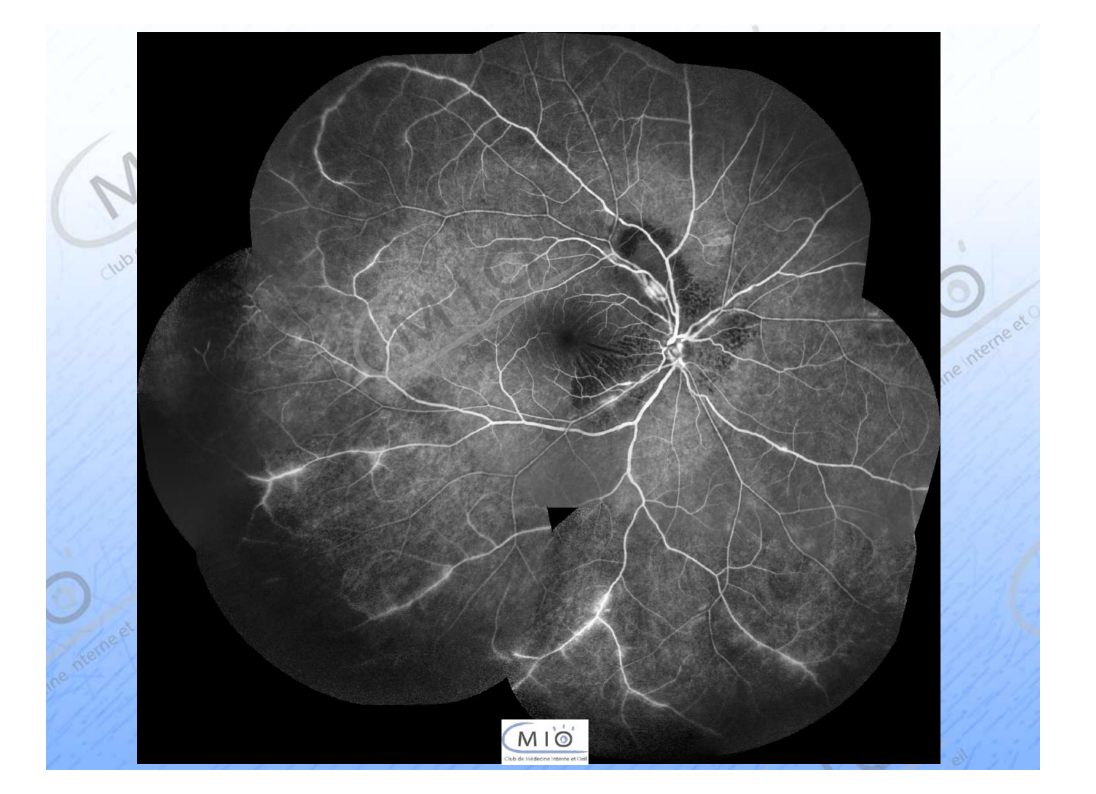


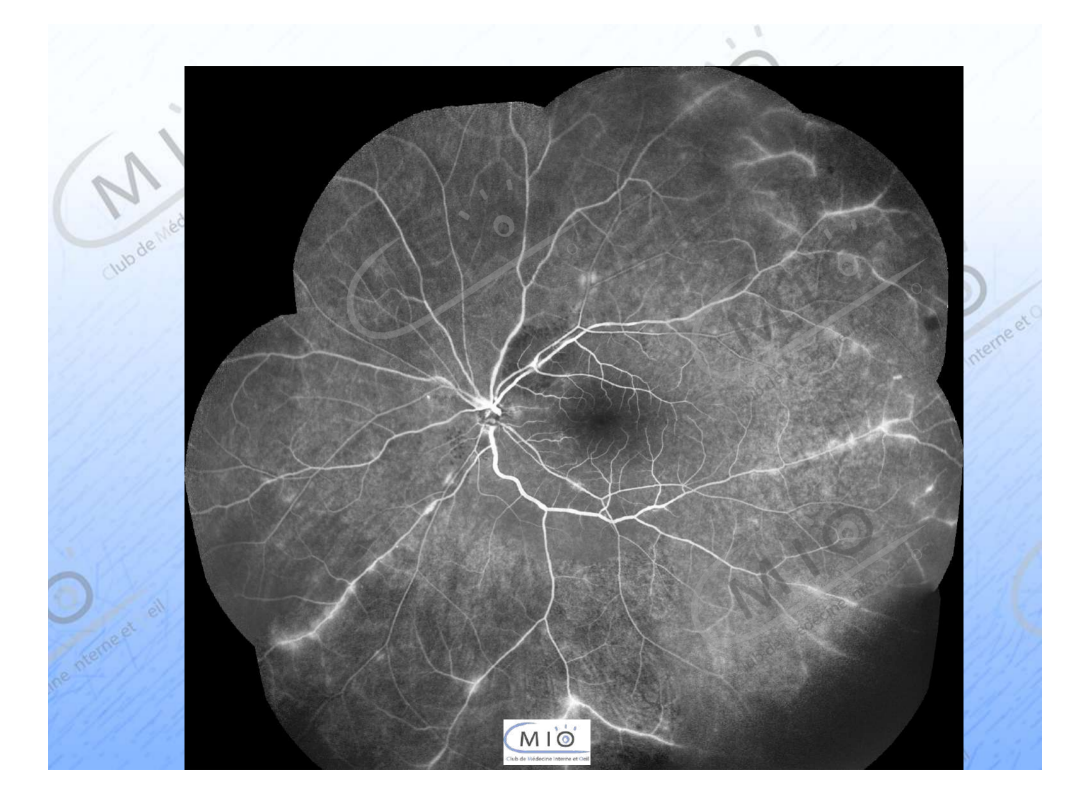
## Contexte clinique

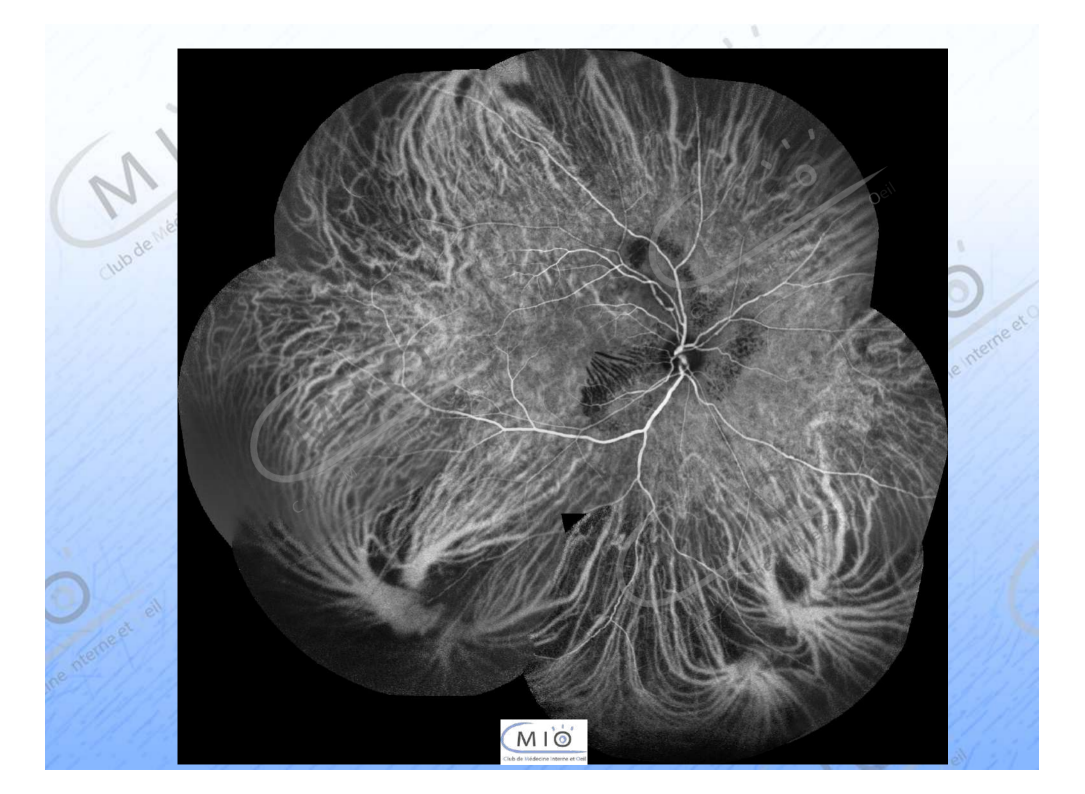
- Femme de 28 ans
- Aucun antécédent
- Découverte fortuite
- Acuité visuelle OD: 10/10, OG 10/10
- Origine marocaine

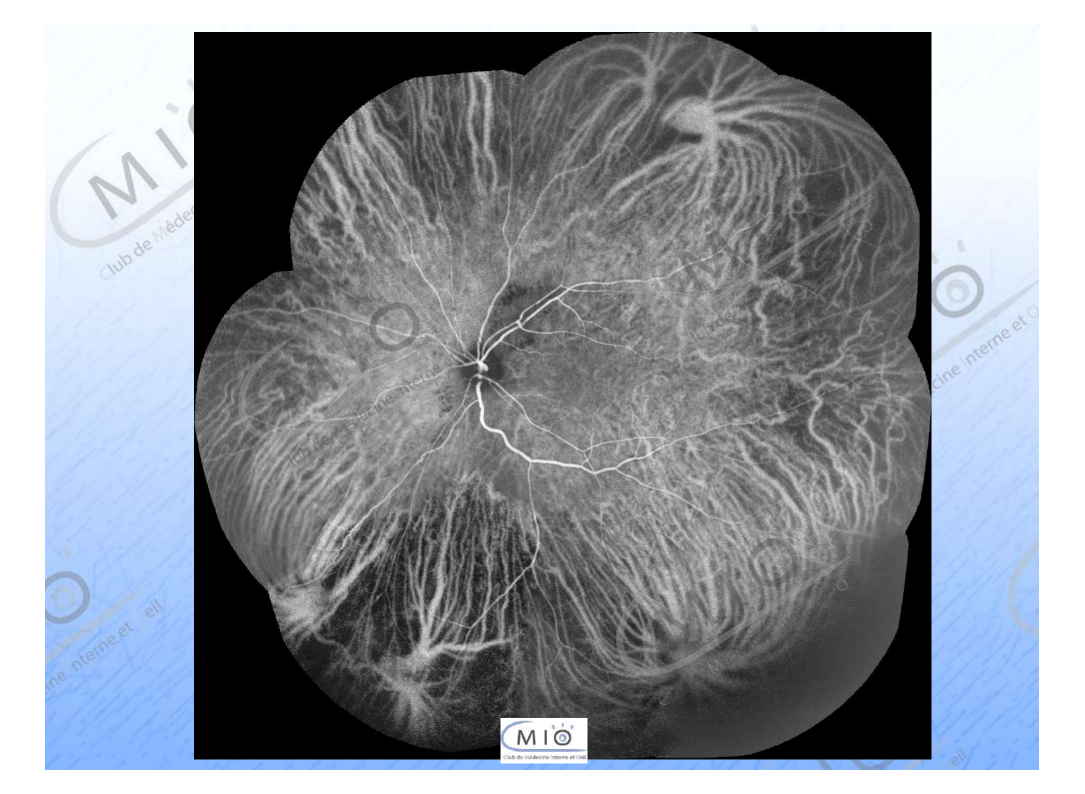


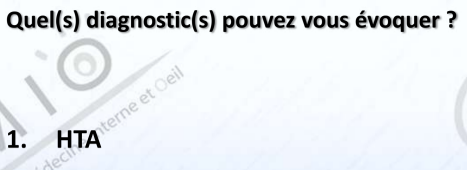












**IRVAN** 2.

Ischémie choroïdienne

Rétinopathie lupique

Je ne sais pas



1. HTAterne et cei

2. IRVAN

3. Ischémie choroïdienne

4. Rétinopathie lupique

5. Je ne sais pas

Gub de Médecine Interne et Oeil

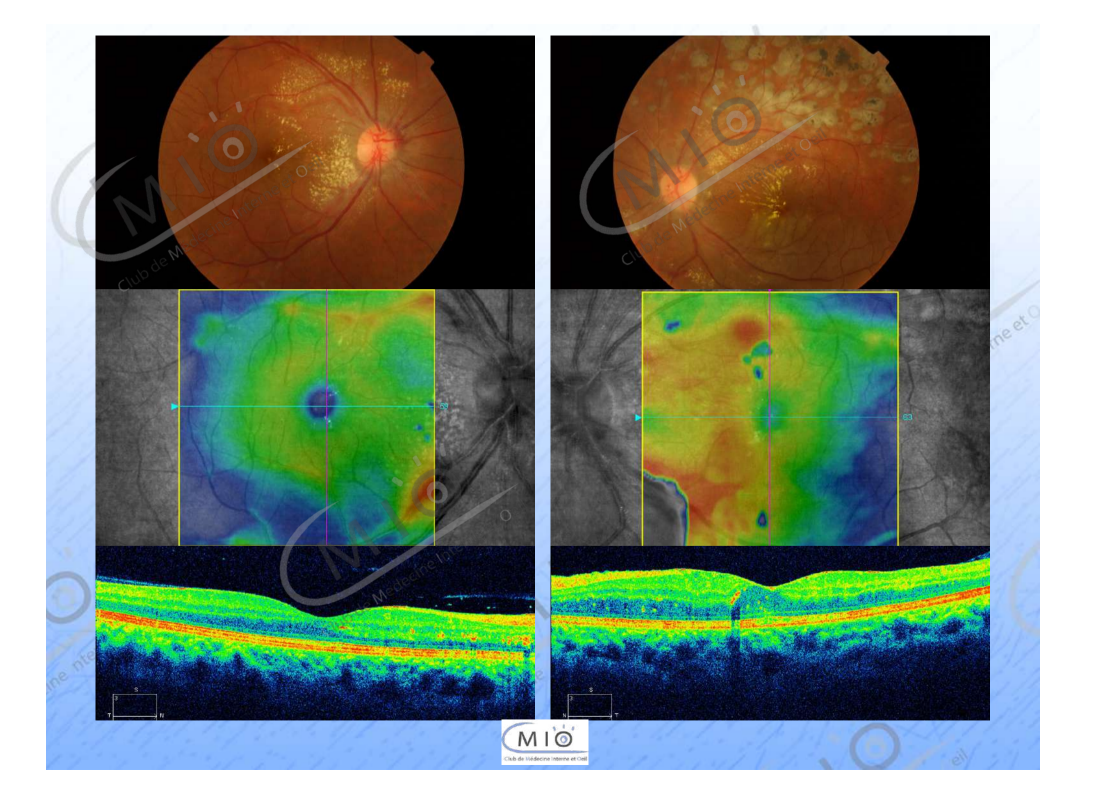
A ledecine memeet et

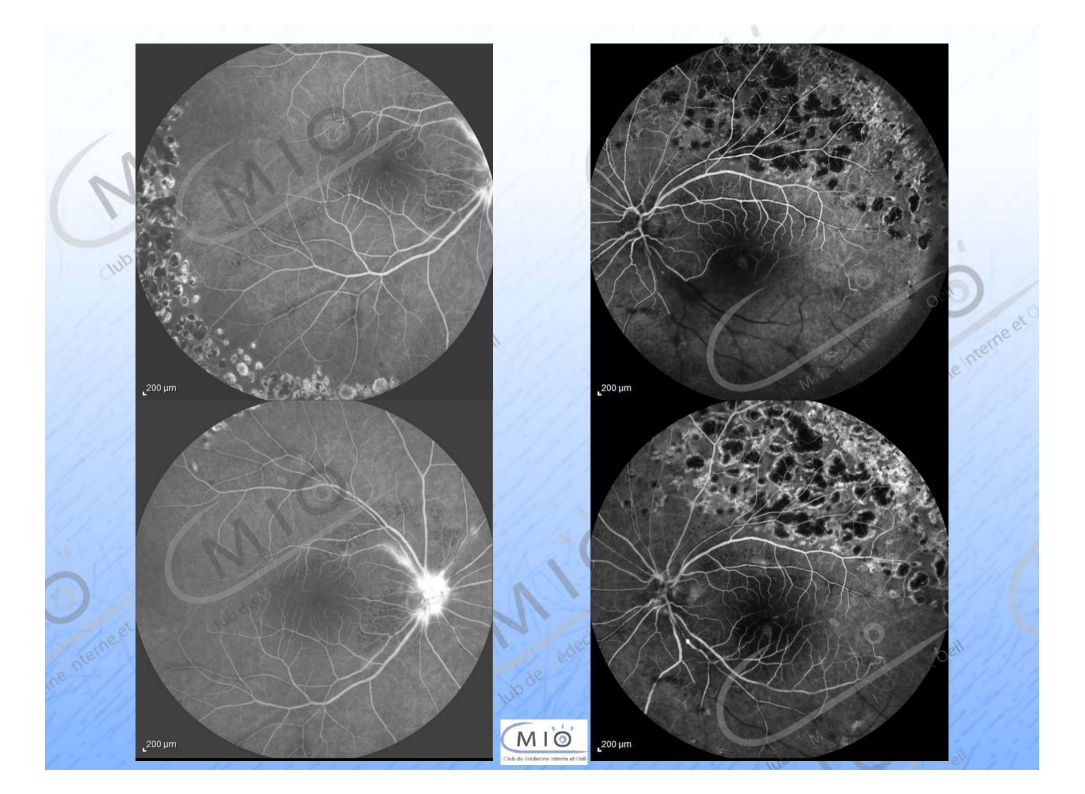
## **IRVAN**

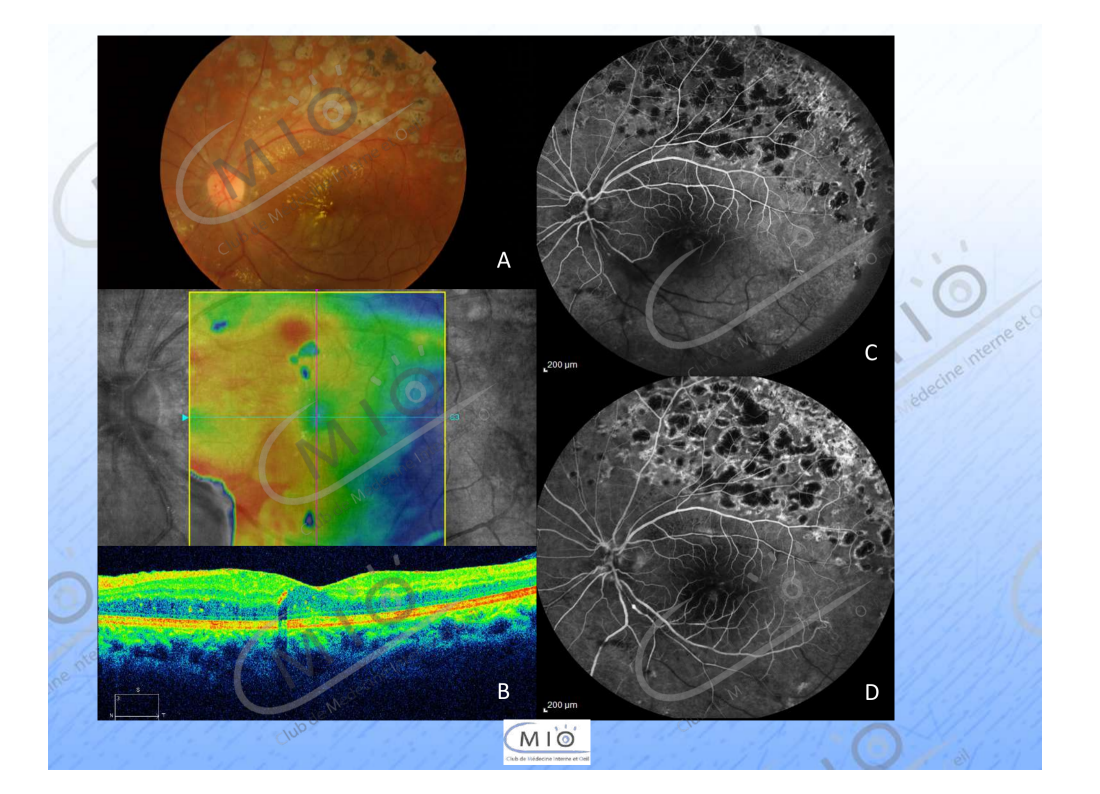
### Idiopathic Retinitis, Vasculitis, Aneurysms and Neuroretinitis

- Kincaid J, Schatz H. Bilateral retinal arteritis with multiple aneurysmal dilatations. Retina 1983.
- Samuel MA, Yannuzzi LA. IRVAN Ophthalmology 1995
  - 3 critères majeurs:
    - Vasculite rétinienne
    - Dilatations anévrysmales dans les bifurcations artérielles
    - Neurorétinite
  - 3 critères mineurs
    - Non perfusion périphérique
    - Néovascularisation
    - Exsudation maculaire
- Affection rare
  - 13 publications , une trentaine de cas





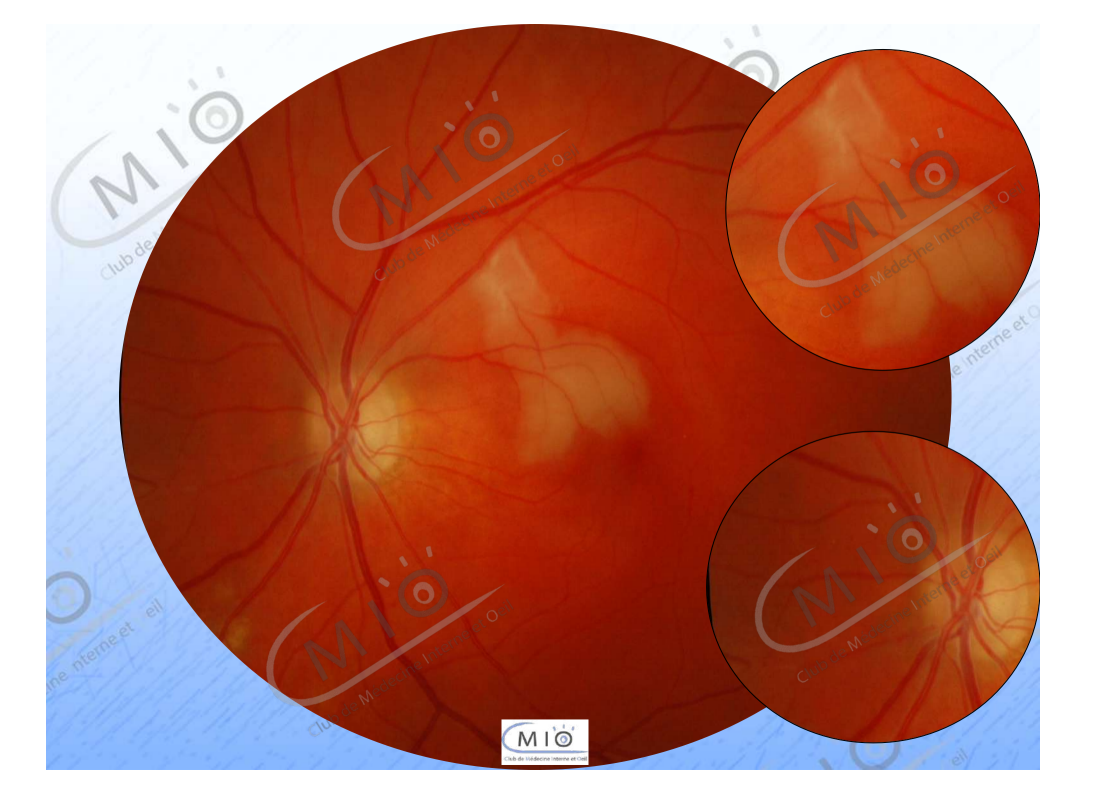


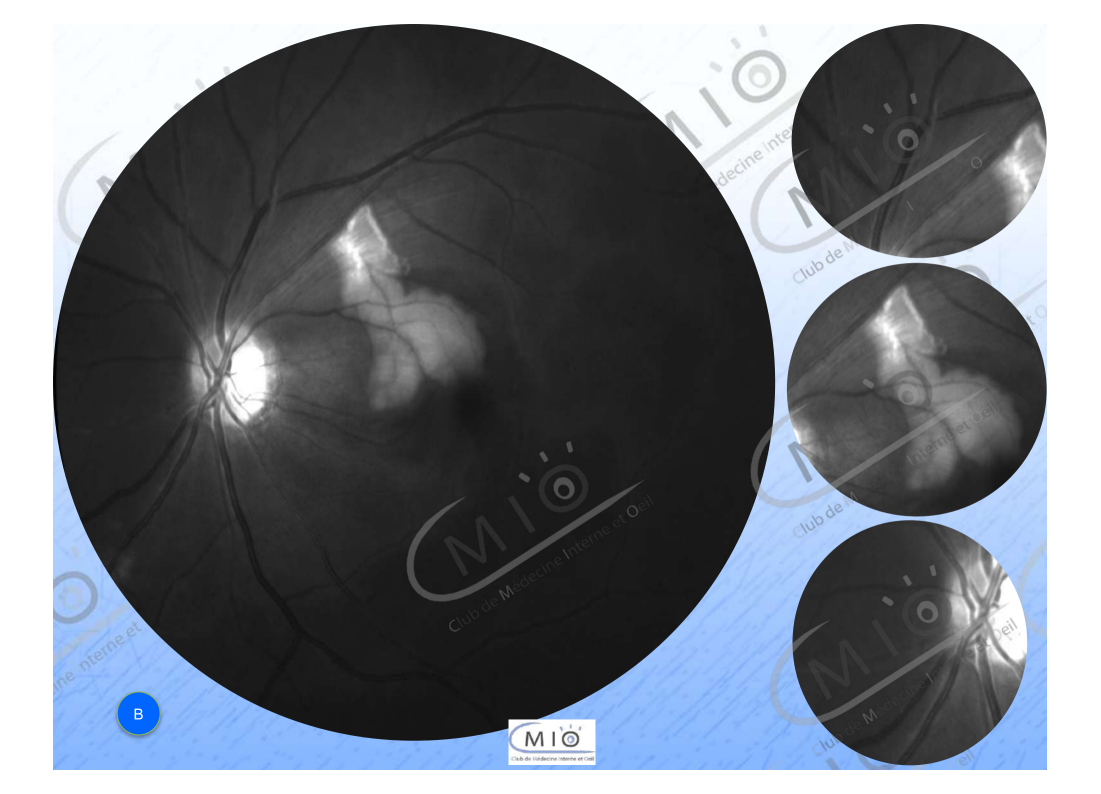


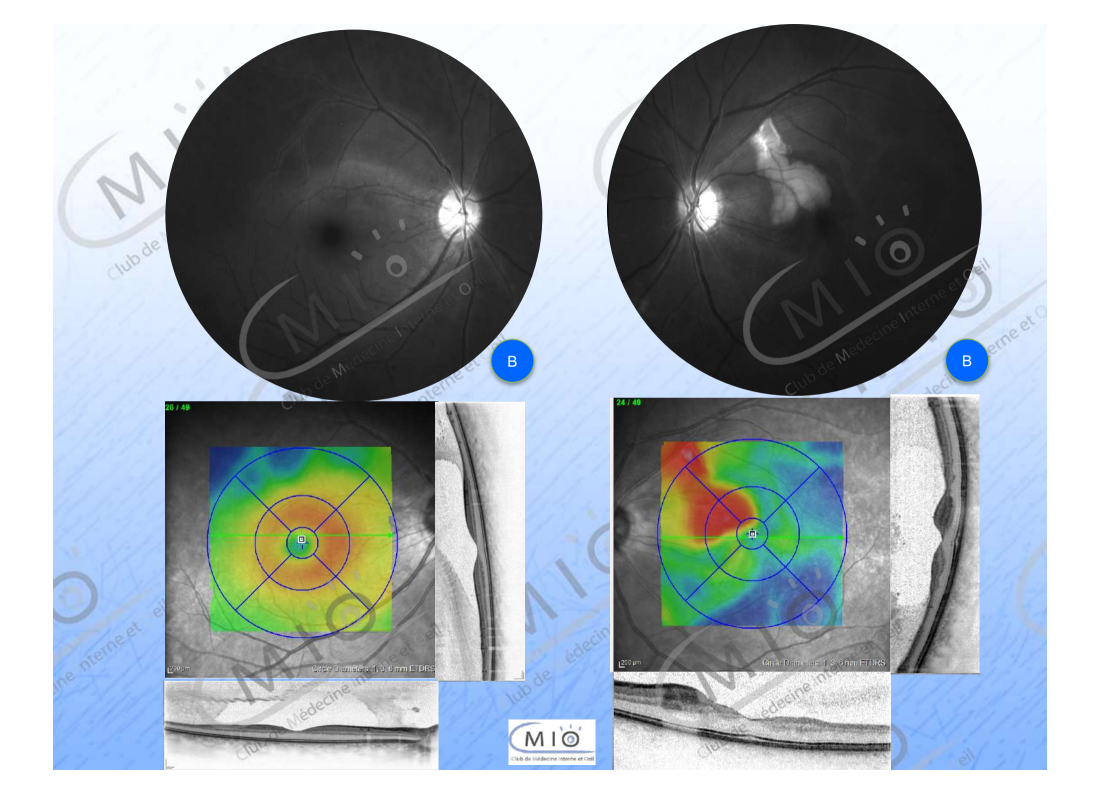
## Contexte clinique

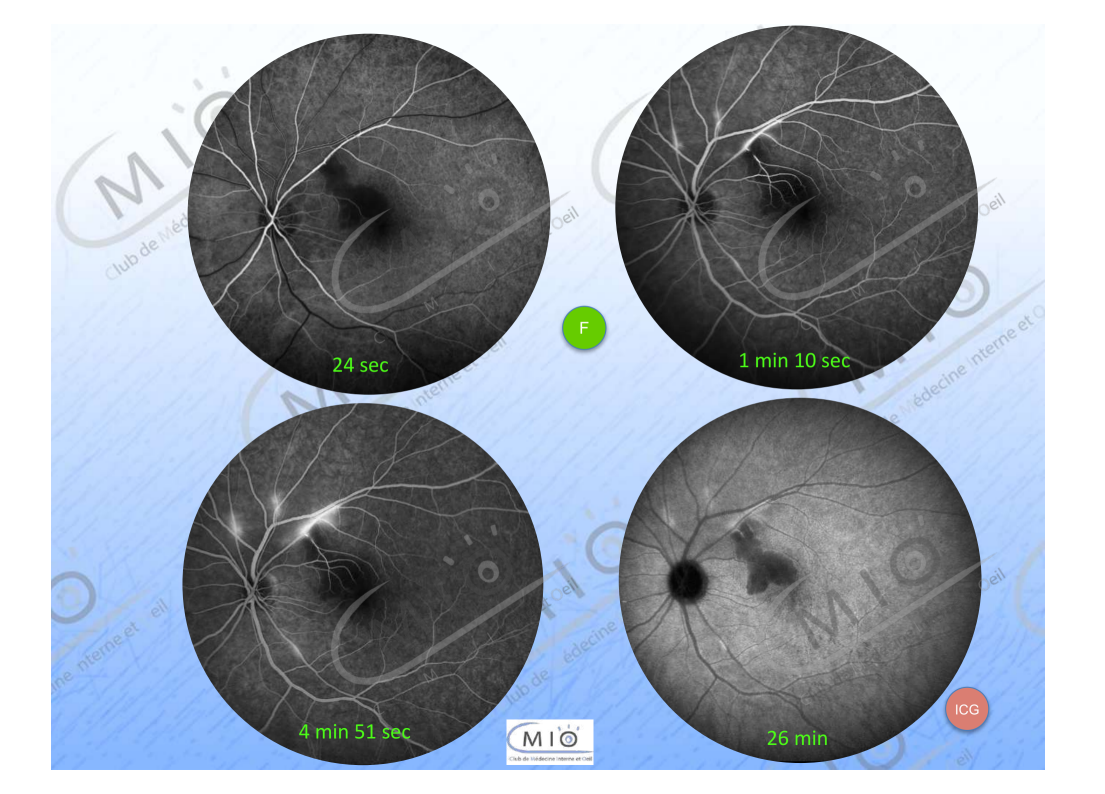
- Femme de 41 ans
- Aucun antécédent
- Baisse d'AV brutale OG depuis 48 heures, syndrome maculaire
- Acuité visuelle OD: 10/10, OG 6/10
- Céphalées

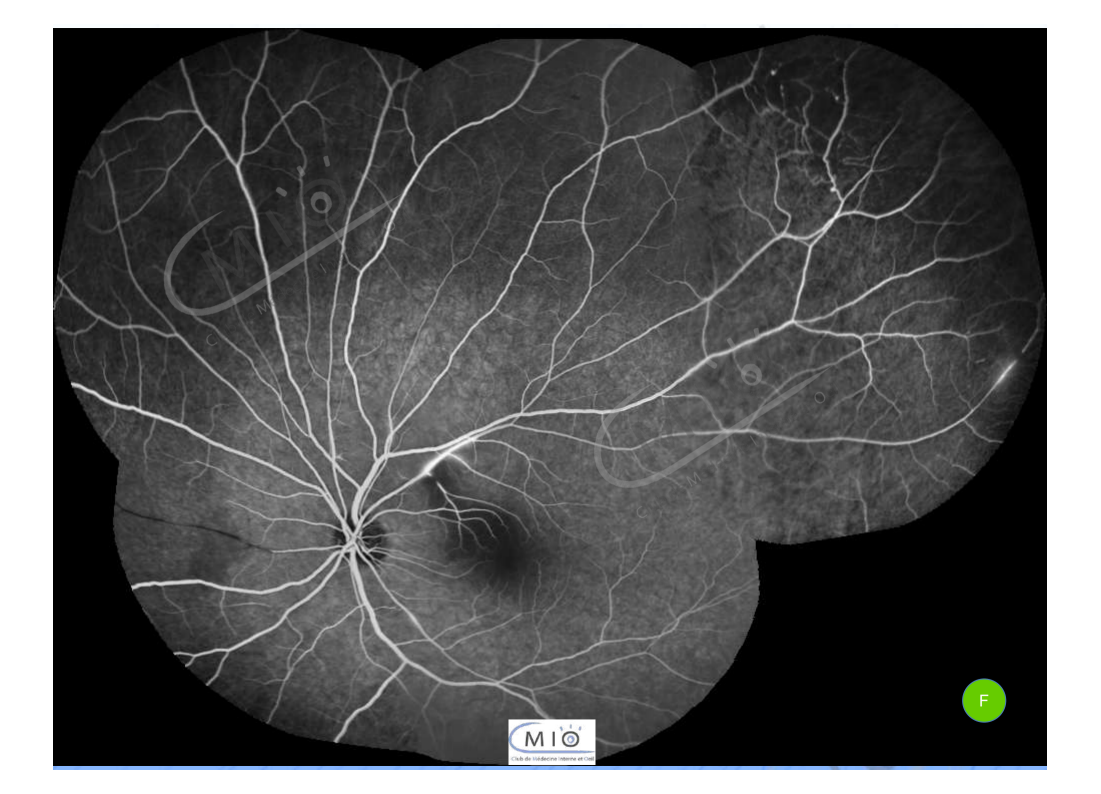












Quel(s) diagnostic(s) pouvez vous évoquer ?

1. Embol de cholesterol

2. SUSAC

3. Ischémie choroïdienne

4. Rétinopathie lupique

5. Je ne sais pas

Madecine interne et





1. Embol de cholesterol

2. SUSAC

3. Ischémie choroïdienne

4. Rétinopathie lupique

5. Je ne sais pas

M decine interne et

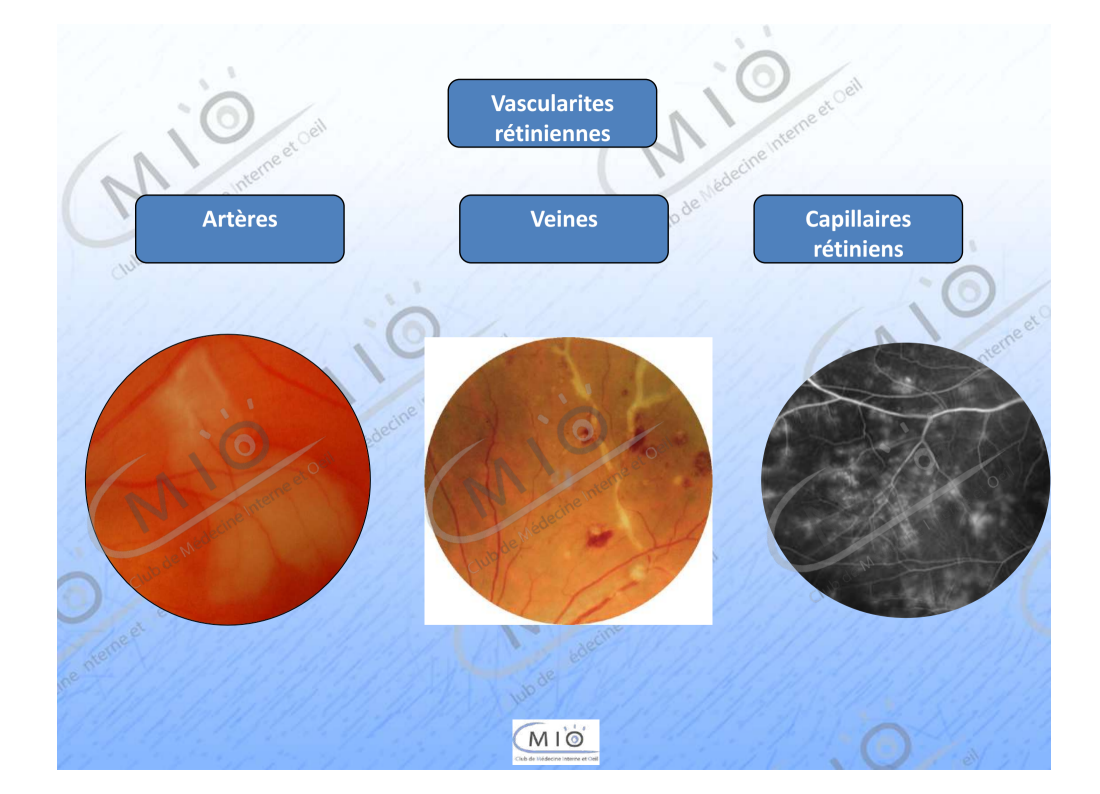


## Commentaire:

- Décrit par Susac en 1994, maladie rare
- Femme jeune
- Surdité de perception, troubles confusionnels
- Angiographie: occlusions artériolaires rétiniennes labiles et récidivantes
- IRM : lésions hypersignaux dans la substance blanche, le cortex cérébral , le corps calleux et les noyaux gris centraux
- Intérêt de l'angiographie dans le bilan étiologique des syndromes confusionnels et des surdités brusques du sujet jeune
- Réf: N. Martinet, C. Fardeau, R. Adam, B. Bodaghi, T. Papo, JC. Piette and P. Lehoang. Fluorescein and indocyanin angiographies in SUSAC syndrome. Retina 27;1238-1242.



Take home message MIO



**Vascularites** rétiniennes

#### Artérites rétiniennes

- -Infections
  - -Groupe herpès
  - -Lyme, syphilis
  - -Tuberculose
- -Maladie de système
  - -Behçet
  - -Connectivites
  - -Angéites nécrosantes
  - -Artérites systémiques
- -Ectasies artérielles

#### Vasculites veineuses

- -Maladies systémiques
  - -Sarcoïdose
  - -Behçet
  - -SEP
  - -Collagénose
- -Maladies oculaires
  - -BRC
  - -Pars planite
- -Infections

