

Préface	v
Préface à la 1 ^{re} édition	vi
Chapitre 1. – Généralités	
Épidémiologie et facteurs de risque.....	3
Éléments anatomiques du vieillissement de la rétine et de l'épithélium pigmentaire.....	11
Principales hypothèses de la DMLA	20
Dépistage de la DMLA	20
Qualité de vie des patients DMLA	22
Retentissement psychologique de la DMLA.....	23
Hallucinations visuelles.....	24
Chapitre 2. – Formes cliniques de la dégénérescence maculaire liée à l'âge	
Apports respectifs des examens d'imagerie	28
Maculopathie liée à l'âge	34
DMLA atrophique	44
Néovascularisation choroïdienne visible	48
Néovascularisation choroïdienne occulte.....	52
Anastomoses rétinochoroïdiennes	56
Décollements de l'épithélium pigmentaire	62
Formes évoluées	68
Chapitre 3. – Formes frontières de la dégénérescence maculaire liée à l'âge	
Drusen dominants	72
Drusen cuticulaires.....	74
Dystrophie pseudovitelliforme.....	76
Sclérose aréolaire centrale.....	78
Maladie de Stargardt à révélation tardive	80
Diabète et surdité hérités de la mère	84
Dystrophie maculaire de Sorsby	86
Dystrophie de type North Carolina	88
Autres causes de néovascularisation choroïdienne.....	90
Vasculopathie polypoïdale choroïdienne idiopathique.....	94
Chapitre 4. – Traitements de la dégénérescence maculaire liée à l'âge	
Traitements médicaux de la DMLA.....	100
Photocoagulation et autres techniques laser.....	106
Thérapie photodynamique.....	123
Utilisation de la voie intravitréenne	135
Traitements combinés.....	140
Indications actuelles (2009) et guides de retraitements	143
Chirurgie de la DMLA	148
Rééducation des basses visions.....	154
Implants rétiniens	164

Chapitre 5. – Cas cliniques commentés

Difficultés du suivi des patients traités par anti-VEGF	172
Cas cliniques diagnostiques	173
Cas cliniques thérapeutiques : patients répondeurs	188
Cas cliniques thérapeutiques plus difficiles, reprises évolutives.....	200
Exemples de formes cicatrisées après anti-VEGF	213

Chapitre 6. – Arbres de décision thérapeutique.....

217

Postface et remerciements.....

231

Index.....

233