

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 aussi lumineuse, 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 : HÉMISPHERE NORD

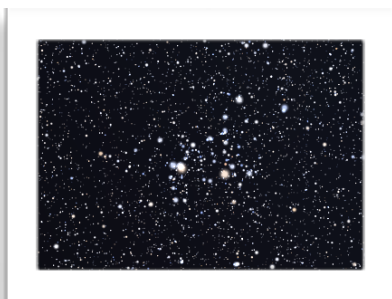
LUMINOSITÉ : 3/5

PÉRIODE D'OBSERVATIONS : ÉTÉ



AP

OBJETS DU CIEL PROFOND DE L'AIGLE



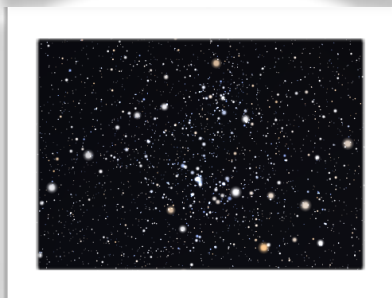
NGC 6709

Nom : -
Type : Amas ouvert
Magnitude : 6,70
Ascension droite: 18h51m18,01s
Déclinaison : +10°19'04.8"



NGC 6741

Nom : Nébuleuse trace fantôme
Type : Nébuleuse planétaire
Magnitude : 9,60
Ascension droite: 19h02m37,10s
Déclinaison : -0°26'56.7"



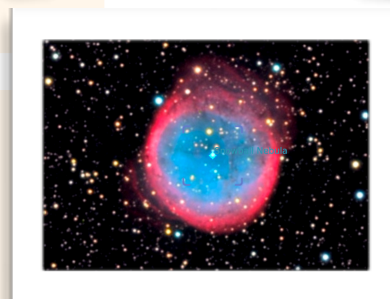
NGC 6755

Nom: -
Type : Amas ouvert
Magnitude : 7,50
Ascension droite: 19h07m48,97s
Déclinaison : +4°16'01.2"



NGC 6760

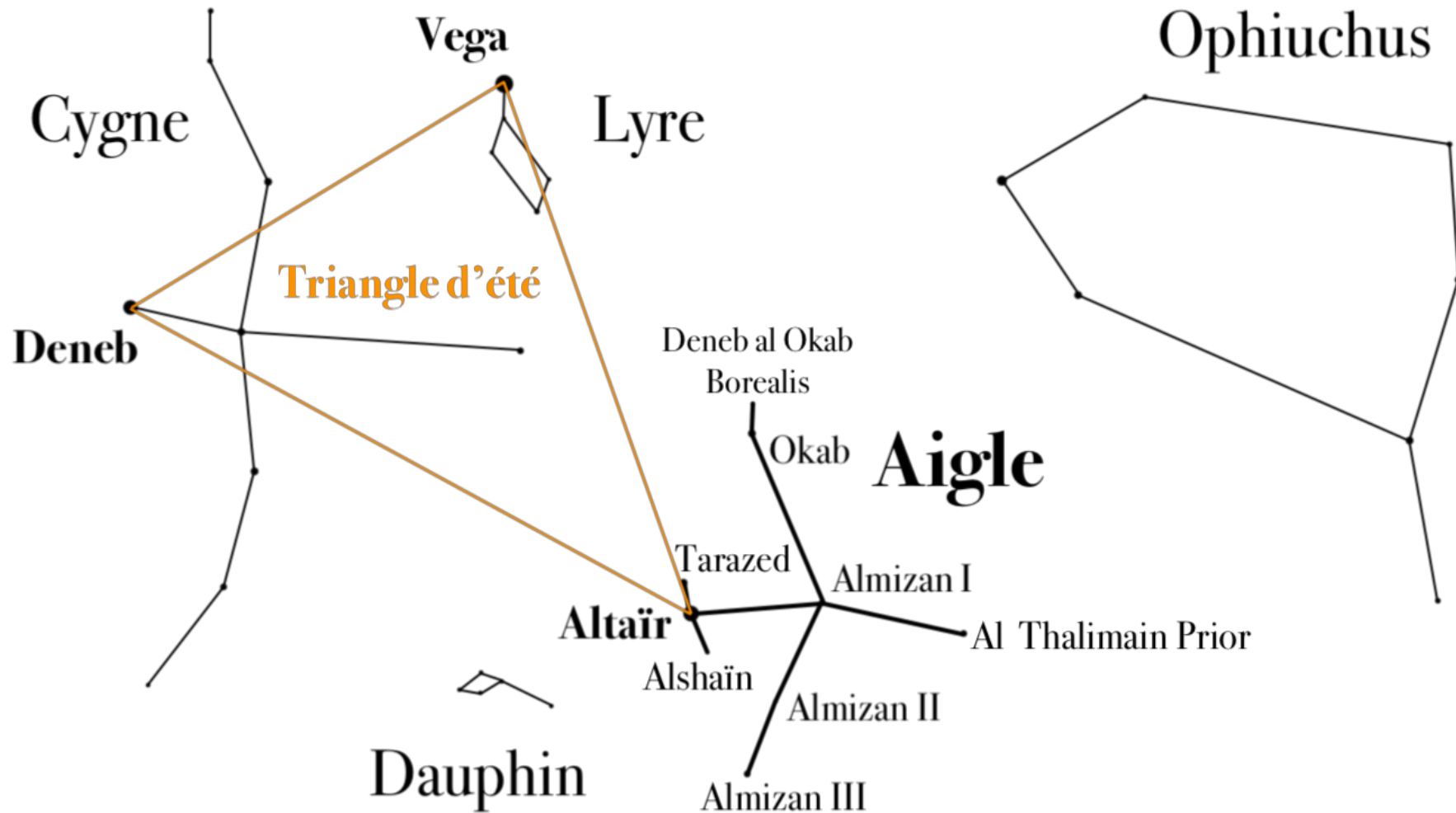
Nom : -
Type : Amas globulaire
Magnitude : 9,78
Ascension droite: 19h11m12,07s
Déclinaison : +1°01'49.7"



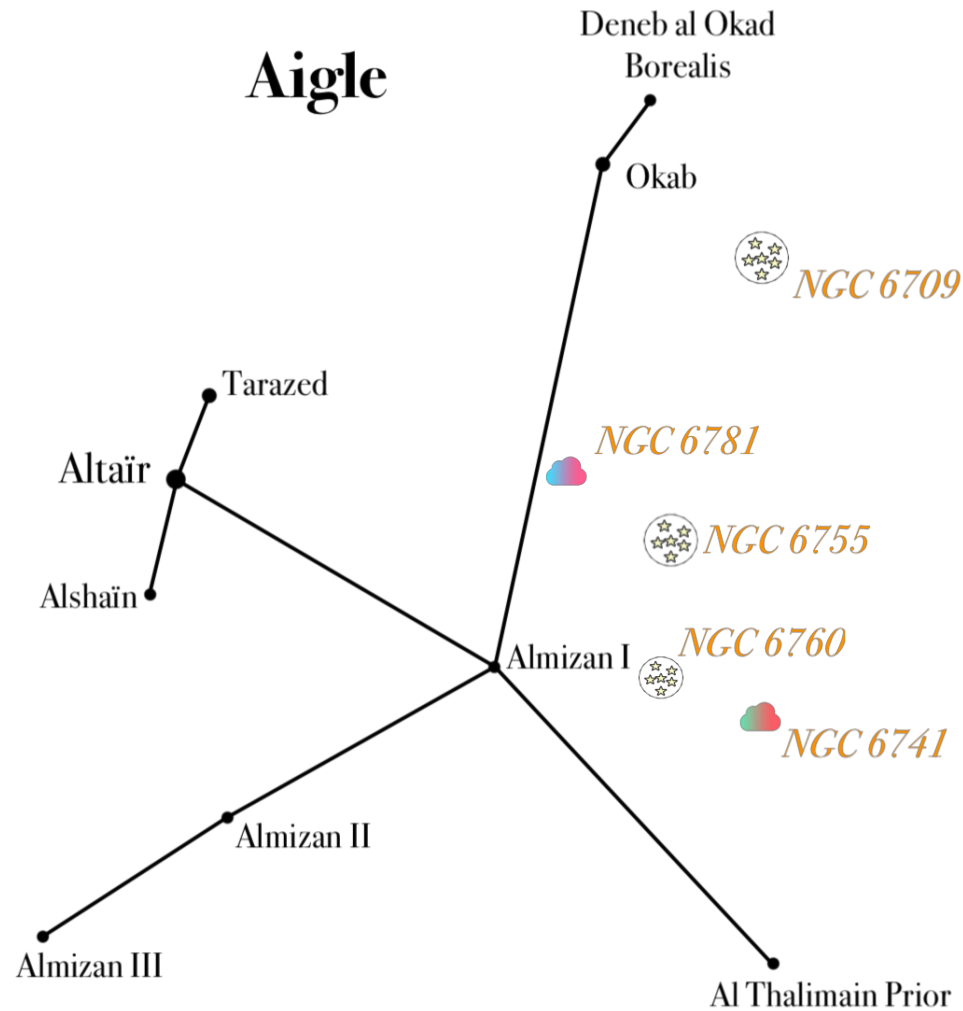
NGC 6781

Nom : Nébuleuse boule de neige
Type : Nébuleuse planétaire
Magnitude : 11,80
Ascension droite: 19h18m28,09s
Déclinaison : +6°32'19.3"

AIGLE : REPÉRAGE



AIGLE : REPÉRAGE CIEL PROFOND



Amas



Nébuleuses