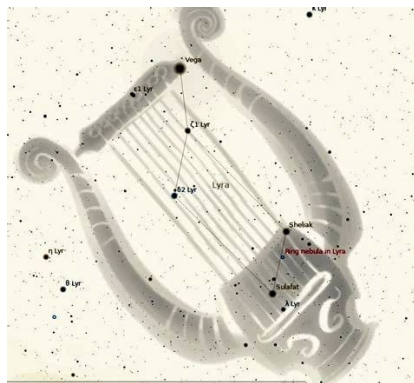


La constellation de la Lyre est une petite et très lumineuse située dans l'hémisphère nord



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)  $\beta$  et  $\gamma$  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** : Connu 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.