



## COSMOS

MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

COSMOS MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI,  
MICHAEL SOLURI

 [Telecharger COSMOS ...pdf](#)

 [Lire en Ligne COSMOS ...pdf](#)

# **COSMOS**

*MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI*

**COSMOS MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI**

**Téléchargez et lisez en ligne COSMOS MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI**

---

320 pages

Présentation de l'éditeur

L'espace est une source inépuisable d'étonnement et d'admiration. Aujourd'hui, la majorité de nos connaissances astronomiques sont déduites des images de l'espace profond. Cosmos a rassemblé plus de 250 des plus importantes d'entre elles dans un recueil au format aussi élégant que pratique, accompagnées de textes accessibles. Des gros plans de la surface de Mars et de Titan aux panoramas de galaxies et de nébuleuses, ce livre vous offre des illustrations d'un très fort impact visuel qui sont également une excellente source d'informations. Cosmos est structuré de façon thématique en six chapitres principaux décrivant les nébuleuses, les étoiles, le Soleil, les planètes, les satellites et les galaxies. Un autre chapitre approfondit l'un des plus fascinants paradoxes de l'astronomie : nous voyons les choses "telles qu'elles étaient autrefois". Enfin deux sections de référence expliquent la science derrière ces images et décrivent les héros technologiques et mécaniques de l'exploration spatiale. Le lecteur est entraîné dans un voyage haletant et éblouissant à la rencontre de phénomènes fabuleux tels que les aurores magnétiques, les trous noirs, les supernovas et les naines blanches, et découvre au passage les nébuleuses de la Ceinture d'Orion et les soubresauts qui accompagnent la naissance comme la mort des étoiles. Pour chaque sujet, un commentaire expert explique d'une façon concise, stimulante et simple ce que vous regardez, tandis que chaque illustration est accompagnée d'un encart fournissant les données essentielles s'y rapportant, telles que la sonde ou le télescope qui a pris l'image et la distance du phénomène par rapport à la Terre. Ces images remarquables proviennent de douzaines de sources, des télescopes terrestres aux engins spatiaux très éloignés, et incluent les découvertes des sondes les plus récentes telles que Cassini-Huygens ou les rovers jumeaux de la mission Mars Exploration. Elles font de Cosmos un envoûtant voyage virtuel pour les astronautes de salon comme pour tous ceux que fascine l'incroyable beauté des profondeurs de l'espace. Biographie de l'auteur Mary Baumann est auteur et designer à New York. Elle a été directrice de la création pour le magazine Times, a travaillé pour les magazines Life et Géo et est actuellement directrice de la création pour le magazine Kids Discover. Elle préside également le cours sur l'édition professionnelle à l'université de Stanford.

Will Hopkins a travaillé pour le magazine allemand Twen avant de devenir directeur artistique de Look aux États-Unis. Il a participé au lancement de American Photographer. Lorelee Nolletti vit à New York où elle est professeur et écrivain. Elle a produit et écrit pour la RAI (la radio et télévision italienne), TF1 et, aux États-Unis, pour l'université de Columbia, la Loral Space & Communication et Forbes Inc.

Michael Soluri est un photographe basé à New York. Ses clichés ont été publiés dans de nombreux magazines et livres américains, brésiliens et italiens. Ancien professeur assistant de photographie à l'Institut Rochester de technologie de l'État de New York, c'est un expert de la recherche et du traitement des photographies d'astronomie et d'exploration spatiale.

Stephen Hawking préside la chaire lucasienne de mathématiques à l'université de Cambridge, la même que celle de Sir Isaac Newton et Paul Dirac avant lui. Il est également membre de la Société royale britannique. Parmi ses nombreuses publications figurent les best-sellers Une brève histoire du temps et L'univers dans une coquille de noix.

Download and Read Online COSMOS MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI #CXHUEVQRYWK

Lire COSMOS par MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI pour ebook en ligneCOSMOS par MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres COSMOS par MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI à lire en ligne.Online COSMOS par MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI ebook Téléchargement PDFCOSMOS par MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI DocCOSMOS par MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI MobipocketCOSMOS par MARY K BAUMANN, WILL HOPKINS, LORALEE NOLLETTI, MICHAEL SOLURI EPub  
**CXHUEVQRYWKCXHUEVQRYWKCXHUEVQRYWK**