

## Qu'est-ce que la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) ?

Cette maladie touche la partie centrale de la rétine, laquelle transmet près de 90% des informations visuelles au cerveau. C'est que cette zone est responsable de la vision fine indispensable pour lire, conduire et reconnaître les détails d'un visage par exemple. Si initialement la DMLA se manifeste par une gêne visuelle et le besoin d'un éclairage plus intense, à la longue, les lignes droites peuvent se déformer, tandis qu'une tache floue au centre du champ visuel peut apparaître.