



Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible

André Brahic, Isabelle Grenier

Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible André Brahic, Isabelle Grenier

Couverture rempliée et illustrée couleur. Phot.Auteur coul, rabat de gauche. Importante iconog.Photog.
Couleur In texte. " Les couleurs de l'invisible ".

 [Télécharger Lumières d'étoiles. Les couleurs de l' ...pdf](#)

 [Lire en ligne Lumières d'étoiles. Les couleurs de l' ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible André Brahic, Isabelle Grenier

280 pages

Extrait

Allongé par une nuit sans Lune dans un repli des grandes dunes du Ténéré, la voûte étoilée s'offre dans toute sa splendeur... On en oublie sa condition d'humain, l'oeil vagabonde d'une étoile à l'autre, s'attarde sur quelques nébulosités et reconnaît deux ou trois planètes avant d'admirer l'étendue et toutes les subtilités de la Voie Lactée. L'émotion le dispute à la raison. Des bouffées de questions assaillent l'esprit sur le temps, l'espace, l'homme, le ciel, nos origines, notre destinée. Doit-on se contenter d'admirer le spectacle sans se poser de questions ? Pourrons-nous un jour comprendre ce que nous faisons là et quelle est notre place dans l'Univers ? Cette question a-t-elle même un sens ?

Comme une horloge, le ciel tourne inexorablement au-dessus des dunes, toujours dans le même sens, à la même allure. Sommes-nous au centre d'un monde entouré d'une coquille protectrice sur laquelle sont peintes de jolies étoiles ? Sommes-nous au contraire assis sur un caillou parcourant sans cesse des immensités sans bornes ? Sommes-nous le jouet de dieux tout-puissants ? Sommes-nous au contraire libres et capables à nous seuls de comprendre le Monde ? Par quels enchaînements de hasards les immensités d'un espace proche du vide ont-elles engendré les étoiles, les planètes et les êtres humains que nous sommes ? Cette belle histoire a-t-elle un but ou une fin ?

Oubliant la Terre, l'imagination vogue entre les étoiles à la découverte de nouveaux paysages. Il est si facile dans cet instant de complicité avec le ciel de sentir fondre la barrière des siècles et des générations et de se rapprocher de nos ancêtres qui, depuis des millénaires, ont contemplé le même spectacle les nuits de beau temps. Comment ne pas admirer tous ceux qui ont tenté, à force de curiosité, de doutes et de questions, de comprendre et d'expliquer le monde en utilisant leur intelligence plutôt que de se laisser aller à la facilité et à l'irrationnel ?

LE CIEL À L'ŒIL NU

Nos villes éclairées a giorno du soir au matin, nos routes inondées de lumière et nos maisons illuminées à toute heure nous empêchent de profiter du ciel la nuit. Cette pollution lumineuse permanente a coupé notre contact physique avec le ciel. À peine percevons-nous quelques points pâlots sur fond gris. Nous croyons découvrir le monde à travers des écrans artificiels et nous oublions que rien ne remplace l'émotion d'une vision directe.

Que ceux qui n'ont jamais connu les joies d'une nuit parfaitement noire à la belle étoile se livrent à ce plaisir unique ! Qu'ils soient sur le pont d'un voilier, dans un haut pâturage, au bout d'un cap ou sur une plage déserte, ils n'oublieront jamais ce moment de plénitude avec le ciel. La sensation est encore plus inoubliable lorsque la nuit s'abat pour quelques instants en plein jour lors d'une éclipse de Soleil. Chacune offre une expérience unique. Certains n'hésitent pas à parcourir les continents pour vivre ces minutes d'exception en jouant à cache-cache avec les nuages qui viendraient gâcher le spectacle.

Les anciens avaient patiemment noté tous les mouvements réguliers qui rythment le ciel. C'est ainsi qu'ils ont établi des calendriers pour organiser leurs activités agricoles et leur vie sociale. L'alternance régulière des jours, des nuits et des saisons a conduit nombre d'entre eux à imaginer un monde éternel gouverné par des êtres supérieurs. Revue de presse

Lever les yeux vers le ciel et se demander ce qui s'y cache. André Brahic fait partie des rares savants qui donnent envie au plus ignare des terriens de s'interroger sur ce qui se passe là-haut. Au-delà de cette voûte où tout paraît si calme, l'Univers est en perpétuelle ébullition. Les galaxies se heurtent et se dévorent, les étoiles naissent et meurent, les planètes tournent et les nébuleuses déroulent leurs voiles de poussières. La nature, avertit Brahic, a bien plus d'imagination que les hommes. C'est cette richesse qui l'a mené vers son métier d'astrophysicien et qui le pousse à partager avec le plus grand nombre ses immenses connaissances...

La grande originalité de ce livre, c'est de consacrer près de la moitié des pages aux images reçues des nouveaux détecteurs du ciel. Constellations, nébuleuses, pouponnières d'étoiles, bras de galaxies-spirales, éclipses de trous noirs, on ne nous en a jamais offert autant. Images jamais gratuites, mais choisies pour donner de la chair au texte. La plupart de ces objets célestes sont ainsi présentés dans les différentes longueurs d'onde. Et c'est une révélation...

Alors, d'autres visages de l'Univers apparaîtront. Espérons que ce magicien des étoiles sera toujours là pour nous les raconter. (Françoise Monier - Lire, avril 2008) Présentation de l'éditeur

?Des images nouvelles, inouïes, qui font réfléchir. À quoi ressemble l'Univers ? De quoi est-il fait ? Quels objets insolites abrite-t-il ? Des images étonnantes qui invitent à la méditation. Quelle est notre place dans l'Univers ? D'où venons-nous ? Sommes-nous seuls ? Des images extraordinaires qui nous émerveillent. Sous toutes les lumières, le ciel dévoile sa richesse, sa diversité, sa complexité, sa beauté. Au-delà du ciel visible qui n'est qu'une pâle image de la réalité, ce livre nous fait découvrir les couleurs de l'invisible et nous révèle un Univers totalement nouveau. À la vision d'un Monde éternel, immuable, succède l'image d'un Univers changeant, bouillonnant et violent. De quoi complètement bouleverser notre conception du monde. Grâce à ce livre, le lecteur tombera amoureux du ciel. C'est le dessein des auteurs. ?André Brahic, astrophysicien, est professeur à l'université Paris-VII-Denis-Diderot et au Commissariat à l'énergie atomique. Il est l'un des spécialistes mondiaux de l'étude du système solaire. Découvreur des anneaux de Neptune, il participe actuellement, au sein de l'équipe d'imagerie de la sonde Cassini, à l'exploration du monde de Saturne. Il est l'auteur d'Enfants du Soleil, qui a été un immense succès. ?Isabelle Grenier, astrophysicienne, est professeur à l'université Paris-VII-Denis-Diderot et au Commissariat à l'énergie atomique. Elle a découvert des nuages de gaz invisible dans la banlieue du Soleil. Elle est responsable de la détection des sources de rayonnement gamma par l'observatoire spatial GLAST de la NASA.

Download and Read Online Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible André Brahic, Isabelle Grenier #FVGHU2N8RZ7

Lire Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible par André Brahic, Isabelle Grenier pour ebook en ligneLumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible par André Brahic, Isabelle Grenier 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 Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible par André Brahic, Isabelle Grenier à lire en ligne.Online Lumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible par André Brahic, Isabelle Grenier ebook Téléchargement PDFLumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible par André Brahic, Isabelle Grenier DocLumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible par André Brahic, Isabelle Grenier MobipocketLumières d'étoiles. Les couleurs de l'invisible par André Brahic, Isabelle Grenier EPub

FVGHU2N8RZ7FVGHU2N8RZ7FVGHU2N8RZ7