

# Aflibercept

## Substance active

### Aflibercept

## Spécialité(s) pharmaceutique(s)

Yesafili 40 mg/mL, solution injectable en flacon  
Yesafili 40 mg/mL, solution injectable en seringue préremplie

## Mesures additionnelles de réduction du risque validées par l'ANSM et diffusées par le(s) laboratoire(s) exploitant(s) le(s) médicament(s)

Ces documents informent notamment sur les risques liés aux injections intravitréennes, les signes, symptômes et la prise en charge des effets indésirables liés à l'injection intravitréenne incluant endophtalmie/inflammation intraoculaire, augmentation transitoire de la pression intraoculaire, déchirure de l'épithélium pigmentaire rétinien, cataracte, erreur médicamenteuse, utilisation hors indication/mésusage et embryo-foetotoxicité.

### ● Guide destiné aux ophtalmologistes

- Ce guide fournit des informations importantes sur YESAFILI, comment l'administrer correctement pour éviter les principaux risques liés à l'injection intravitréenne.
- Il comporte un QR code permettant de visionner la vidéo de la procédure d'injection intravitréenne.
- Consultez la vidéo de la procédure d'injection intravitréenne.

### ● Guide patient

- Ce guide fournit des informations importantes sur le traitement, la procédure d'injection, les symptômes à surveiller et quand il faut contacter un professionnel de santé en urgence. Il contient un QR Code permettant d'accéder à la version audio de ce guide d'information.
- Version audio du guide patient

↓ Guide à destination des professionnels de santé (02/04/2026)

↓ Guide à destination des patients (02/04/2026)

↓ Version audio du guide patient (02/04/2026)

## Base publique du médicament

Données BDPM



**Procédure d'injection intravitréenne d'aflibercept  
pour le traitement des patients adultes**

Chapitre 1 : Informations sur Yesafili

Chapitre 2 : Préparation de l'injection

Chapitre 3 : Instructions d'utilisation et de manipulation de la seringue préremplie Yesafili 2 mg

Chapitre 4 : Instructions d'utilisation et de manipulation du flacon

Chapitre 5 : La procédure d'injection

Chapitre 6 : Après l'injection

