



L'Atlas des étoiles

Luca Parravicini, Luigi Viazzo

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

L'Atlas des étoiles Luca Parravicini, Luigi Viazzo

 [Telecharger L'Atlas des étoiles ...pdf](#)

 [Lire en Ligne L'Atlas des étoiles ...pdf](#)

L'Atlas des étoiles

Luca Parravicini, Luigi Viazzo

L'Atlas des étoiles Luca Parravicini, Luigi Viazzo

Téléchargez et lisez en ligne L'Atlas des étoiles Luca Parravicini, Luigi Viazzo

159 pages

Extrait

Extrait de l'introduction ;

Les cartes qui accompagnent le texte représentent schématiquement chaque constellation et ont pour but de guider le néophyte, mais aussi l'observateur le plus chevronné, vers la découverte d'objets à la portée de jumelles de puissance moyenne ou d'un télescope d'amateur.

Le diamètre des lentilles ou des miroirs des jumelles et des télescopes indiqué dans le texte offrira la meilleure définition de l'objet observé. Hormis les cas présentant un intérêt particulier, le choix d'objets de magnitude 10 facilite également leur recherche.

Les étoiles figurant sur les cartes sont visibles à l'oeil nu et ont été retenues pour aider à localiser les objets non stellaires.

Dans chaque constellation, le point cardinal nord ou sud permet de s'orienter dans le ciel. Le nord constitue le point cardinal de référence pour les constellations qui se trouvent au-dessus de l'équateur céleste (la projection de l'équateur terrestre sur la voûte étoilée), et le sud, pour celles situées en dessous de l'équateur. Pour trouver la position de chaque groupe d'étoiles sur la voûte céleste, on peut utiliser les planisphères ci-contre, qui illustrent les étoiles et les constellations visibles dans les deux hémisphères célestes. Les groupes d'étoiles ont été répartis en grandes formations homogènes, afin de favoriser la quête du néophyte. Les circumpolaires boréales sont toujours visibles au-dessus de l'horizon à la latitude moyenne de la France (42° nord). Les circumpolaires australes sont en revanche toujours observables au-dessus de l'horizon à une latitude moyenne d'environ 42° sud.

D'autres groupes d'étoiles sont par ailleurs compris dans les différents cycles des saisons, en fonction de leur visibilité aux premières heures de la soirée dans les constellations de printemps, d'été, d'automne et d'hiver.

Une constellation guide a été choisie pour chaque saison de l'année. La luminosité de ses étoiles et sa forme, facile à identifier, permettront d'atteindre les autres groupes d'étoiles voisines.

On peut également recourir à la méthode suivante pour repérer les étoiles les plus éloignées de la constellation guide : en partant de cette dernière, on rejoint un autre groupe d'étoiles décrivant une figure aisément reconnaissable, avant d'arriver au groupe d'étoiles recherché. Présentation de l'éditeur

Si regarder le ciel étoilé d'été incite à la rêverie et à l'émerveillement, son observation précise, en toutes saisons, est un moyen pour l'homme de prendre conscience - au sens propre du terme - des mondes qui l'entourent : amas stellaires, nébuleuses, galaxies, planètes... et de se réjouir du plaisir de les découvrir puis de les nommer. L'observation du ciel est une activité simple et vous n'aurez besoin que d'une bonne paire de jumelles ou d'un petit télescope.

Cet ouvrage tout en couleurs sera un auxiliaire précieux grâce auquel vous pourrez :

- . prendre connaissance des cartes du ciel (détaillées) qui vous aideront à nommer les astres et les étoiles ;
- . identifier toutes les constellations (y compris celles visibles uniquement depuis l'hémisphère austral) et, au sein de ces dernières, chacune des principales étoiles ainsi que bien d'autres objets célestes ;
- . retenir les caractéristiques marquantes de bon nombre d'astres qui vous auront intrigué et attiré.

L'Atlas des étoiles deviendra alors l'inséparable compagnon de vos observations et de vos «découvertes».

Orion, la Grande Ourse, le Centaure, les Voiles, Cassiopée... se dévoileront sous vos yeux et l'exploration de la voûte céleste deviendra une source d'émerveillement infinie.

L. Parravicini et L. Viazzo, membres du Groupe des Astronomes Amateurs du Lac de Côme, se passionnent depuis des années pour l'astronomie et font oeuvre de divulgation par le biais de rencontres et de conférences. Ils fournissent dans cet ouvrage les premiers conseils et indiquent les instruments nécessaires

pour acquérir les notions de géographie céleste qui permettent de reconnaître les constellations du ciel à n'importe quelle latitude terrestre. Ils sont également les auteurs aux Editions De Vecchi de : Observer le ciel avec le télescope astronomique. Biographie de l'auteur

L. Parravicini et L. Viazzo, membres du Groupe des Astronomes Amateurs du Lac de Côme, se passionnent depuis des années pour l'astronomie et font œuvre de divulgation par le biais de rencontres et de conférences. Ils fournissent dans cet ouvrage les premiers conseils et indiquent les instruments nécessaires pour acquérir les notions de géographie céleste qui permettent de reconnaître les constellations du ciel à n'importe quelle latitude terrestre. Ils sont également les auteurs aux Editions De Vecchi de : Observer le ciel avec le télescope astronomique.

Download and Read Online L'Atlas des étoiles Luca Parravicini, Luigi Viazzo #4QWZUT3AOJM

Lire L'Atlas des étoiles par Luca Parravicini, Luigi Viazzo pour ebook en ligne L'Atlas des étoiles par Luca Parravicini, Luigi Viazzo 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 L'Atlas des étoiles par Luca Parravicini, Luigi Viazzo à lire en ligne. Online L'Atlas des étoiles par Luca Parravicini, Luigi Viazzo ebook Téléchargement PDF L'Atlas des étoiles par Luca Parravicini, Luigi Viazzo Doc L'Atlas des étoiles par Luca Parravicini, Luigi Viazzo Mobipocket L'Atlas des étoiles par Luca Parravicini, Luigi Viazzo EPub

4QWZUT3AOJM4QWZUT3AOJM4QWZUT3AOJM