

## L'astronome ne prédit pas le futur...

Par René Breton - 8 décembre 1998

On entend souvent parler d'astronomie et d'astrologie sans savoir exactement la différence entre ces deux « sciences ». Je vous propose donc aujourd'hui quelques explications qui pourront vous aider à les différencier, car il ne s'agit pas dans les deux cas de science proprement dite.

Par définition, l'astronomie est la science qui étudie les astres et les phénomènes de l'Univers (y compris de la Terre). Ainsi, elle cherche à décrire les lois qui régissent le fonctionnement de l'Univers et de tous ses composants. Par exemple, l'astronomie permet de dire que le Soleil produit de l'énergie grâce à des réactions thermonucléaires qui se produisent en son cœur. Comme toutes les sciences, l'astronomie tente d'expliquer les choses telles qu'elles sont dans la réalité, en se basant sur des faits observables et prouvables.

D'un autre côté, l'astrologie est plutôt un vieux mythe postulant que la position des corps célestes, en relation avec certains traits de notre personnalité, peut déterminer notre avenir. L'astrologie débuta il y a plusieurs siècles alors que nos ancêtres observaient le ciel. N'ayant aucune idée de la nature des objets brillants qu'ils observaient lors des nuits sans nuage, ils tentèrent d'interpréter les mouvements, la forme et les autres phénomènes qu'ils voyaient. Cela donna naissance notamment aux constellations. Malheureusement, il s'avéra souvent, dans le passé, que l'astrologie prédise des événements tout à fait erronés, car cette science ne s'appuie sur aucun fondement scientifique. C'est plutôt le fruit du hasard si une prédiction se produit réellement.

En somme, vous êtes maintenant en mesure de différencier l'astronomie de l'astrologie. La première vous donnera la position réelle d'une planète dans le ciel, tandis que la seconde essaiera d'en tirer des conclusions sur votre futur qui, avec de la chance, pourraient vous arriver.

<http://www.lesdebrouillards.qc.ca/>