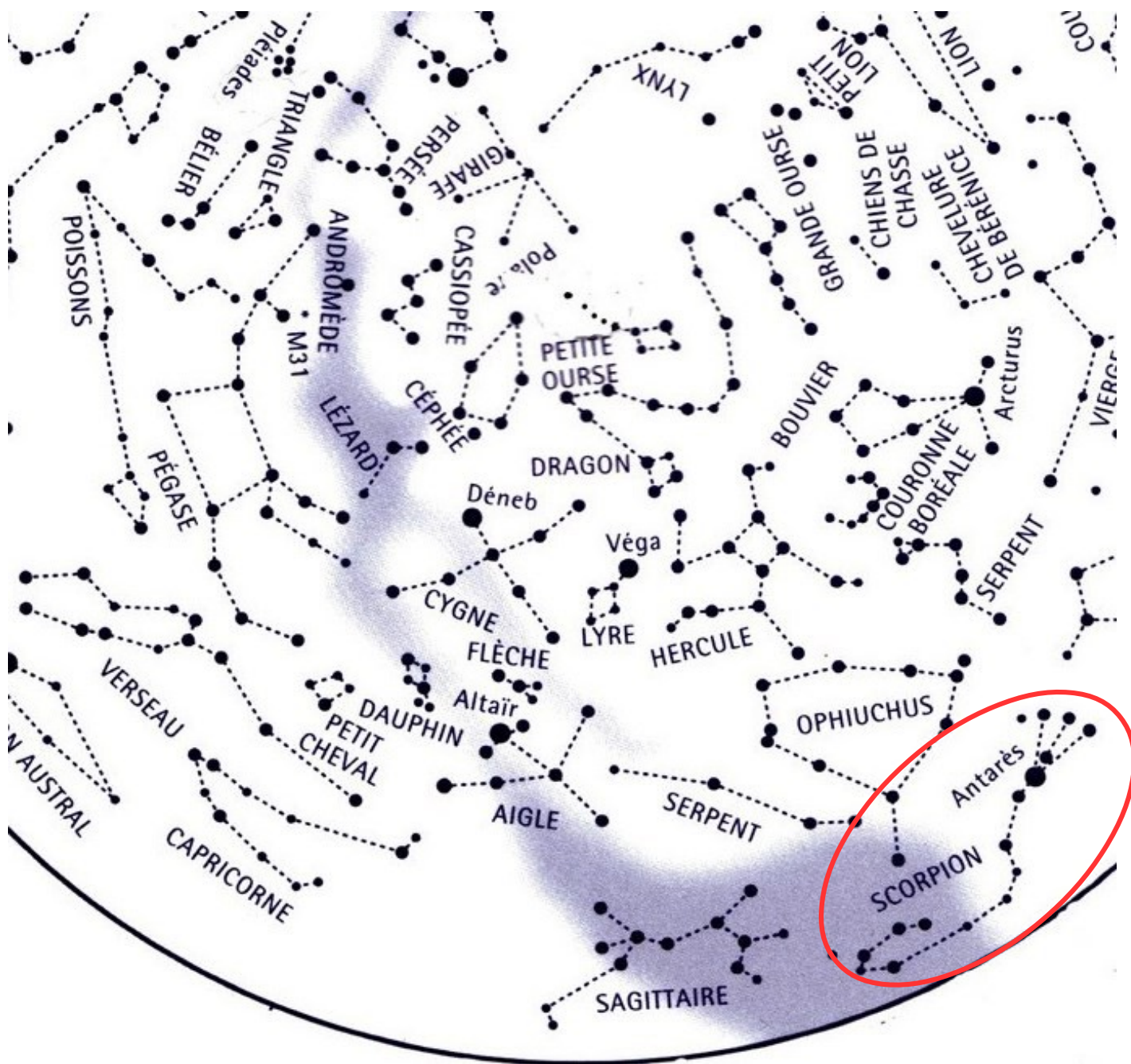


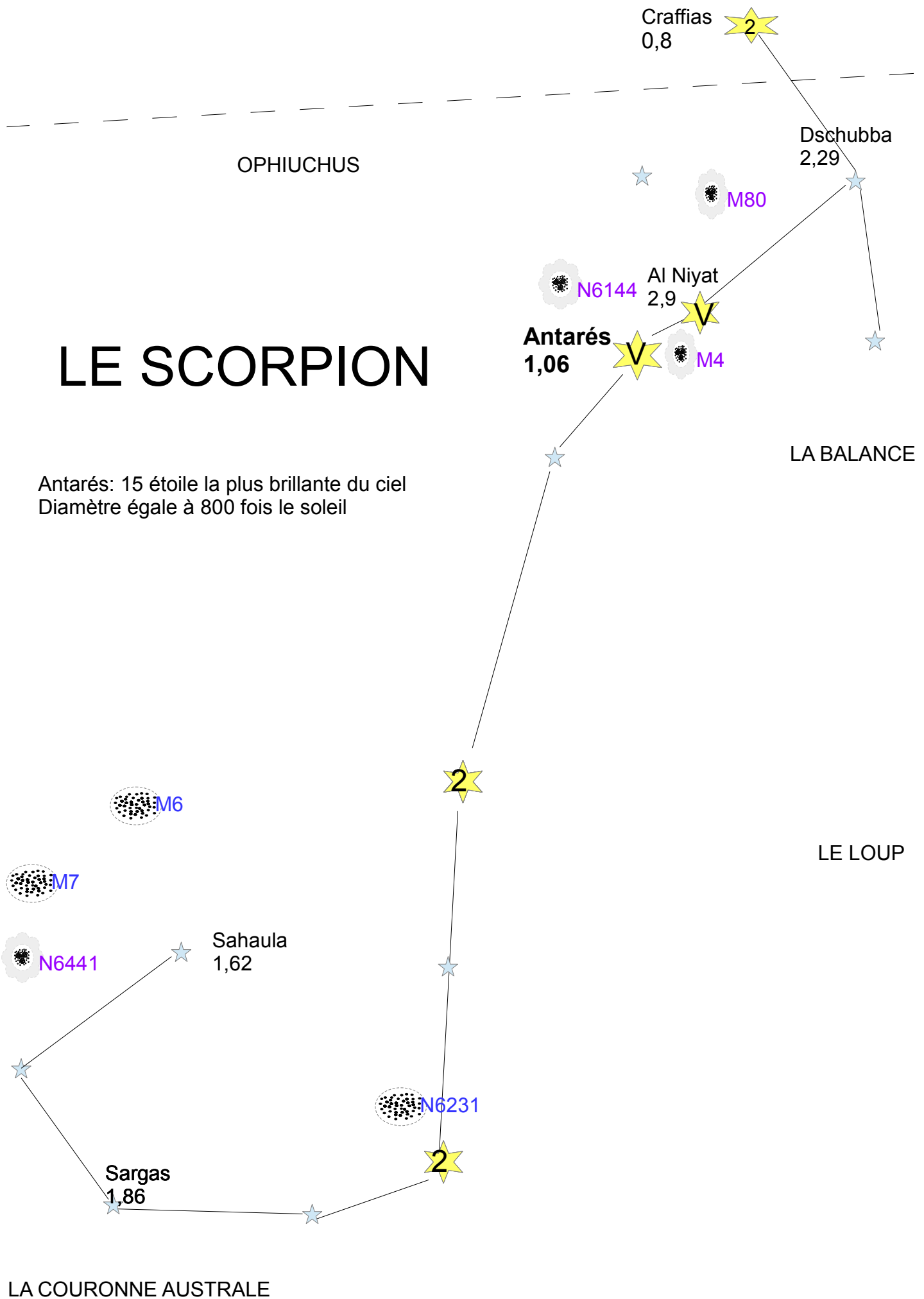
LE SCORPION

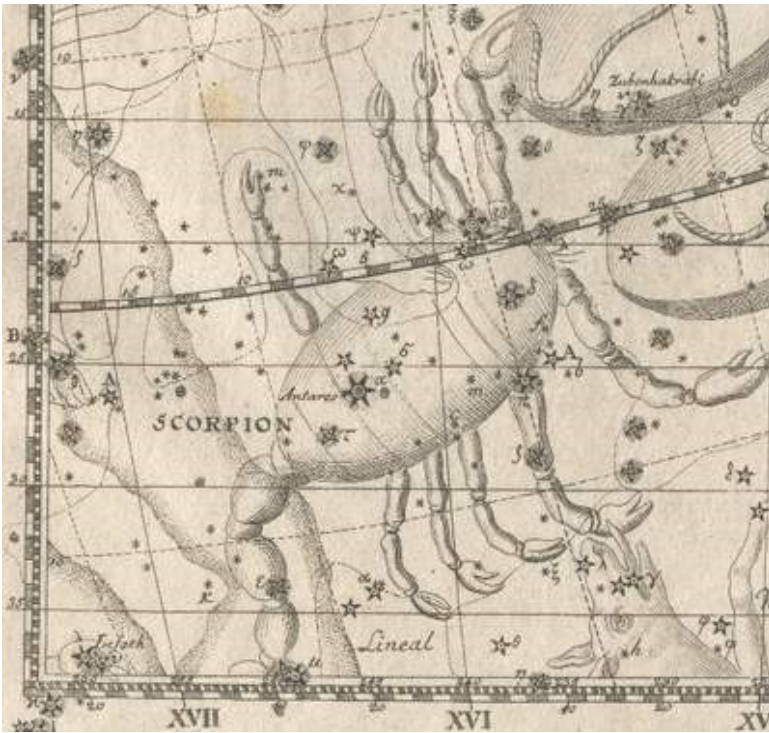




LE SCORPION

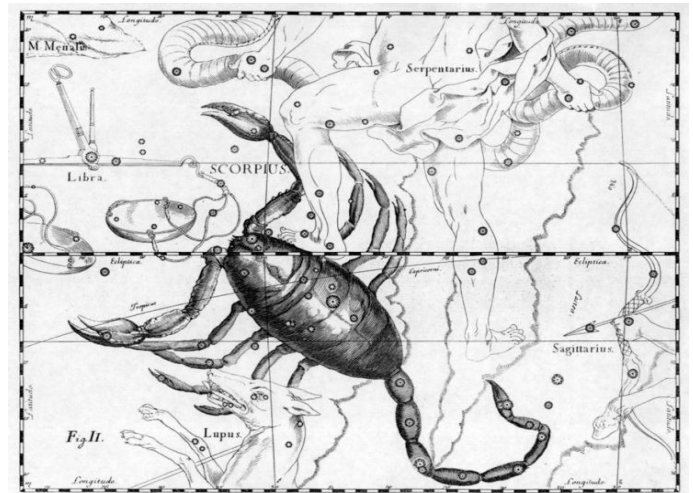
Antarés: 15 étoile la plus brillante du ciel
Diamètre égale à 800 fois le soleil





L'étoile la plus brillante de la constellation est **Antarès** (*α Scorpii*), ainsi nommée (« opposé à **Arès** ou **Mars** ») en raison de sa position à l'opposé du **point vernal** au **IIIe millénaire av. J.-C.** mais sans doute aussi en raison de sa couleur rouge brillant ainsi que sa proximité de l'**écliptique** qui en fait une rivale de la planète **Mars**.

Antarès est une supergéante rouge de **magnitude apparente** 1,06 (ce qui en fait la **15e** étoile du ciel en termes de brillance) distante de cinq-cents **années-lumière**, large de quatre **ua** (elle est plus grande que l'**orbite** de Mars). À cause de sa taille, elle subit une perte de masse plus ou moins constante et est entourée d'une **nébuleuse**, **IC 4666**. Elle est également légèrement **variable**.



Dans la mythologie grecque, on raconte que le Scorpion géant aurait été envoyé sur Orion par Apollon.

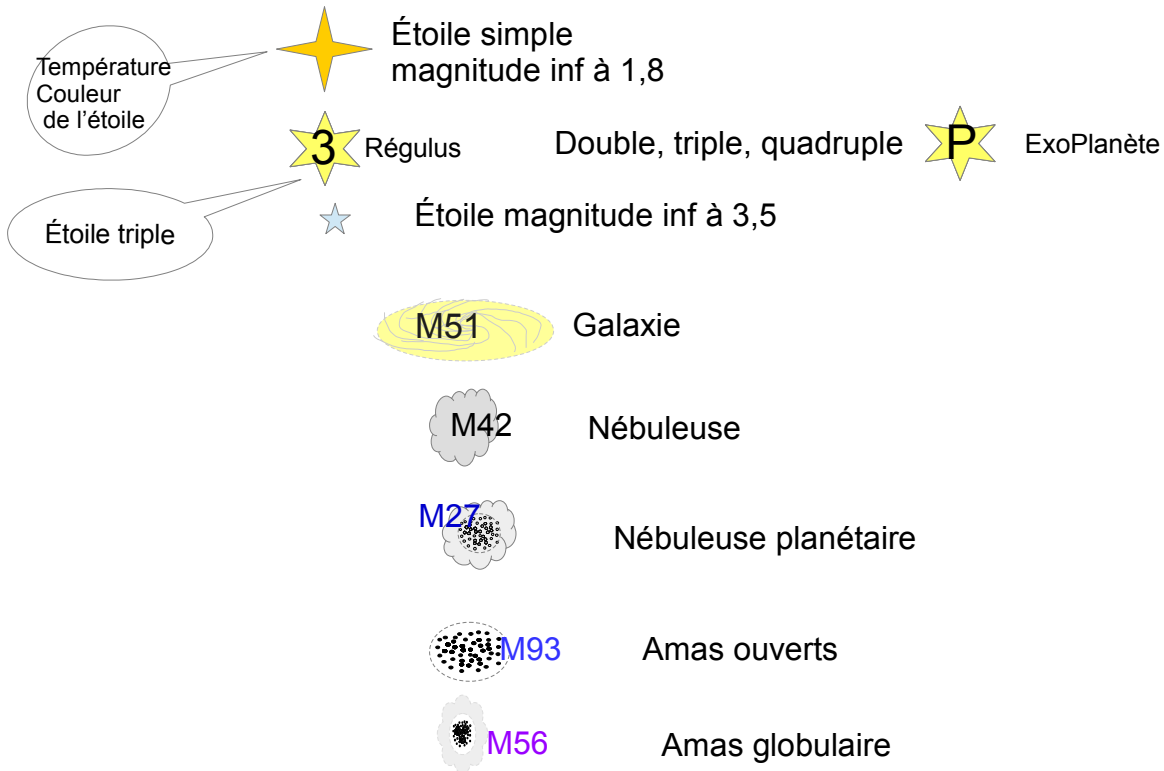
Un combat acharné fit rage entre la bête et le chasseur pour l'amour de la déesse Artémis.

On raconte qu'à la fin de ce combat, aucun des deux ne survécut il qu'ils furent envoyés au ciel par Zeus.

Mais pour que les cieux restent paisibles, il décida de les séparer à jamais. Ainsi, dès que le Scorpion se lève, Orion se couche et vice-versa.

Légende des cartes

- forme des étoiles fonction de leurs caractéristiques : simple, double
- couleur suivant la température
- symbole les objets célestes observable



GRANDE OURSE

DRAGON

Alioth

NOM DE LA CONSTELLATION
NOM DES CONSTELLATIONS ENVIRONNANTS
NOM DES ETOILES DE LA CONSTELLATION