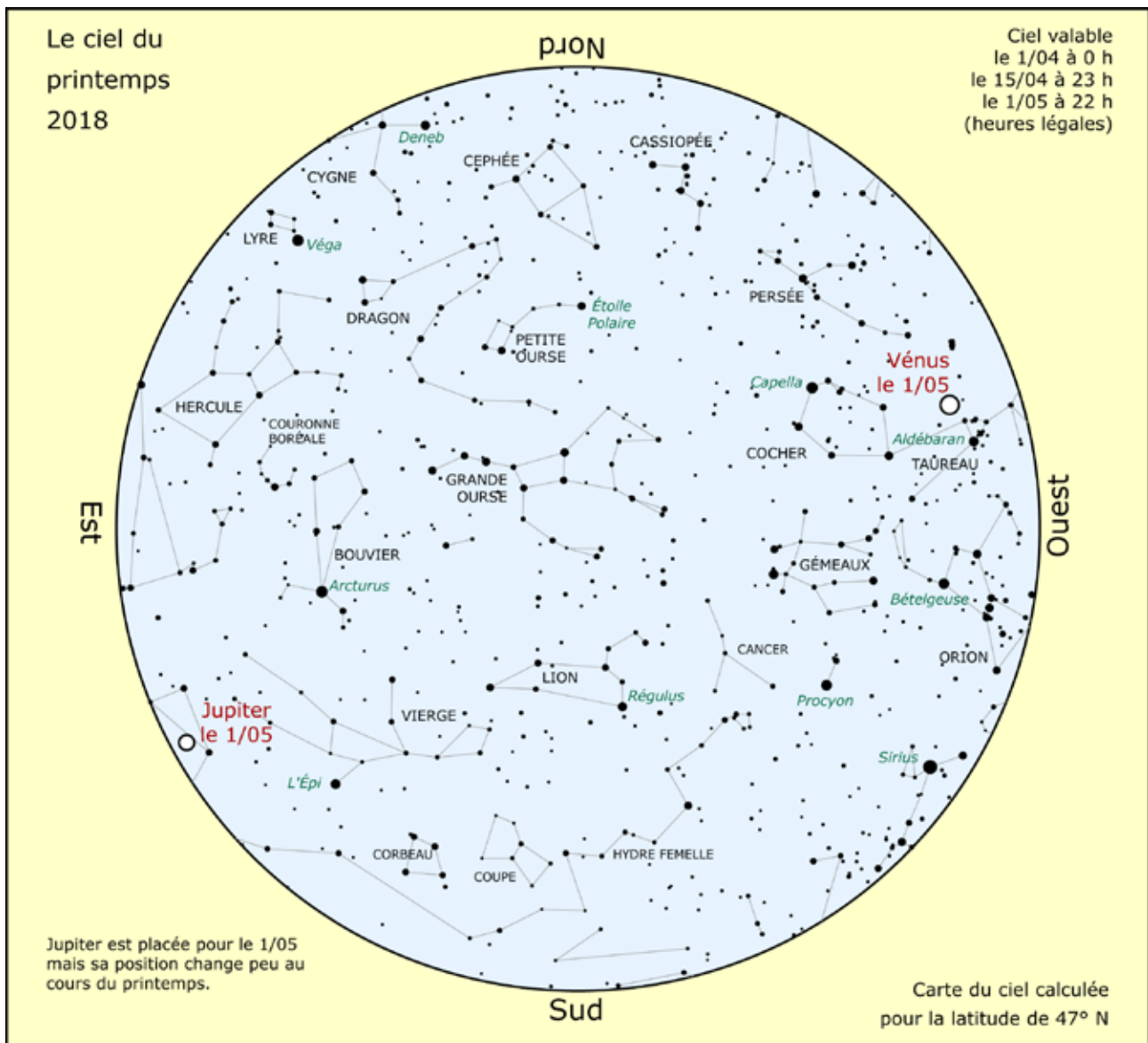


# OBSERVATION



## Visibilité des planètes

**Vénus** brille tous les soirs entre l'ouest et le nord-ouest. Au télescope, elle est gibbeuse, en attendant l'élongation maximale du mois d'août. Fin juin, on pourra deviner **Mercure** en dessous à droite.

**Mars** rétrograde du 28 juin au 28 août, ce sera la meilleure période pour l'observer mais elle est visible dès le début du printemps en 2<sup>e</sup> partie de nuit dans le Sagittaire et le Capricorne.

**Jupiter** sera au plus près de la Terre début mai. À observer sans modération tout le printemps.

**Saturne** se lève un peu plus tard que Jupiter, son opposition aura lieu fin juin. Mais elle est bien visible ce printemps.

## Quelques évènements (heures légales)

20/03 : équinoxe de printemps à 17 h 15 min.

25/03 : passage à l'heure d'été.

1-3/04 (matin) : rapprochement Mars-Saturne.

17-18/04 : rapprochement Lune, Vénus avec les Pléiades.

22/04 : maximum des Lyrides (étoiles filantes).

06/05 : maximum des Éta Aquarides (étoiles filantes).

09/05 : opposition de Jupiter.

16/06 : rapprochement Lune-Vénus dans le Cancer.

21/06 : solstice d'été à 12 h 07.

27/07 (soir) : **éclipse totale de Lune** visible en France...

## Lune

Nouvelle Lune : les 16/04, 15/05, 13/06.

Pleine Lune : les 31/03, 30/04, 29/05.