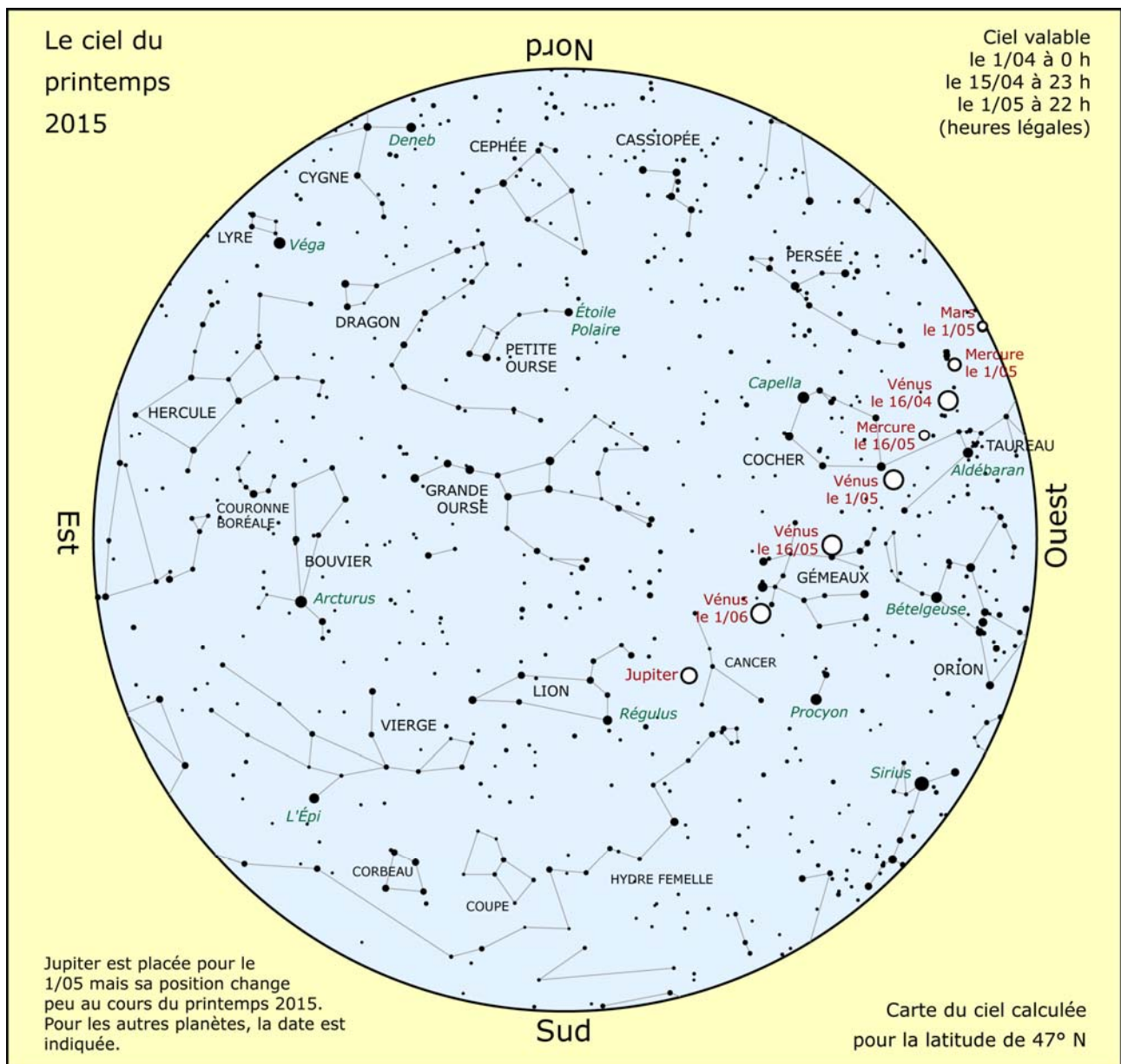


# Le ciel du printemps 2015



## Visibilité des planètes

**Mercury** pourra être observée le soir à l'horizon ouest (ONO), peu après le coucher du Soleil de fin avril jusqu'au milieu du mois de mai. Elle sera très proche de l'amas des Pléiades les 30 avril et 1<sup>er</sup> mai.

**Vénus** est l'astre le plus brillant du ciel du soir à l'ouest. Son éclat sera maximal en juin-juillet 2015 (élongation maximale le 6 juin).

Mars est encore un peu visible le soir en avril.

Jupiter est observable le soir pendant tout le printemps, dans la constellation du Cancer puis du Lion. C'est l'astre le plus brillant après Vénus.

**Saturne**, la meilleure période pour l'observer sera la fin du printemps. Elle passe au plus près de la Terre fin mai et elle sera alors visible toute la nuit, dans la Balance.

## Quelques événements (heures légales)

20 mars Équinoxe de printemps.

20 mars Éclipse de Soleil, partielle en France.

29 mars Passage à l'heure d'été.

22 au 24 avril Étoiles filantes (Lyrides et Puppides).

23 mai Saturne est à l'opposé du Soleil.

12 juin Vénus se trouve à proximité de M44.

### 21 juin Solstice d'été.

30 juin Beau rapprochement des deux planètes les plus brillantes du ciel : Vénus et Jupiter distantes de  $0,4^\circ$ .

## Lune

Nouvelle Lune : les 20/03, 18/04, 18/05, 16/06.

Pleine Lune : les 4/04, 4/05, 2/06.