

La constellation du Scorpion :

Celle-ci fait partie des constellations que nous avons le plus observées.

Le Scorpion est composé d'étoiles portant les noms suivants :

- **Antarès**, son étoile la plus brillante.
- **Shaula**, la deuxième étoile la plus brillante, située à environ 700 années-lumière, qui marque le "dar" du Scorpion.
- **Sargas**, une géante jaune-blanche, située à environ 300 années-lumière.
- **Dschubba**, dont le nom vient de l'arabe et signifie "front", représentant ainsi la tête du Scorpion.
- **Acrab** et **Jabbah**, qui sont des systèmes stellaires multiples, contenant plusieurs étoiles.





PLANÈTES OBSERVÉES



Venus

Cette planète est la plus brillante de notre ciel.
On l'appelle aussi "étoile du soir" ou "étoile 4h".
Elle se situe entre 0,28 et 1,72 unité
astronomique de la Terre.



Saturne

Cette planète n'a pas de surnom, mais son nom
provient de la mythologie romaine, en l'honneur
du dieu de l'agriculture et des récoltes.
Elle se situe entre 9,05 et 10,12 unités
astronomiques de la Terre.



SATELLITE NATUREL



La lune

Ce satellite naturel appartient à la Terre. elle est
à environ 384 400 kilomètres de nous.



Les étoiles et leurs caractéristiques

ALBIREO

DE SON VRAI NOM, BÊTA LYRAE (PROVENANT DE LA CONSTELLATION DE LA LYRE), EST UN **SYSTÈME BINAIRE** COMPOSÉ DE DEUX ÉTOILES : L'UNE EST BLEUE ET L'AUTRE EST JAUNE. ALBIREO EST SITUÉ À ENVIRON **400 ANNÉES-LUMIÈRE DE LA TERRE.**

