

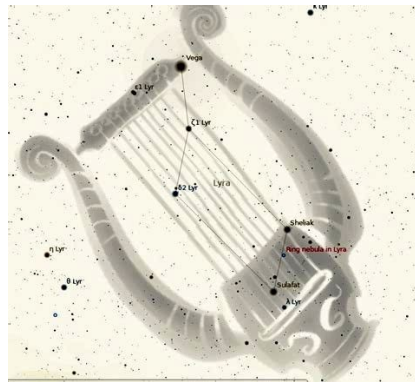


La Constellation de la Lyre

Catégorie Constellation

Actualisé le
11/09/2024

La constellation de la Lyre est une petite et très lumineuse située dans l'hémisphère nord



La constellation se reconnaît à sa forme : **Véga** est une étoile très brillante, qui se reconnaît par son association avec deux étoiles plus faibles (mag 3) β et γ Lyr,

L'ensemble évoque un club de golf. Quand les conditions de visibilité sont meilleures, Véga se trouve à la pointe d'un petit « V » qui rappelle son nom.

Véga est l'un des sommets du grand Triangle d'été, facilement repérable.

Un peu de mythologie



La Lyre est associée à la mythologie grecque. Selon la légende, elle représenterait la lyre d'Orphée, le célèbre musicien dont les mélodies étaient si envoûtantes qu'elles pouvaient dompter les bêtes sauvages et émouvoir les dieux.

Les principaux éléments de la constellation

- **Véga** : L'étoile la plus brillante de la Lyre, elle est souvent utilisée comme référence pour calibrer les instruments astronomiques.
 - **Epsilon Lyrae** : Connue sous le nom de "double-double", ce système stellaire offre un spectacle magnifique lorsqu'on l'observe avec un télescope, révélant deux paires d'étoiles très proches l'une de l'autre.
 - **Nébuleuse de l'Anneau (M57)** : Cette nébuleuse planétaire, en forme d'anneau, est l'un des objets célestes les plus célèbres et les plus photographiés. Elle représente les derniers souffles d'une étoile mourante.

Comment observer la Lyre ?

La Lyre est visible pendant une grande partie de l'année dans l'hémisphère nord. Pour la repérer, il suffit de chercher le triangle d'été formé par les étoiles **Véga** (Lyre), **Deneb** (Cygne) et **Altaïr** (Aigle). Véga, l'étoile la plus brillante de ce triangle, vous mènera directement à la constellation de la Lyre.

Pour une observation optimale:

- **Période:** Les mois d'été sont les plus favorables pour observer la Lyre.
- **Lieu:** Un endroit sombre, loin de la pollution lumineuse, est idéal.
- **Matériel:** Des jumelles ou un petit télescope vous permettront d'apprécier les détails de la constellation et de ses objets célestes.