



TEXTE DE LECTURE

Bonsoir, madame la nuit!



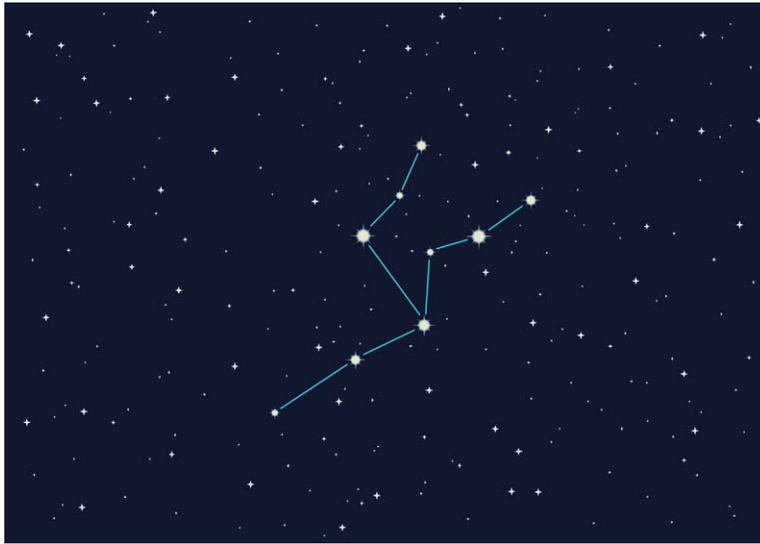
Regarde le ciel. Que peux-tu voir, le jour? Que peux-tu voir, la nuit? C'est bien différent, n'est-ce pas? Le jour, la lumière du soleil brille et cache d'autres objets dans le ciel.

La nuit, tu peux voir toutes sortes de choses dans le ciel; par exemple, tu peux voir les étoiles. Une étoile produit de la lumière. Elle est formée de gaz. Plus une étoile est loin, moins elle est visible de la Terre.



La couleur d'une étoile nous renseigne sur sa température. Les étoiles les plus chaudes sont de couleur bleue. Les étoiles les moins chaudes sont de couleur rouge. Les étoiles jaunes, comme le Soleil, sont moyennement chaudes.





Tu peux aussi voir des constellations. Une constellation est un ensemble d'étoiles qui apparaissent dans le ciel comme de minuscules points. Lorsqu'on relie ces points par des lignes imaginaires, ils forment une figure dans le ciel.

La nuit, quand tu observes le ciel, tu peux aussi voir la Lune. Après le Soleil, la Lune est le deuxième objet le plus brillant dans le ciel.