

# Astronomie Et Astrophysique Cinq Grandes Ida C Es

[La Recherche](#)  
[Livres de France](#)  
[Bloody Paris](#)  
[Chandrasekhar, la naissance de l'astrophysique](#)  
[Canadian Periodical Index](#)  
[Bulletin analytique](#)  
[Un An de nouveautés](#)  
[Astronomie et astrophysique](#)  
[Guide du Routard Île Maurice et Rodrigues 2019](#)  
[La cinquième étoile](#)  
[Mouhammad est-il un Prophète ?](#)  
[Livres hebdo](#)  
[L'Actualité](#)  
[Profession astronome](#)  
[Bibliographie nationale française](#)  
[Bibliographie nationale française](#)  
[Les Livres du mois](#)  
[Astronomie, astrophysique, géodésie, topographie et photogrammétrie pratique avec méthodes d'Observation et exemples numériques ...](#)  
[Du géocentrisme au Big Bang](#)  
[Observatoires et patrimoine astronomique français](#)  
[Le Soleil en face](#)  
[Bulletin critique du livre français](#)  
[Bulletin de la Société astronomique de France et revue mensuelle d'astronomie, de météorologie et de physique du globe...](#)  
[Physique XXI](#)  
[Bulletin signalétique](#)  
[Spin](#)  
[Les Observatoires astronomiques et les astronomes](#)  
[Géographie Physique Et Quatenaire](#)  
[Repère](#)  
[Illuminations](#)  
[Les Livres disponibles](#)  
[L'astronomie](#)  
[Astronomie et astrophysique](#)  
[À la découverte de l'Univers](#)  
[The Nautical Almanac for the Year ...](#)  
[Astronomie des dames. Présentation par Jean-René Roy](#)  
[Science & technologie, indicateurs ...](#)  
[L'Astronomie](#)  
[Bulletin de la Société astronomique de France](#)

*Astronomie Et Astrophysique Cinq Grandes Ida C Es*

*Downloaded from [intra.itu.edu](#) by guest*

## HARVEY SCHMITT

### La Recherche De Boeck Supérieur

Ce livre raconte l'histoire des grandes découvertes de l'astronomie et de l'astrophysique en s'appuyant sur des documents et illustrations provenant des savants eux-mêmes. Il s'agit de Ptolémée, Copernic, Kepler, Galilée, Newton, Hubble, Poincaré, Einstein, Lemaître et aussi des savants moins connus mais pas moindres Arp, Alfvén et Brynjólfsson. Il s'adresse à tous, lecteurs ayant ou n'ayant pas de formation scientifique. Ces derniers s'intéresseront particulièrement à la manière dont les travaux ont été accueillis par la société. Ce livre couvrant une large période historique permet de se rendre compte que la nouveauté scientifique se heurte à de fortes résistances qui ralentissent sa progression. 220 pages dont 52 de documents et 32 illustrations

**Livres de France** StoryLab / Le Monde

Cet ouvrage est une réédition numérique d'un livre paru au XXe siècle, désormais indisponible dans son format d'origine.

### Bloody Paris BoD - Books on Demand

Ces contributions proposent une ébauche de l'histoire sociale des observatoires privés et sous contrôle de l'Etat en France entre le XVIIe et le XXe siècle, et une redécouverte de l'histoire des instruments et des relations entre leurs constructeurs et les astronomes de grands observatoires français.

### Chandrasekhar, la naissance de l'astrophysique

Hachette Tourisme

List of members in v. 1-20, 22-27, 29-65.

*Canadian Periodical Index* Atlantica Séguier Frontières

List of members in v. 1-20, 22-27, 29-65.

*Bulletin analytique* Odile Jacob

Cet ebook est une version numérique du guide papier sans interactivité additionnelle. Le Routard, le meilleur compagnon de voyage depuis 45 ans. Dans cette nouvelle édition du Routard Île Maurice et Rodrigues (+ Plongées) vous trouverez une première partie en couleurs avec des cartes et des photos, pour découvrir plus facilement les îles et repérer nos coups de cœur ; des suggestions d'itinéraires et des informations pratiques pour organiser votre séjour ; des adresses

souvent introuvables ailleurs ; des visites culturelles originales en dehors des sentiers battus ; des infos remises à jour chaque année et plus de 30 cartes et plans détaillés. Merci à tous les Routards qui partagent nos convictions : Liberté et indépendance d'esprit ; découverte et partage ; sincérité, tolérance et respect des autres.

*Un An de nouveautés* Saint-Laurent, Québec : Éditions du Renouveau pédagogique

Pour comprendre le cosmos, il faut aussi l'écouter. Aidé du surpuissant radiotélescope FAST, Jin Soto l'a parfaitement compris. Et rêve de communiquer avec ces autres. Mais son quotidien lui rappelle que sur Terre, c'est la politique des hommes qui s'applique. Certains secrets peuvent être lourds de conséquences. Loin de lui, un mystérieux astronome doit aussi faire face à de vieux démons. La fuite vers les étoiles lui semble être la seule issue. Parler ensemble n'est que la première étape vers une rencontre décisive, lorsque les habitants de la Voie lactée deviendront des espèces multiplanétaires. À PROPOS DE L'AUTEUR Né à Bruxelles, diplômé en Gestion d'entreprise et développement durable, Geoffrey Van Hecke a connu le monde de la littérature dès l'âge de seize ans avec la parution d'un premier roman. Dix ans plus tard, la saga "Humanum" se clôturera avec la parution du quatrième volet. Entretemps, deux pièces de théâtre à l'humour

déjanté auront vu le jour ainsi qu’un recueil de poèmes. Passionné d’histoire et de philosophie, ce jeune écrivain a toujours voulu mixer les genres, faisant d’un roman d’action à la lecture légère une véritable source de matière à penser. Au fil des années, le rapport au temps est devenu son thème de prédilection, cible d’un travail de réflexion colossal. Au-delà de cette passion éternellement inassouvie pour les lettres, il est courtier en assurances et actif en politique.

*Astronomie et astrophysique* Les Presses de l'Université de Montréal

Un groupe d’élèves réalisent leur rêve en partant à la découverte du Système solaire. C’est à bord de leur vaisseau spatial baptisé l’Imaginaire1 que le groupe aventurier fait la connaissance de huit planètes, de deux planètes naines, ainsi que de leur étoile, toutes aussi accueillantes les unes que les autres. À tour de rôle, ces jeunes apprennent à dialoguer avec les différents dieux et déesses tirés de la mythologie grecque et romaine à partir desquels chaque planète est personnifiée. Et où l’histoire de cette sympathique famille Solaire se dévoile sous un jour ludique sous l’égide de la science, teintée de poésie et illustrée par l’auteure et capitaine de ce fabuleux voyage dans l’espace qu’est "La Ronde des planètes". Un ouvrage de vulgarisation scientifique s’adressant aux 11 ans et plus. À PROPOS DE L'AUTRICE Gizèle Gaboury est une auteure québécoise. Elle est aussi une artiste en art visuel, elle écrit comme elle peint. Son imagination fertile, associée à ses connaissances scientifiques en astronomie, ont fait naître un récit, peint à la manière fantastique, dans une gestuelle scientifique, avec des touches ludiques, des élans poétiques, sur un fond de couleurs pédagogiques. Mais encore, de ses écrits de science-fiction, elle en produit des illustrations venues de son imaginaire débordant.

*Guide du Routard Île Maurice et Rodrigues 2019* FeniXX

Portrait exceptionnel de l’astronomie à la fin du 18e siècle, Astronomie des dames de Jérôme de Lalande est un pont didactique entre le manuel d’introduction à l’astronomie et le livre de vulgarisation. C’est le regard perspicace et universel d’un scientifique du siècle des Lumières. Astronomie des dames est un rappel des femmes qui ont marqué l’histoire de l’astronomie. L’ouvrage présent reprend et réactualise le petit ouvrage. Avec ses 14 éditions, dont plusieurs posthumes, et des traductions en italien et en russe, le livre s’est avéré un succès de librairie remarquable. Par sa rigueur et par l’absence de simplification à outrance, Jérôme de Lalande se révèle un enseignant efficace et enthousiaste. Il évite les hypothèses trop incertaines. Il accorde la plus grande importance à l’observation suivie d’une analyse rigoureuse; une interprétation fiable des faits peut alors en découler. Dans cette édition critique, l’auteur présente 17 femmes astronomes ayant vécu au 5e siècle et du 17e au 21e siècle. Ces femmes sont généralement demeurées des inconnues pour le public; certaines du passé sont d’ailleurs peu connues des scientifiques eux-mêmes. Les vies et les carrières de 17 de ces dames astronomes du 5e siècle à aujourd’hui sont mises en lumière par des portraits éclairants de leurs contributions et du contexte social où elles évoluaient.

Odile Jacob

La liste exhaustive des ouvrages disponibles publiés en langue française dans le monde. La liste des éditeurs et la liste des collections de langue française.

*La cinquième étoile* De Boeck Supérieur

Ce livre est né d’une idée simple, fondée elle-même sur une conviction : Mouhammad est bien un Prophète, le dernier d’une série de Prophètes sémites issus d’Abraham dont il est le descendant. Il existe donc nécessairement des preuves de l’authenticité de sa mission. Le but de cet ouvrage est d’en faire un inventaire non exhaustif puisque, comme l’indique son titre, nous nous sommes contenté de 100 preuves qui, prises dans leur ensemble, forment un faisceau de vérités que seul un esprit borné pourra rejeter. Ces preuves, qui pour des raisons de fluidité n’ont pas été signalées dans le texte, mais récapitulées en fin d’ouvrage, sont de deux types : Premier type : des preuves scripturaires Les livres révélés font forcément mention du Prophète Mouhammad, fondateur de ce qui est devenu aujourd’hui la première religion du globe et d’un empire qui a changé la face du monde. Le Coran affirme évidemment l’authenticité de sa mission et le désigne comme « le Prophète » ou, plus encore, comme « l’Envoyé de Dieu ». Le Très Haut dit : (Mouhammad n’est qu’un envoyé de Dieu que d’autres Prophètes ont précédé.) Mais les non musulmans ne reconnaissent pas le Coran comme livre révélé, sans quoi ils seraient musulmans. Restent les écritures judéo-chrétiennes qui, en plusieurs points, de manière plus ou moins explicite, annoncent son avènement. Comment pourrait-il en être autrement? Comment un événement si capital de l’histoire de l’humanité aurait-il pu être passé sous silence par les Prophètes bibliques qui ont mentionné des événements bien moins importants? La première partie de ce livre, intitulée Le Prophète annoncé, est donc consacrée à ces annonces toujours présentes dans le Nouveau et

l’Ancien Testament. Second type : des preuves rationnelles Les preuves scripturaires, tirées de livres révélés avant l’avènement du Prophète Mouhammad, ne suffiront probablement pas à convaincre les esprits les plus cartésiens qui n’acceptent que les preuves les plus rationnelles, bien que l’annonce de l’avènement de Mouhammad dans les écritures judéo-chrétiennes soit en soi une preuve ô combien rationnelle de sa sincérité. Le noyau dur de cet ouvrage est donc constitué de ces preuves rationnelles qui, prises dans leur ensemble, démontrent sans ambiguïté l’authenticité de la mission de l’Envoyé de Dieu et l’origine divine du Coran, preuves que nous avons classées en quatre catégories correspondant à la deuxième, troisième, quatrième et cinquième parties de cet ouvrage. Première catégorie : les annonces d’un Prophète Ce qui distingue en effet un faux prophète d’un vrai est l’authenticité de ses prophéties. On peut lire dans l’Ancien Testament : « Quand ce que dira le Prophète n’aura pas lieu et n’arrivera pas, ce sera une parole que l’Éternel n’aura point dite. » Deuxième catégorie : les enseignements d’un Prophète Comment, en effet, un Arabe illettré du 7ème siècle a-t-il pu apporter un message qui a si profondément marqué les sociétés et influencé les individus, un message d’une parfaite cohérence, sans aucune contradiction, et qui, contrairement à la Bible, ne s’oppose ni à la raison, ni à l’Histoire, ni aux vérités scientifiques? Troisième catégorie : les réalisations d’un Prophète Comment expliquer qu’un groupe de croyants, persécutés à La Mecque, contraints de se cacher pour prier, ait pu devenir cette nation qui, en quelques décennies, a conquis le monde ? Et comment le Seigneur aurait-il pu admettre le triomphe de l’islam, qui s’accroît d’ailleurs de siècle en siècle, si Mouhammad avait été un faux prophète ? Quatrième catégorie : les caractéristiques d’un Prophète Nous montrerons dans ce chapitre qu’aucune des caractéristiques d’un faux prophète ne se retrouve chez Mouhammad qui présente, au contraire, toutes les qualités d’un Prophète de la lignée des Prophètes sémites qui descendent d’Abraham. Ce livre, nous ne saurions nous en cacher, a pour but premier de convaincre les non musulmans de l’authenticité de l’islam ou, pour le moins, de modifier leur vision de cette religion si peu appréciée mais au fond si peu étudiée en Occident. Cet ouvrage ne manquera pas non plus, au moment où l’athéisme se propage inexorablement en occident, en France notamment, de raffermir la foi des musulmans et de les encourager à rester fermement attachés à leur religion par ces temps d’épreuves que le Prophète a annoncés il y a plus de quatorze siècles déjà en disant : « Il viendra un temps où celui, parmi les musulmans, qui s’attachera à sa religion sera aussi éprouvé que celui qui tient une braise dans la main. »

*Mouhammad est-il un Prophète ?* Elsevier Masson

Physique XXI réinvente le manuel de physique en offrant un outil vraiment convivial au lecteur désireux de comprendre et de maîtriser les lois fondamentales qui régissent les phénomènes physiques. Grâce à sa structure modulaire et flexible, à la clarté de ses démonstrations, à la pertinence des situations concrètes analysées et à la rigueur de la présentation des solutions, cet ouvrage se révèle un véritable partenaire pédagogique, tant pour les élèves que pour les professeurs. Une structure simple, modulaire et flexible Les quatre ou cinq chapitres de chacun des trois tomes sont divisés en sections courtes qui contiennent toutes un glossaire, des questions conceptuelles et des exercices, ce qui permet au lecteur d’évaluer sa compréhension de chaque sujet avant de passer au suivant. Un organigramme placé au début de chaque chapitre montre les liens entre les sections, rendant possibles des parcours adaptés aux besoins de chacun. Une approche concrète, des solutions complètes Les sections sont bâties autour de l’analyse détaillée de mises en situations concrètes. On décrit souvent les situations avant de présenter la théorie nécessaire pour les analyser, rendant ainsi explicites les raisons qui motivent l’introduction de nouveaux éléments de théorie. Les analyses des situations sont très détaillées afin de permettre au lecteur d’apprendre à construire des solutions rigoureuses: les schémas qui doivent accompagner une solution complète sont systématiquement présentés, et on n’omet aucune des étapes logiques et algébriques qui permettent d’obtenir les réponses. Une iconographie riche et intégrée Les illustrations et les photos sont étroitement intégrées au texte: plusieurs situations et exercices sont basés sur des photos. Les démonstrations et les solutions particulièrement complexes s’appuient sur plusieurs schémas détaillés qui montrent chacune des étapes de l’analyse. Des outils de révision et de synthèse À la fin de chaque chapitre figurent des fiches de synthèse qui exposent de manière schématique les liens principaux reliant les concepts du chapitre, ainsi que des exercices de révision et de synthèse. À la fin du livre se trouve une annexe mathématique complète et détaillée qui permet au lecteur de réviser les notions mathématiques importantes en physique. Le tome A-MÉCANIQUE traite les sujets suivants : Cinématique de la particule Lois du mouvement de Newton Loi de la gravitation universelle Principe de conservation

de l’énergie Quantité de mouvement Cinématique et dynamique de rotation Équilibre statique

*Livres hebdo* Héritage

Aujourd’hui, l’information est presque toujours surabondante, mais elle instruit rarement. Il est donc urgent de comprendre mieux, plutôt que de savoir plus. Roger Caratini n’a pas souhaité réaliser des catalogues encyclopédiques, qui prétendent instruire mais dispersent l’attention et brouillent l’intelligence. Il distingue l’essentiel de l’accessoire, permettant au lecteur d’organiser ses connaissances, et d’exercer sa faculté de jugement : il donne les clefs du savoir. Ces volumes sont utiles à tous ceux qui veulent comprendre activement, et non pas subir passivement ce qu’ils lisent et entendent. Ils sont, plus particulièrement, destinés aux jeunes qui ont besoin, au cours de leurs études, de solides jalons pour progresser méthodiquement.

*L’Actualité* Tullinois

"Après avoir exposé les notions d’optique et de physique gravitationnelle nécessaires pour aborder l’astrophysique, ce livre propose une visite guidée du cosmos, depuis le Système solaire jusqu’aux plus grandes structures connues dans l’Univers. Le lecteur est d’abord invité au récit de la formation des corps qui accompagnent le Soleil (les planètes, les astéroïdes, etc.), cette nouvelle édition incluant un chapitre dédié aux exoplanètes, ces mondes situés autour d’autres étoiles. La naissance, la vie et la mort de ces dernières, ainsi que du Soleil, sont ensuite décrites, avant que le voyage ne se poursuive avec les galaxies et l’Univers dans son ensemble. L’ouvrage se conclut par un chapitre consacré à l’astrobiologie, la science qui s’intéresse à l’existence de la vie ailleurs que sur Terre."--Page 4 de la couverture

*Profession astronome* Weyrich

La physique est-elle à la veille d’une révolution ? Agités par la possibilité de résoudre l’énigme de la masse manquante, la plus grande partie de la matière de l’univers qui n’a jamais pu être observée, les astrophysiciens sont en quête d’une énergie noire et d’une matière noire. Mais sont-ils encore capables d’idées audacieuses ? N’ont-ils pas plutôt des soucis de carrière que la tête dans les étoiles ? Mêlant humour et sérieux, Michel Cassé et Jacques Paul ont cherché à répondre à ces deux questions au fil d’une intrigue amoureuse qui nous plonge dans la physique telle qu’elle se fait au jour le jour dans les laboratoires. Perplexité : qu’est-ce qui relève le plus de la fiction ? La physique de la matière noire ou l’intrigue qu’ils ont imaginée ? Michel Cassé et Jacques Paul sont astrophysiciens au Commissariat à l’énergie atomique. Jacques Paul est l’auteur de L’Homme qui courait après son étoile. Michel Cassé a notamment publié Du vide et de la création, Généalogie de la matière et Énergie noire, matière noire.

*Bibliographie nationale française* FeniXX

« Je me suis toujours intéressé à ce que l’on ne voit pas, à essayer de comprendre l’architecture invisible de l’Univers. J’ai écrit quelque part que ce n’était pas l’Univers tel qu’il est qui m’interpelle, mais tel qu’il pourrait être. » J.-P. L.À l’aide d’une balle de golf ou d’une boule de billard s’enfonçant dans un bas résille, Jean-Pierre Luminet est capable de décrire et de faire comprendre le mécanisme des trous noirs. Il explique comme personne la relativité, la mécanique quantique, le Big Bang, les galaxies, l’univers « chiffonné ». Il aime faire partager ses multiples passions. C’est ce qu’il propose dans ce livre qui couvre tous ses sujets de recherche, de réflexion, d’invention, où il explique la cosmologie moderne, la lumière de l’invisible, où il dévoile les secrets de l’Univers, et où il laisse voir aussi tout son amour de la littérature et de l’art.Auteur notamment de Bonnes Nouvelles des étoiles, spécialiste mondialement reconnu des trous noirs, Jean-Pierre Luminet est directeur de recherches au CNRS et astrophysicien à l’Observatoire de Paris-Meudon. Il a publié une vingtaine d’essais, romans et recueils de poèmes, traduits en une douzaine de langues. Il a reçu en 2007 le Prix européen de la communication scientifique

*Bibliographie nationale française* Astronomie et astrophysique

C’est à une fascinante odyssée à travers l’espace et le temps que vous convie cet ouvrage d’introduction à l’astronomie et à l’astrophysique. Des sphères de cristal des anciens Grecs à l’Univers en expansion de la théorie du Big Bang, des observations mésopotamiennes au télescope spatial Hubble, de la découverte de la sphéricité de la Terre à l’exploration robotisée des confins du système solaire, de la chute de la pomme de Newton à l’anéantissement du temps à la surface d’un trou noir, ce livre présente l’histoire de l’astronomie et ses découvertes récentes. Guidés par cinq idées maîtresses qui orientent et éclairent l’exposé des notions, les auteurs ne se bornent pas à faire le point sur nos connaissances actuelles concernant l’Univers : ils expliquent également comment les astronomes ont réussi, au fil des siècles, à décoder les règles qui régissent le lent ballet cosmique qui se déroule au-dessus de nos têtes. Construit à partir d’un texte de base qui ne fait appel à aucune connaissance préalable en astronomie ou en mathématiques, ce livre s’adresse

à un vaste public. Plus de 400 photos et illustrations en couleurs viennent en agrémenter la lecture et en faciliter la compréhension. Le lecteur averti sera amené à traverser la frontière de la vulgarisation scientifique grâce aux compléments techniques (regroupés à la fin des chapitres), qui permettent d'approfondir la partie physique et mathématique de l'astronomie (volet astrophysique). De nombreux exemples résolus ainsi qu'une centaine de problèmes avec réponses lui donneront l'occasion de vérifier sa compréhension de la matière.

**Les Livres du mois** Presses de l'Université Laval

Coline, 15 ans tout juste, avoue trop rapidement le meurtre de sa mère. Mais le capitaine Giraudoux n'est pas dupe. Et puis cette gamine lui rappelle quelqu'un d'autre. Mais ça, c'est personnel. Faux maquilleur de stars, faux suicide, faux coupable, on passe de mensonges en tromperies entre la brasserie Zeyer et la villa Léone. Pour tout arranger, les ascenseurs de l'hôtel de police sont toujours en panne. En plein été, c'est inhumain. + Mini Guide : Échappée à Paris Sur les traces du Petit Polar et où le mènent ses pas dans la ville, notre journaliste, Jean-Michel

Boissier, fait un petit tour informé et amusé des rues et des monuments, des jolis coins et des bonnes adresses, de l'esprit des lieux et de l'humeur des habitants. Dans le 14e arrondissement de Paris, il découvre que les crêpes sont moins bretonnes, que le travail a son église, que Coluche n'a pas eu loin à aller, que la Santé mérite bien son nom et que Montparnasse pousse au name dropping... Collection Les Petits Polars du Monde Dans cette quatrième série, les Petits Polars Le Monde-SNCF vont de ville en ville, en suivant les chemins de traverse de personnages souvent peu recommandables. Pendant tout l'été, de Marseille à Lille ou de Biarritz à Colmar, vous verrez défiler par la fenêtre les charmants paysages de nos régions, sous des cieux plus souvent plombés que radieux. Que voulez-vous, il n'y a plus de saisons, surtout quand nos auteurs et nos dessinateurs forcent sur l'encre noire... Mais rassurez-vous : le rire n'est jamais très loin de l'effroi dans ces neuf histoires. En supplément dans chaque livre, une échappée curieuse et gourmande sur les lieux du crime : il n'y a pas que le coupable qui passera à table !

*Astronomie, astrophysique, géodésie, topographie et photogrammétrie pratique avec méthodes d'Observation et exemples numériques ...* ENS Editions

Un ouvrage d'introduction structuré en fonction de cinq "idées phares", qui en délimitent la structure: La perspective cosmique - Sur la Terre comme au ciel - Le grand jeu des étoiles - Un cosmos en évolution - La nouvelle frontière. On y distingue trois niveaux de complexité: le texte principal, qui s'adresse à tous, constitue le niveau de base; le niveau intermédiaire correspond aux textes encadrés et composés en bleu; le niveau avancé prend la forme de compléments techniques annexés aux chapitres. Pour des raisons pédagogiques, une place importante est faite à l'histoire de l'astronomie. Termes importants, questions de révision et problèmes aux chapitres. Plus de 500 photos et illustrations facilitent la compréhension du texte. Cette nouvelle édition comprend un diaporama sur CD-ROM avec 300 images astronomiques. [SDM].

[Du géocentrisme au Big Bang](#)

Astronomie et astrophysique Saint-Laurent, Québec : Éditions du Renouveau pédagogique

Best Sellers - Books :

- [Fourth Wing \(the Empyrean, 1\) By Rebecca Yarros](#)
- [Blowback: A Warning To Save Democracy From The Next Trump By Miles Taylor](#)
- [The Legend Of Zelda: Tears Of The Kingdom - The Complete Official Guide: Collector's Edition By Piggyback](#)
- [The Courage To Be Free: Florida's Blueprint For America's Revival By Ron Desantis](#)
- [Brown Bear, Brown Bear, What Do You See? By Bill Martin Jr.](#)
- [What To Expect When You're Expecting](#)
- [The Body Keeps The Score: Brain, Mind, And Body In The Healing Of Trauma](#)
- [I Love You To The Moon And Back By Amelia Hepworth](#)
- [The Woman In Me](#)
- [House Of Flame And Shadow \(crescent City, 3\) By Sarah J. Maas](#)