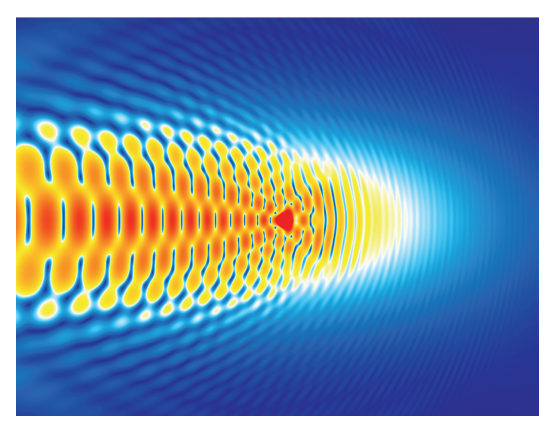
## Germain Chartier

# Manuel d'optique 2<sup>e</sup> édition





# Manuel d'optique

2<sup>e</sup> édition

Germain Chartier



#### Chez le même éditeur

Signaux optiques (Collection Information numérique) GALLION Philippe, 2018

Introduction à l'optique électromagnétique BERNARDOT Frédérick, 2018

Nano-optique du solide (Traité EGEM, série optoélectronique) JACQUIER Bernard (Coord.), 2012

Holographie numérique LI Jun-Chang, PICART Pascal, 2012

Matériaux artificiels : ingénierie de dispersion des micro-ondes à l'optique (Micro et nano électronique et systèmes, RTA) VANBÉSIEN Olivier, 2012

Propagation guidée (Traité EGEM, série électronique et micro-électronique) PASQUET Daniel, 2011

Télécommunications optiques sans fil (Collection Télécom) BOUCHET Olivier, 2011

L'optique dans les instruments (EGEM, série Optoélectronique) GOURE Jean-Pierre (Coord.), 2011

Direction éditoriale : Jean-Marc Bocabeille

Pour plus d'informations sur nos publications :



newsletters.lavoisier.fr/9782746249059

© 2020, Lavoisier, Paris ISBN : 978-2-7462-4905-9 (ISBN : 978-2-86601-634-0 1<sup>re</sup> édition)

# Avant-Propos et Remerciements

Ce Manuel d'Optique est une réédition de celui qui était paru en 1997, c'est à dire une quarantaine d'années après que les lasers, telle une lumière magique, étaient venus éclairer le paysage trop tranquille de la Physique et en particulier de l'Optique vers la fin de la première moitié du XXème siècle. Traduit en anglais il a été réédité aux USA en 2004 par Springer, sous le titre *Introduction to Optics*.

#### A la suite de Richard Feynman

Parmi tous les auteurs d'ouvrages destinés à l'enseignement de la physique, Richard Feyman est celui qui a apporté le plus d'idées originales. La façon qu'avait ce prix Nobel de Physique de « *voir* » *et* de « *raconter* » la Physique a certainement considérablement influencé les enseignants des générations qui l'ont suivi.

En écrivant ses livres Richard Feyman pensait à des étudiants, avant de penser à la matière qu'il décrivait. Dans sa préface des *Lectures on Physics*; il le précise clairement :

The special problem we tried to get at with these lectures was to maintain the interest of the very enthusiastic and rather smart students coming out of the high-schools and into Caltech.

L'attitude de Feyman à l'égard de la place des mathématiques dans l'enseignement de la physique est bien résumée par G.Delacôte dans sa préface à l'édition française du Cours de Feyman :

A aucun moment l'outillage mathématique ne vient entraver la compréhension des phénomènes physique. Bien au contraire, cet outillage est conçu pour répondre aux problèmes que se pose le physicien, il en résulte que le lecteur découvre à la fois les grands problèmes de physique et les outils mathématiques indispensables pour les résoudre le plus simplement possible.

C'est en essayant de suivre le plus possible cette approche feynmannienne de l'enseignement de la Physique que j'avais essayé d'écrire l'ouvrage original. Pour cette nouvelle édition j'ai bien évidemment gardé la même attitude que j'ai également demandé d'adopter aux nombreux auteurs qui ont bien voulu m'aider à enrichir le Manuel d'Optique.

Un auteur est toujours flatté quand son éditeur, arguant du succès d'un de ses ouvrages, lui demande de procéder à une nouvelle édition. Cette fierté est rapidement suivie d'une inquiétude quant à savoir ce que la nouvelle édition va pouvoir apporter pour susciter le même intérêt que la précédente et tenir compte du développement de la discipline.

Pour m'aider à résoudre cette difficulté je me suis adressé à deux de mes anciens élèves, Raphaël CLERC, professeur à l'Université de Saint Etienne et à l'Institut d'Optique (Graduate School) et à Guy VITRANT, directeur de Recherche au CNRS à Grenoble-INP. Je tiens à les remercier très sincèrement ici pour l'aide amicale, affectueuse et surtout très efficace qu'ils m'ont apportée au cours des nombreuses réunions de travail que nous avons eues. Leur très bonne insertion dans la Communauté des opticiens leur a permis de me recommander les chercheurs et enseignants-chercheurs auxquels j'ai demandé de relire, de modifier voire de réécrire des parties importantes de cette nouvelle édition.

J'ai donc demandé à de nombreux collègues de bien vouloir collaborer à cette nouvelle édition, pratiquement tous ont immédiatement accepté. Les seuls refus étaient dus à un engagement contractuel avec un autre éditeur ou à des charges trop lourdes au sein de la Communauté scientifique.

La plupart des fichiers électroniques de l'édition précédente étant devenus obsolètes, en particulier en ce qui concerne les figures, de nombreuses parties ont dû être saisies à nouveau, entraînant un important et délicat travail de relecture et de vérification. Je suis très reconnaissant envers Grenoble-INP, établissement où j'ai effectué la plus grande partie de ma carrière, qui a bien voulu choisir deux étudiants de seconde année de l'Ecole d'Ingénieurs PHELMA et les rémunérer pour qu'ils relisent les différents chapitres.

Je tiens à remercier chaleureusement ces deux étudiants, Cyprien Beaufort et Jean Michel Pichonat, pour la rigueur et la minutie dont ils ont fait preuve. Pendant plus d'une année la collaboration entre ces jeunes scientifiques et le vieux professeur a été parfaitement harmonieuse et efficace, sans l'aide de Jean-Michel et de Cyprien cette nouvelle édition n'aurait pas pu être menée à son terme. Je ne doute pas qu'ils feront une brillante carrière de chercheurs et/ou d'ingénieurs.

On trouvera par ailleurs la liste complète des personnes qui ont collaboré à cette nouvelle édition, je leur suis très reconnaissant pour le travail, souvent conséquent, qu'ils ont fourni. Compte tenu du nombre important de physiciens qui ont ainsi contribué à cette réédition, j'ai décidé que les droits d'auteur correspondants seraient versés à la Société Française d'Optique.

Des étudiants de Phelma à Grenoble au vieux bonhomme que je suis, on peut dire que des physiciens de 23 à 83 ans ont contribué à cette réédition.

L'idée de cette réédition est issue de conversations entre l'auteur et Mme Sylvie Cortès que je remercie vivement car elle a joué un grand rôle pour que le Manuel d'Optique soit réédité, de même que M. Jean Marc Bocabeille, Directeur du département édition de Lavoisier SAS, qui a toujours été d'un contact agréable et surtout d'une grande efficacité.

Germain Chartier

## LISTE alphabétique des auteurs qui ont participé à la réédition du Manuel d'Optique

La contribution de chaque auteur est précisée au début, ou aucours, de chacun des différents chapitres.

- André Luc, Ingénieur CEA-Grenoble (Optique géométrique-capteur d'images)
- Broquin Jean Emmanuel, Professeur, Grenoble-INP, (Optique guidée)
- Carlotti Alexis, Astronome, Université des Alpes Grenoble, (Optique géomérique-Optique adaptative)
- Chavel Pierre, Directeur Recherche au CNRS, Institut d'Optique-Graduate School, Palaiseau, (Interférence, Diffraction)
- Clerc Raphaël, Professeur, Institut d'Optique Graduate School & Université de Saint Etienne, (Grandeurs et ordres de grandeur de l'optique, Ondes Electromagnétiques)
- Delaye Philippe, Directeur Recherche au CNRS, Institut d'Optique-Graduate School Palaiseau, (Optique non linéaire)
- Druon Frédéric, Directeur Recherche au CNRS, Institut d'Optique-Graduate School Palaiseau.(Amplification à dérive de fréquence ou CPA)
- Dubois Arnaud, Professeur, Institut d'Optique-Graduate School, Palaiseau (Interférence-Tomographie par OCT)
- Gaborit Gwenaël, Maître de conférences, Université Savoie Mont Blanc, (Biréfringence)
- Girard-Desprolet Romain Ingénieur R&D, STMicroelectronics (Optique géométrique-Capteurs d'images)
- Hello Patrice, Professeur, IN2P3-Université-Paris Sud Orsay, (Interférence-Interféromètre Virgo)
- Labeye Marie, Maitresse de Conférences à l'ENS-Paris, Chercheuse au Laboratoire PASTEUR (Processus d'Activation Sélectif par Transfert d'Énergie Uni-électronique ou Radiatif), École Normale Supérieure Paris.
- Lacot Éric, Professeur, Université Grenoble Alpes, (Laser)
- Laplatine Loïc, post-doctorant de la Fondation NanoScience, Aryballe CEA/ Leti, Grenoble, (Lumière polarisée-lois de la réflexion-Plasmons de surface)
- Livache Thierry, Directeur Scientifique d'Aryballe Technologies, CEA Grenoble, (Lumière polarisée-lois de la réflexion-Plasmons de surface)
- Meyzonnette Jean Louis, Professeur, Institut d'Optique Graduate School Palaiseau, (Optique géométrique)
- Vitrant Guy, Directeur de Recherche CNRS, Grenoble-INP, (Indice de réfraction)

# Table des matières

Avant-propos	III			
Chapitre 1				
Grandeurs et ordres de grandeur de l'Optique	1			
1.1. Les principales applications des ondes électromagnétiques	1			
1.2. Dualité onde-corpuscule	5			
1.3. Qu'est-ce qu'une onde ?	7			
1.4. Rayonnement dipolaire électrique	13			
1.5. Détecteurs de lumière	21			
1.6. Interférence, diffraction	33			
1.7. Photométrie	41			
1.8. Perception et reproduction des couleurs				
Chapitre 2				
Ondes Electromagnétiques	55			
2.1. Le formalisme de l'électromagnétisme	55			
2.2. Les principaux types d'ondes	60			
2.3. Solution des équations de Maxwell pour des ondes harmoniques planes	63			

2.4. Structure d'une onde plane solution des équations de Maxwell	68
2.5. Ondes harmoniques quelconques	72
2.6. Ondes sphériques	75
Chapitre 3	
Optique géométrique	87
3.1. Propagation géométrique de la lumière	87
3.2. Principe de Fermat	89
3.3. Trois composants simples	99
3.4. Lentilles minces	102
3.5. Systèmes centrés dans les conditions de Gauss	110
Annexe A Lentilles minces	124
Annexe B Prismes	130
Annexe C Gradients d'indice de réfraction, Optique corpusculaire	134
Annexe D Optique adaptative	144
Annexe E Capteurs d'Images	152
Chapitre 4	
Lumière polarisée - Lois de la réflexion	166
4.1. Caractère vectoriel transversal de la vibration lumineuse	166
4.2. Analyseurs - Polariseurs	170
4.3. Réflexion - réfraction vitreuse	173
Annexe A Modes TE – modes TM	191
Annexe B Plasmons de surface	193
Annexe C Détermination d'une Polarisation	198
Chapitre 5	
Biréfringence	200
5.1. Double réfraction	200
5.2. Le tenseur susceptibilité diélectrique	201
5.3. Ondes planes solutions des équations de Maxwell en milieu anisotrope	204

5.4. Constructions des faisceaux réfractés sur un dioptre anisotrope	210
5.5. Forme des surfaces caractéristiques	214
5.6. Biréfringence circulaire	218
5.7. Biréfringence induite	224
Annexe A Tracé de rayons dans des milieux anisotropes uniaxes	247
Annexe B Surfaces caractéristiques des milieux anisotropes	255
Annexe C Interférences en lumière polarisée-Lames de phase	263
Annexe D Cristaux liquides	274
Chapitre 6	
Interférences	282
6.1. Montages à dédoublement d'un front d'onde	283
6.2. Montages à dédoublement d'amplitude	289
6.3. Interféromètre à deux ondes	298
6.4. Interféromètre de Perot-Fabry	306
6.5. Interférences dans des empilements de couches minces	317
6.6. L'interféromètre Virgo	326
Annexe A Compléments sur la cohérence	331
Annexe B Tomographie par cohérence optique	339
Chapitre 7	
Diffraction	346
7.1. Postulat de Huygens-Fresnel	316
7.2. Diffraction de Fraunhofer	355
7.3. Diffraction de Fresnel	364
7.4. Réseaux de diffraction	368
7.5. Holographie	379
7.6. Optique diffractante et optique diffractive	388
7.7. Quelques mots de nanophotonique	389
7.8. Diffraction et traitement d'images	392
7.9. Speckle	399

### Chapitre 8

Indice de réfraction	408				
8.1. Mécanismes physiques de la propagation dans un milieu matériel					
8.2. Calcul de l'indice de réfraction					
8.3. L'indice de réfraction est un nombre complexe	417				
8.4. Indice de réfraction et populations des niveaux d'une transition DPE					
Annexe A Rayonnement dipolaire électrique					
Annexe B Formules de Kramers-Krönig					
Annexe C					
Chapitre 9					
Laser	444				
0.4. 0/2/2011/2	4.4.4				
9.1. Généralités	444				
9.2. Le Processus d'amplification optique	454				
9.3. Comment obtenir une inversion de population	477				
9.4. Le résonateur Fabry-Pérot	483				
9.5. Caractéristiques spectrales de la lumière produite par un lase	493				
9.6. Dynamique de l'émission laser  9.7. Originalité de la lumière laser	499				
Annexe A Interaction lumière-semiconducteurs	511				
	513 519				
Annexe B Largeur spectrale d'une raie laser					
Annexe C Amplification à dérive de fréquence (CPA)	521				
Chapitre 10					
Optique non linéaire	528				
10.1. Généralités sur les effets non linéaires en Physique	529				
10.2. Polarisation non linéaire	537				
10.3. Équations de propagation en milieu non linéaire	542				
10.4. Phénomènes non linéaires d'ordre trois	552				
10.5. Conclusion et bibliographie	560				
Annexe A Génération d'harmoniques d'ordres élevés	562				

### Chapitre 11

Diffusions Raman-Brillouin-Rayleigh	565				
11.1. Présentation générale des interactions type Raman ou Brillouin					
11.2. Introduction expérimentale de l'effet Raman					
11.3. Étude théorique de l'effet Raman					
11.4. Diffusion Brillouin					
Annexe A Diffusion de la lumière par un milieu dispersé					
Chapitre 12 Optique Guidée	604				
12.1. Introduction	604				
12.2. Fibres optiques					
12.3. Photonique Intégrée					
Annexe A Atténuation des fibres de silice	633				
Annexe B Technologie des guides à fibre optique	635				
Annexe C Technologie de la Photonique intégrée	641				
Index	648				

Paru initialement en 1997, le Manuel d'Optique a contribué à la formation de nombreux opticiens au cours des deux dernières décennies et a été utilisé par de nombreux enseignants pour la rédaction de leurs cours. Son originalité pédagogique lui a valu l'attribution du Prix Arnulf Françon 1997.

À la suite de la découverte des lasers et des fibres optiques, l'optique a subi de profondes mutations qui ont accentué son caractère pluridisciplinaire. Cet ouvrage fait le point sur les connaissances actuelles, fournit et ordonne les notions indispensables à la compréhension de l'optique moderne et de ses nombreuses applications.

La méthode de présentation repose sur un parti pris de « raconter » l'optique, plutôt que de la déduire de lois fondamentales, avec un effort particulier pour que l'outillage mathématique entrave le moins possible la compréhension des phénomènes.

La rédaction de cette deuxième édition est le fruit de la coopération d'une quinzaine d'opticiens renommés qui ont, soit relu et modernisé le contenu des différents chapitres, soit rédigé des annexes décrivant des développements les plus récents de leur discipline.

Ouvrage de référence, sa vision globale du thème est le point fort de l'approche pédagogique. Largement illustré par plus de 600 figures, il présente de façon simple et complète les aspects traditionnels de l'optique, les outils et les méthodes actuellement utilisés par les chercheurs et les ingénieurs ainsi que les développements les plus récents avec leurs implications technologiques. Ouvrage pivot d'un exposé général et moderne de l'optique, il est également le point d'entrée de thèmes plus pointus.

Germain Chartier, Ancien élève de l'EN d'Instituteurs de Melun puis de l'ENS de Saint Cloud-Lyon (1956-60), agrégé de Physique, Germain Chartier est un pur produit de l'École de la République. Thèse sur la Polarisation de la lumière émise par un Laser (1970). Professeur à Grenoble-INP (1973) où il a enseigné pendant 30 ans l'électronique et l'optique et dirigé 32 thèses. Création d'un Laboratoire d'Optique Guidée à partir duquel s'est montée (1994) la Start-up Teemphotonics qui produit actuellement des sources de lumière cohérente (1,06 et 0,53µm) et des composants pour les télécommunications optiques.

Illustration de couverture : Thèse de Marie Labeye Sorbonne Université juillet 2018

