# AIGLE



#### MYTHOLOGIE

La constellation représente l'aigle de Zeus.

Chaque jour, il va grignoter le foie de Prométhée, jusqu'à ce qu'Hercule le libère en visant l'oiseau de ses flèches.

# PARTICULARITÉ

L'Aigle, avec le Cygne et la Lyre, fait partie du Triangle d'Été.

# SES ÉTOILES

L'étoile la plus brillante de l'Aigle se nomme Altaïr. C'est l'une des étoiles les plus proches de nous (17 années-lumière).

Il s'agit d'une étoile blanche environ 2 fois plus grande que le Soleil, mais 10 fois plus lumineuse!

# REPÉRAGE

L'Aigle se trouve entre le Dauphin et Ophiuchus.

Commencez par chercher Altaïr : c'est l'étoile du Triangle d'Été la plus proche de l'horizon.

De chaque côté d'Altaïr se trouve une étoile elle auss<mark>i lumi</mark>neuse, formant la tête de l'aigle. Vous devriez les trouver assez facilement.

Les 6 autres étoiles forment le corps et les ailes de l'animal.

VISIBILITÉ : HÉMISPHÈRE NORD

LUMINOSITÉ : 3/5

PÉRIODE D'OBSERVATIONS : ÉTÉ



# OBJETS DU CIEL PROFOND DE L'AIGLE



### NGC 6709

Nom: -

Type: Amas ouvert Magnitude: 6,70

Ascension droite: 18h51m18,01s

Déclinaison: +10°19'04.8"



#### NGC 6760

Nom: -

Type: Amas globulaire

Magnitude: 9,78

Ascension droite: 19h11m12,07s

Déclinaison: +1°01′49.7″



#### NGC 6741

Nom: Nébuleuse trace fantôme

Type: Nébuleuse planétaire

Magnitude: 9,60

Ascension droite: 19h02m37,10s

Déclinaison: -0°26′56.7″



#### NGC 6781

Nom : Nébuleuse boule de neige

Type: Nébuleuse planétaire

Magnitude: 11,80

Ascension droite: 19h18m28,09s

Déclinaison: +6°32′19.3″



### NGC 6755

Nom: -

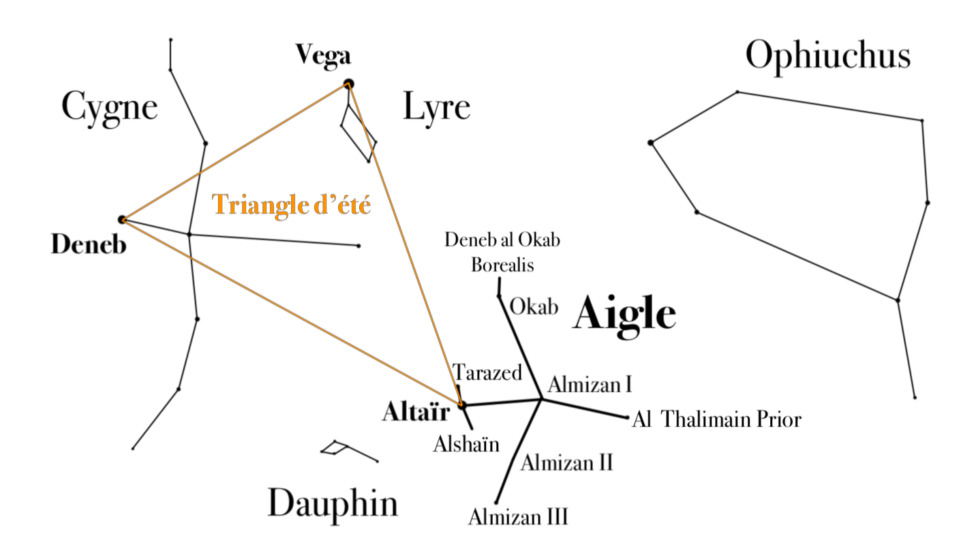
Type: Amas ouvert Magnitude: 7,50

Ascension droite: 19h07m48,97s

Déclinaison: +4°16′01.2″



# AIGLE : REPÉRAGE





# AIGLE : REPÉRAGE CIEL PROFOND

