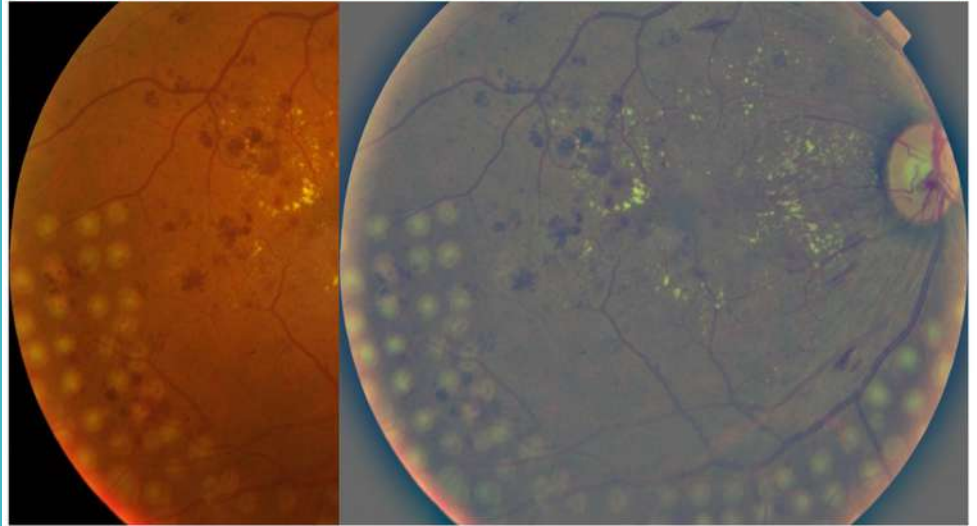


## DEEP VISION FOR DIABETIC RETINOPATHY DETECTION (3DR)

L'expertise d'une Intelligence Artificielle au bénéfice de l'optimisation des dépistages de la Rétinopathie Diabétique

Résultats de 3DR: rétinopathie diabétique référéable détectée avec une probabilité de 0.99 pour patient\_test04. Stade de la maladie: signes potentiels de RD sévère ou supérieure détectés avec une probabilité de 0.98. Attention: présence possible de maculopathie détectée avec une probabilité de 0.99



### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Détection précise de la Rétinopathie Diabétique référéable



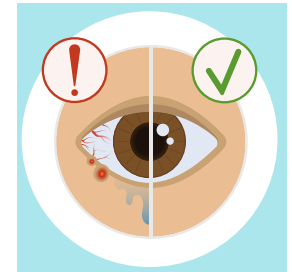
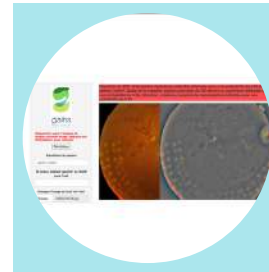
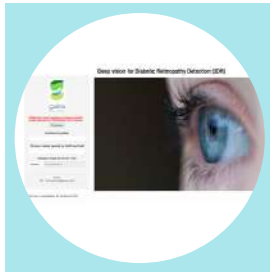
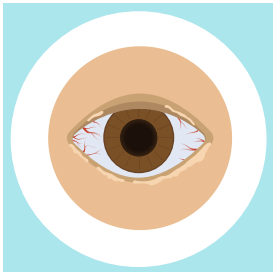
### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Dépistage rapide et massif de la Rétinopathie Diabétique



### APPROCHE COMPLÉMENTAIRE

Rend possible le suivi de chaque patient



## LE SERVICE

Logiciel d'Intelligence Artificielle de détection de la rétinopathie diabétique référéable et du stade associé selon l'échelle internationale de sévérité de la Rétinopathie Diabétique

Disponible n'importe où 24h/24h à travers un navigateur web, aucune installation logicielle nécessaire

Simple d'utilisation et ne nécessite pas d'expertise ou de connaissances techniques spécifiques

## COMPATIBILITÉ AVEC L'EXPERTISE OPHTHALMOLOGIQUE

01

L'approche valorise le travail de l'ophtalmologue qui peut se concentrer sur les cas importants de Rétinopathie Diabétique référéables

02

Aucune connaissance technique ou expertise est nécessaire pour l'utilisation de 3DR, le logiciel est extrêmement simple d'utilisation



[contact@gaiha.org](mailto:contact@gaiha.org)



[www.gaiha.org](http://www.gaiha.org)