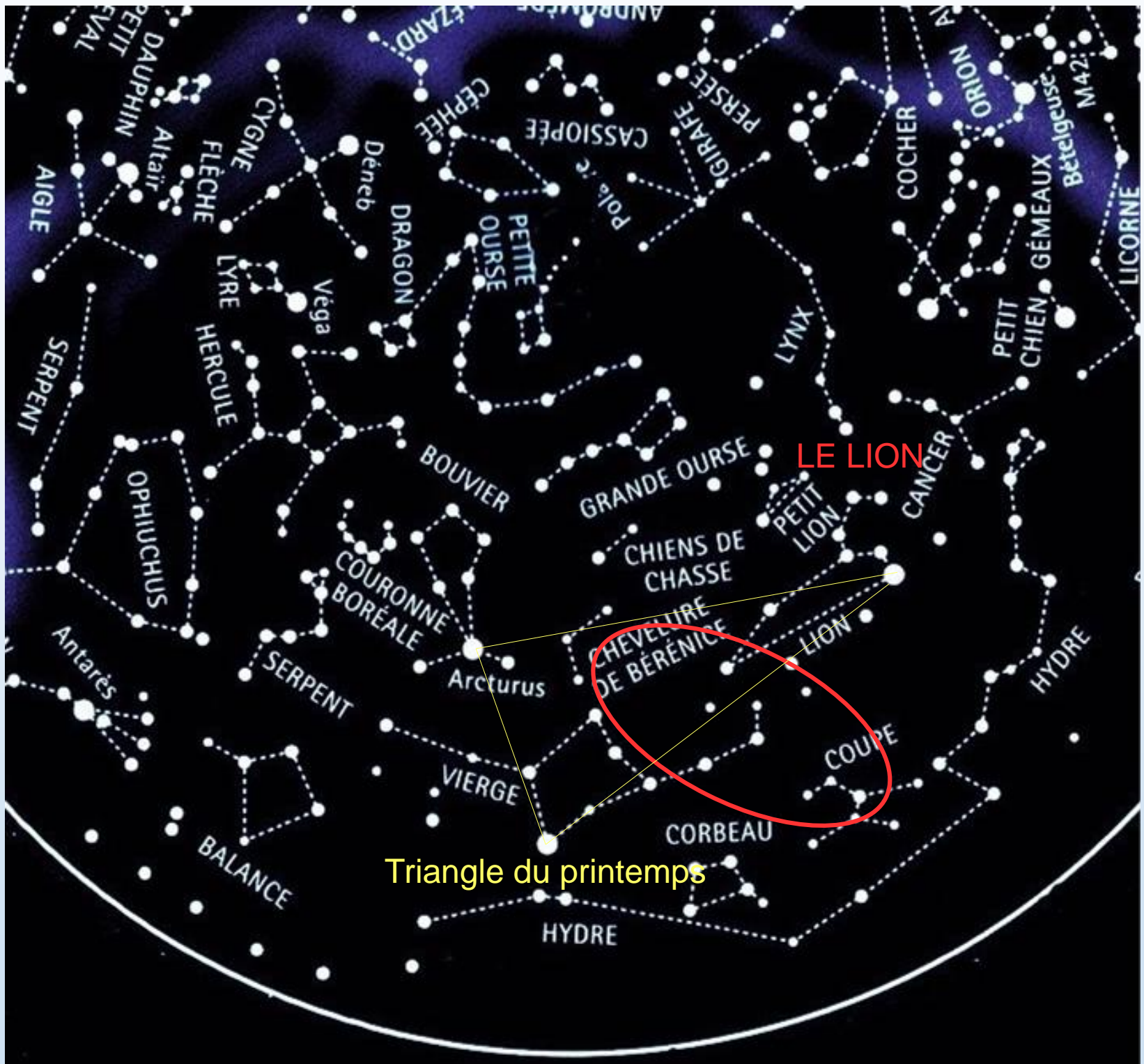


# Le Lion





LE LION

Triangle de printemps

La GRANDE OURSE

Le PETIT LION



Le LYNX

# Le LION (LEO)

Observation optimum en MARS

Ras Elased Australis  
2,97



Galaxie  
N2903

Adhafera  
3,43



Hickson 44

Galaxie

N3190

Algeiba  
2,01



Galaxie  
N3227

Eta Leonis  
3,48



Régulus  
1,36

Ecliptique

Le CANCER

La CHEVELURE de  
BERENICE

Duhr (Zosma)  
2,56



Chertan  
3,33



Dénébola  
2,14



Galaxie  
N3596

Galaxie  
N3628

Galaxie  
M66

Galaxie  
M65

Triplet du Lion



Galaxie  
N3377

Galaxie  
M105

Galaxie  
M96

Galaxie  
M95

Galaxie  
N3521

L'HYDRE FEMELLE

Le SEXTANT

Régulus : système d'étoile triple  
Triplet du lion (M66)  
Couple M105 N3384  
Couple M96-M95  
NGC 2903  
NGC 3377  
NGC 3628  
NGC 3596

La VIERGE

La COUPE

## Le Lion (*Nom latin : Leo*)

C'est l'une des constellations les plus anciennes et les plus connues.

Déjà les Babyloniens, les Hébreux et les Perses l'associait à cet animal à la crinière flamboyante typiquement solaire. Elle représentait pour les Grecs le lion de Némée, monstre contre lequel toute arme s'émoissait sur la peau invulnérable. Hercule le vainquit en l'étouffant et le dépeça afin de se confectionner une armure qu'aucune arme ne pouvait atteindre.

Les Chinois y voyaient un cheval et les Égyptiens une faucille, rappel de la moisson des blés promise par l'été.

Lion (constellation). (2019, octobre 15). *Wikipédia, l'encyclopédie libre*. Page consultée le 08:42, octobre 15, 2019 à partir de [http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Lion\\_\(constellation\)&oldid=163554390](http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Lion_(constellation)&oldid=163554390).

### **Les principales étoiles :**

$\alpha$  : Regulus, "le petit roi" en latin.

$\beta$  : Denebola, "la queue du lion" en arabe.

$\gamma$  : Algeiba, "la crinière" en arabe.

$\delta$  : Zosma, "la ceinture" en arabe.

$\zeta$  : Adhafera

$\theta$  : Coxa, "la hanche" en latin.

$\lambda$  : Altert

$\mu$  : Rasales, "les sourcils" en latin.



M105  
NGC 3384 - 3389

