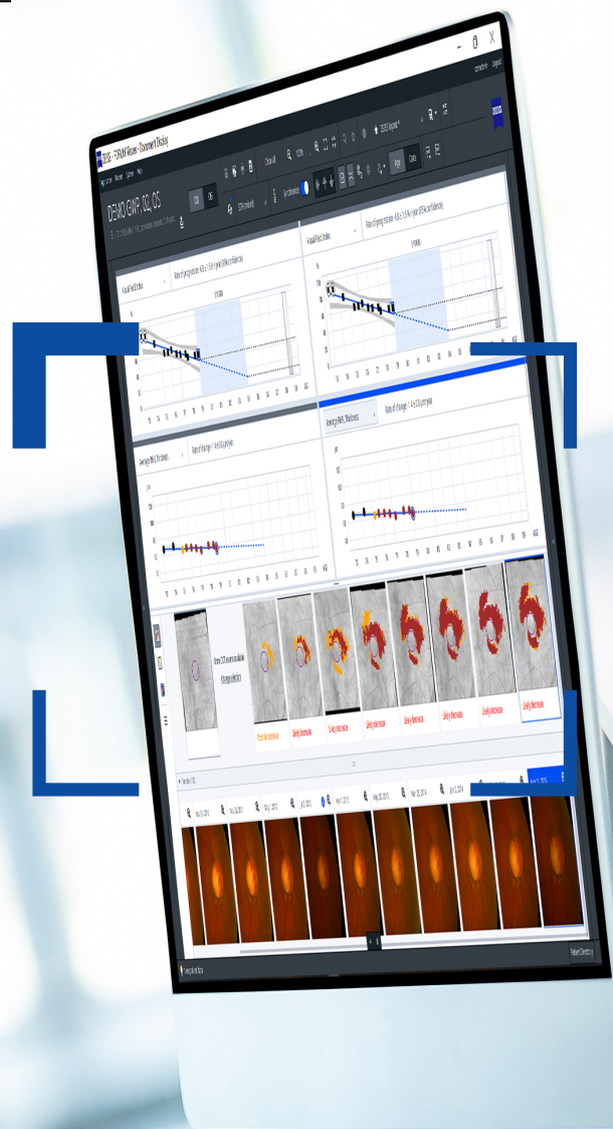


Prendre le glaucome en charge sur un seul écran.



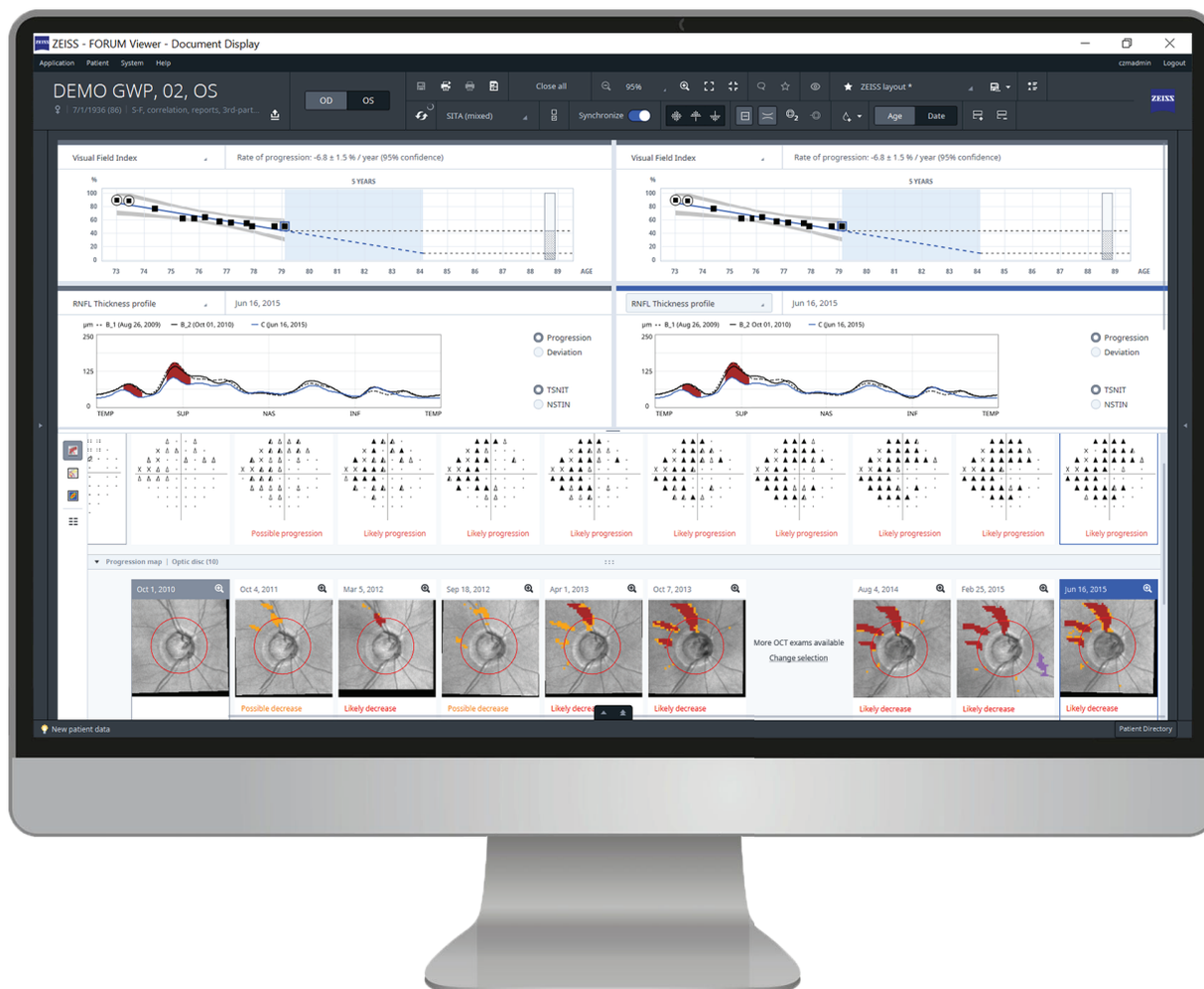
ZEISS Glaucoma Workplace

zeiss.com/gwp



Seeing beyond

Le glaucome est une maladie dégénérative complexe. ZEISS Glaucoma Workplace fournit des données longitudinales explicites qui favorisent une prise en charge plus efficace et un meilleur Workflow.



Toutes les informations en un coup d'œil.

Le Résumé d'évolution affiche une analyse concise de l'évolution détectée chez un patient.

Progression Summary

	OD	Visit date	OS	Visit date
 Visual Field	✓	Oct 6, 2015	✓	Oct 6, 2015
 RNFL	✓	Jun 16, 2015	✓	Jun 16, 2015
 GCL+IPL	✓	Jun 16, 2015	✓	Nov 10, 2015
 C/D ratio	✓	Jun 16, 2015	✓	Jun 16, 2015
 IOP (change from prior)	13 (-1) ◆	Apr 5, 2015	19 (+2) ◆	Oct 24, 2017

[View OD](#) [View OS](#)

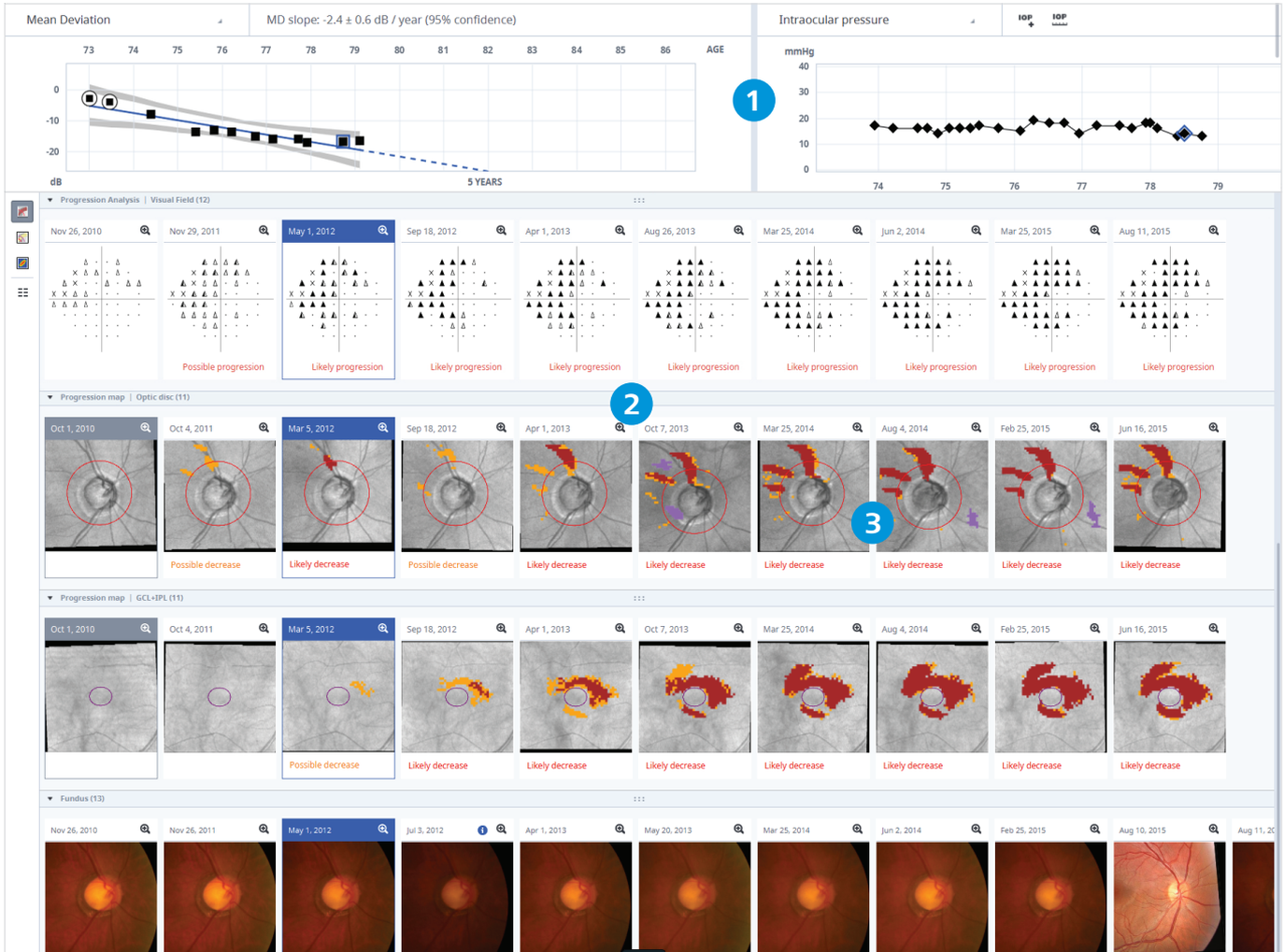
En un clic, le Résumé d'évolution fournit une vue d'ensemble **intelligemment agencée** du GPA structure-fonction (Guided Progression Analysis) afin de montrer les zones sur lesquelles des **changements* ont été détectés**.

« Dans la prise en charge du glaucome, les médecins sont confrontés à de multiples défis : ils doivent dans un premier temps diagnostiquer la maladie avec précision et en déterminer le stade, puis repérer rapidement toute évolution chez les patients pour lesquels le traitement s'est révélé jusqu'alors insuffisant. »

— Dr Nathan Radcliffe

Évaluation complète sur un seul écran.

Le GPA structure-fonction intègre toutes les données longitudinales du patient provenant du CIRRUS, du HFA, des images de fond d'oeil et de la pression intraoculaire.



1. Surveillance du traitement :

L'analyse des tendances, tant pour la structure que la fonction, montre l'évolution dans le temps.

2. Assistance de détection de l'évolution :

L'alerte GPA™ est un message émis sous forme de texte clair « Évolution possible » ou « Évolution probable ».

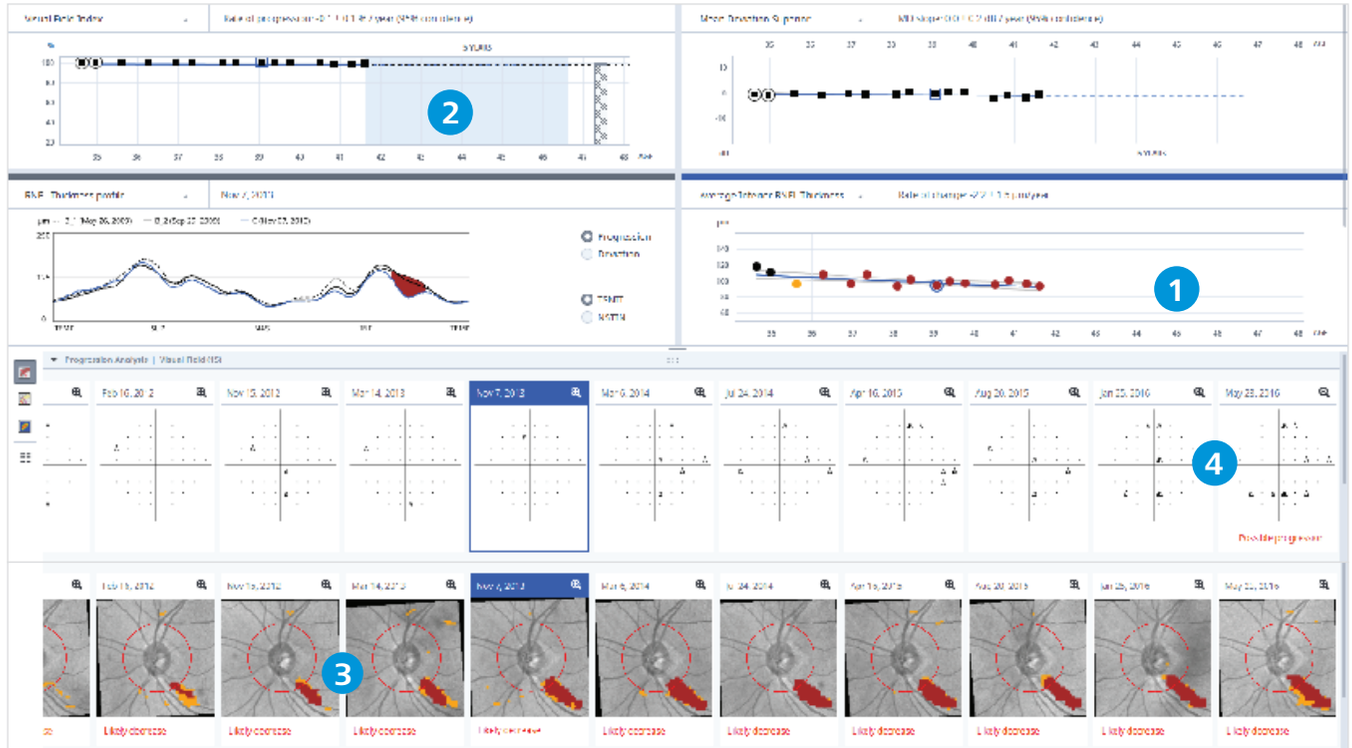
3. Identification simplifiée des changements :

Les alertes classées par code couleur permettent d'identifier rapidement les changements dans le temps.

Détection à un stade précoce.

Identifiez avec précision. Prenez vos décisions en toute confiance.

Pour préserver la vision, il est important de prendre les bonnes décisions au bon moment. Pour prendre ces décisions en toute confiance, il faut tout d'abord être en mesure de détecter les changements le plus tôt possible.



L'exemple ci-dessus présente des lésions glaucomateuses pré-périmétriques.

1. Identification de l'évolution dégénérative :

Une couche de fibres nerveuses rétiniennes (RNFL) dont l'épaisseur moyenne diminue est un indicateur important.

2. Comparaison avec d'autres données :

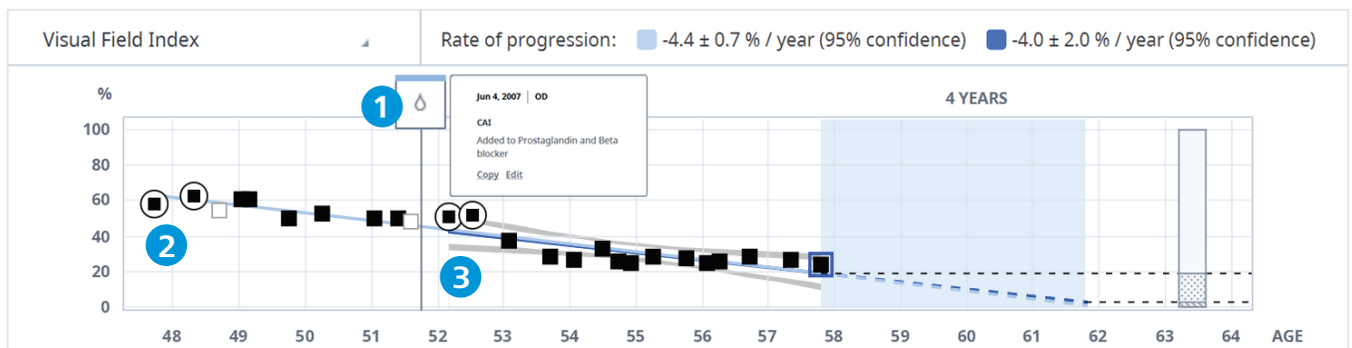
La courbe de l'indice de champ visuel HFA est plate, même si la carte d'évolution OCT indique des lésions visibles dès 2012/2013.

3. Diminution de la RNFL :

La diminution de la RNFL est détectée avant la perte du champ visuel.

4. Perte du champ visuel :

La perte du champ visuel a été détectée trois ans après la constatation de la perte pré-périmétrique.



1. Marquage des événements cliniques importants :

Indiquez la date des interventions et de l'initiation de nouvelles analyses de tendance

2. + 3. Personnalisation des paramètres du GPA :

Au fur et à mesure, créez une seconde référence (2 et 3) pour afficher les taux d'évolution avant et après l'intervention.



0297

Glaucoma Workplace
FORUM



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Allemagne

www.zeiss.com/med

www.zeiss.com/med/contacts

fr-OFR_31_010_01171 CZ-XII/2023 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France. Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. CIRRUS; Humphrey, HFA, Guided Progression Analysis et GPA sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et/ou dans d'autres pays. © Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tous droits réservés.