

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.

A dark blue and purple starry background, representing a galaxy or a deep space view, with numerous small white stars of varying sizes scattered across the frame.

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.

