

L'astronomie est la plus ancienne et en tout cas la plus belle des sciences. Elle apporte, progressivement, les éléments de réponse à l'une des questions fondamentales que nous nous posons tous : où sommes-nous ?

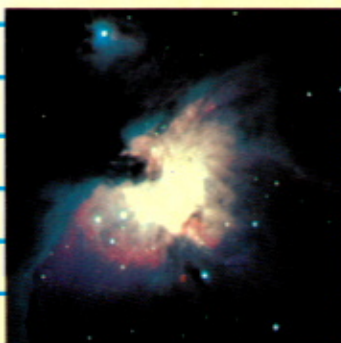
Au fil des siècles les astronomes déchiffrent, patiemment, l'Univers, et l'exposé de leurs découvertes apparaît aujourd'hui dans les revues, dans les livres ou à la télévision. Mais il est une autre façon d'appréhender l'Univers : c'est de plonger soi-même dans l'océan insondable du ciel étoilé. A l'œil nu, déjà, il est possible de prendre conscience de la grandeur et de la beauté du firmament. Mais si vous n'y prenez garde, vous risquez alors d'attraper le virus de l'astronomie, dont on ne guérit jamais ; ce sera, rassurez-vous, pour votre plus grand profit.

Alors, vous voudrez en savoir davantage et n'aurez de cesse de vous enfoncer toujours plus profondément dans ce prodigieux Univers. Pour cela, un instrument astronomique se révélera bien vite nécessaire. Une petite lunette à monture azimutale est suffisante pour effectuer de beaux voyages cosmiques et découvrir une foule de merveilles célestes : des nuages de Jupiter aux anneaux de Saturne en passant, bien entendu, par les montagnes de la Lune. Mais un télescope à monture équatoriale permet des percées plus profondes, au royaume des nébuleuses et des galaxies ; il permet, en outre, de faire de l'astrophotographie, grâce à laquelle vous pourrez vous constituer le plus beau des albums d'images.

Du simple curieux qui s'informe des dernières découvertes astronomiques et jette de temps à autre un coup d'œil vers le ciel, au "mordu" qui passe la plupart de ses nuits l'œil rivé à l'oculaire de son télescope, la gamme est vaste pour l'astronome amateur. C'est là un avantage essentiel de l'astronomie d'amateur : être à la portée de tous, quels que soient vos moyens ou votre temps disponible. Chacun peut y trouver son compte. Il y a tout à la fois ceux qui observent pour le plaisir, pour se détendre ou pour faire partager leur émerveillement aux amis. Et puis, il y a ceux qui tentent d'apporter leur pierre, aussi petite soit-elle, au vaste édifice de la connaissance astronomique. Nombreux sont les amateurs qui, avec un instrument modeste, ont effectué des découvertes importantes.

Quelle que soit votre motivation, soyez surs d'une chose : l'astronomie d'amateur mérite d'être pratiquée.

Pierre KOHLER
docteur ès sciences
Écrivain et chroniqueur scientifique



38 F 22
R03452