

COMPLICATIONS OCULAIRES AU COURS DE L'INFECTION PAR LE VIH

FZ.Chabani*, M.Mebarki, R.Belhadj Aissa, F.Djani, N.Haddag, M.Djema, N.Ait Kaci, R.Hamiche, K.Saighi, A.Tebani,
H Taicha, F.Amani, M.Limane, M.yousfi
Service des maladies infectieuses, EPH Boufarik, Blida, Algérie.
*fzchabani88@outlook.com

Intoduction

- les atteintes oculaires au cours de l'infection par le VIH sont multiples et spécifiques par leur type, leur extension et leur traitement.
- Leur pronostic est devenu meilleur grâce au traitement antirétroviral.

Objectifs

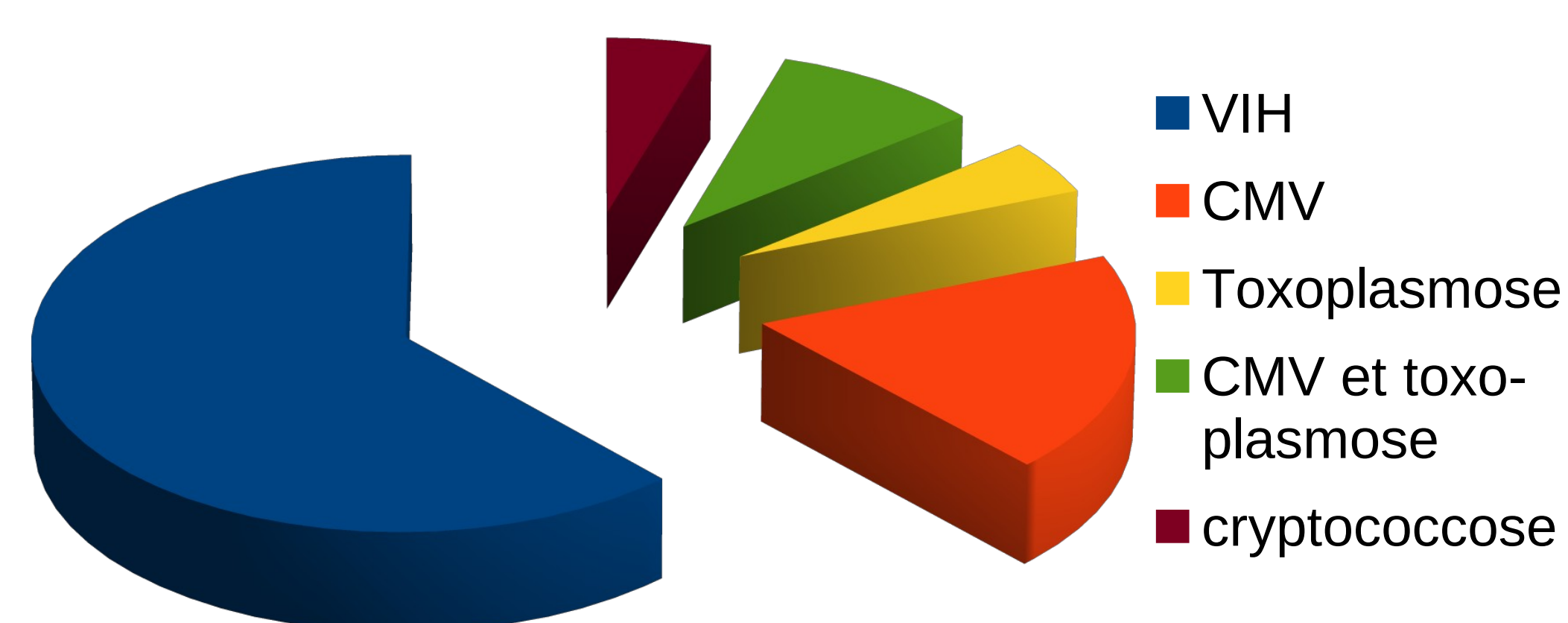
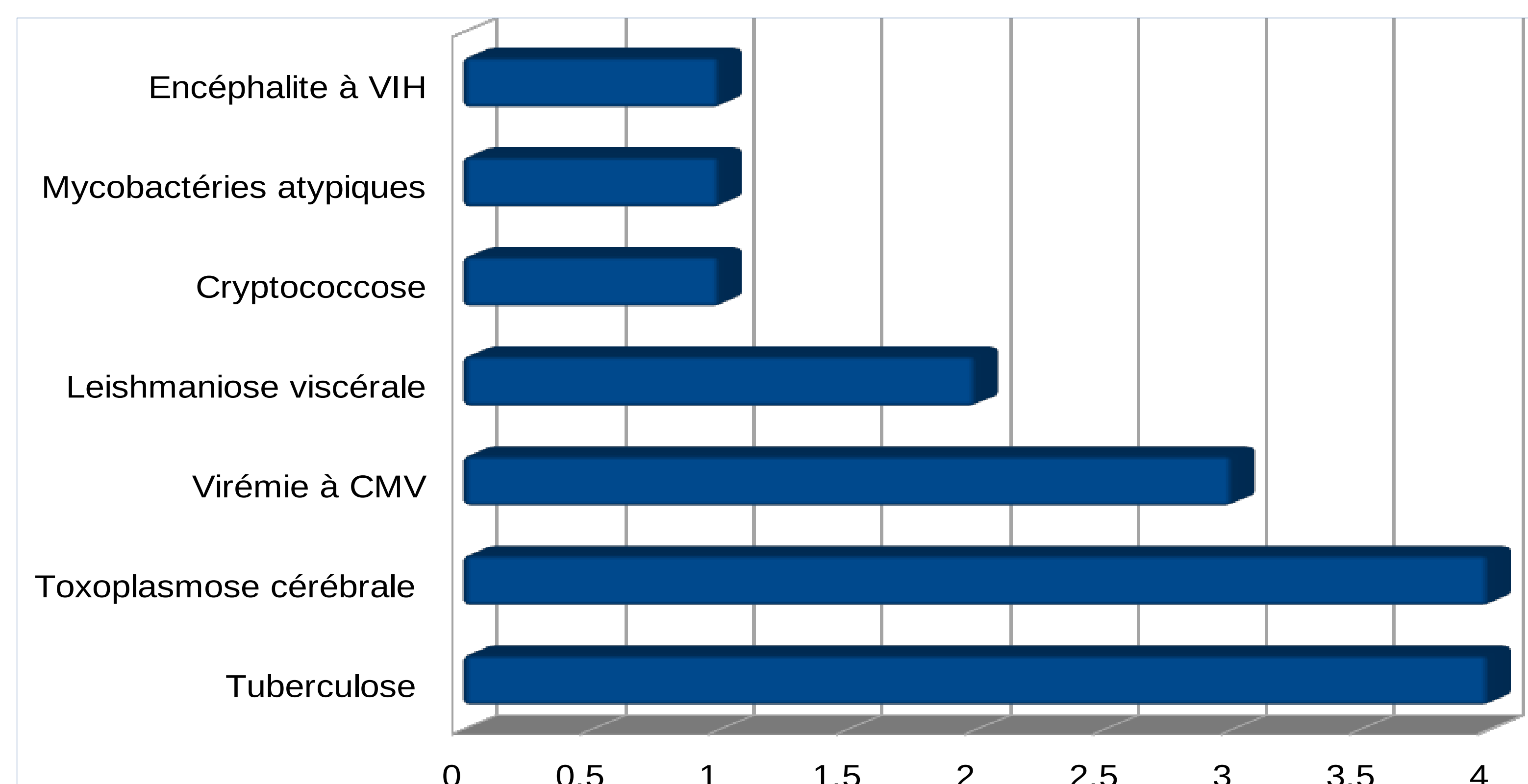
- Etudier les caractéristiques :
- × Epidémiologiques,
 - × Cliniques,
 - × Et évolutives des manifestations oculaires chez les patients vivants avec le VIH.

Matériels et méthodes

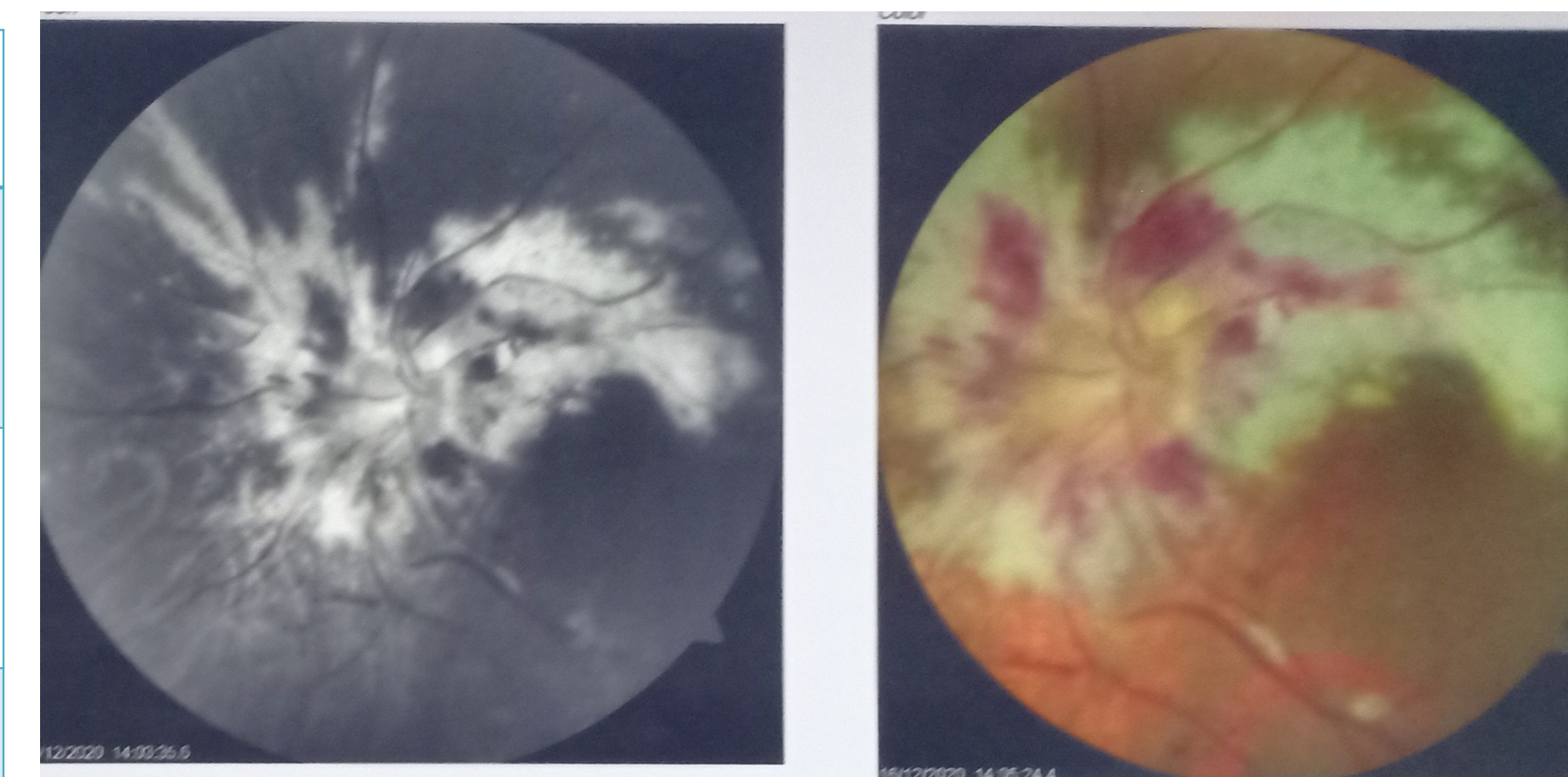
Etude rétrospective des dossiers des patients vivants avec le VIH ayant présenté des atteintes oculaires pris en charge et suivi au sein du service des maladies infectieuses de l'établissement public hospitalier de Boufarik entre février 2015 et avril 2023.

RESULTATS**Caractéristiques**

Nombre	21 cas
Age moyen	38 ans
Sex ratio H/F	3.2
Stade CDC : C	85 %
B	15 %
Taux de CD4 : CD4 <50	85 %
50 < CD4 < 200	15 %

Figure 1 : caractéristiques des patients**Figure 2** : répartition des atteintes oculaires selon l'étiologie**Figure 3** : infections opportunistes extra-oculaires

Évolution	
Favorable	12 (57%)
Séquelles	2 (10%)
Décès	7 (33%)

**Figure 4** : rétinite nécrosante à CMV chez un patient âgé de 31 ans**Conclusion**

L'incidence des atteintes oculaires au cours de l'infection par le VIH est liée à un taux de CD4 bas, d'où l'intérêt d'un dépistage précoce de l'infection par le VIH et d'un examen ophtalmologique systématique chez cette population.