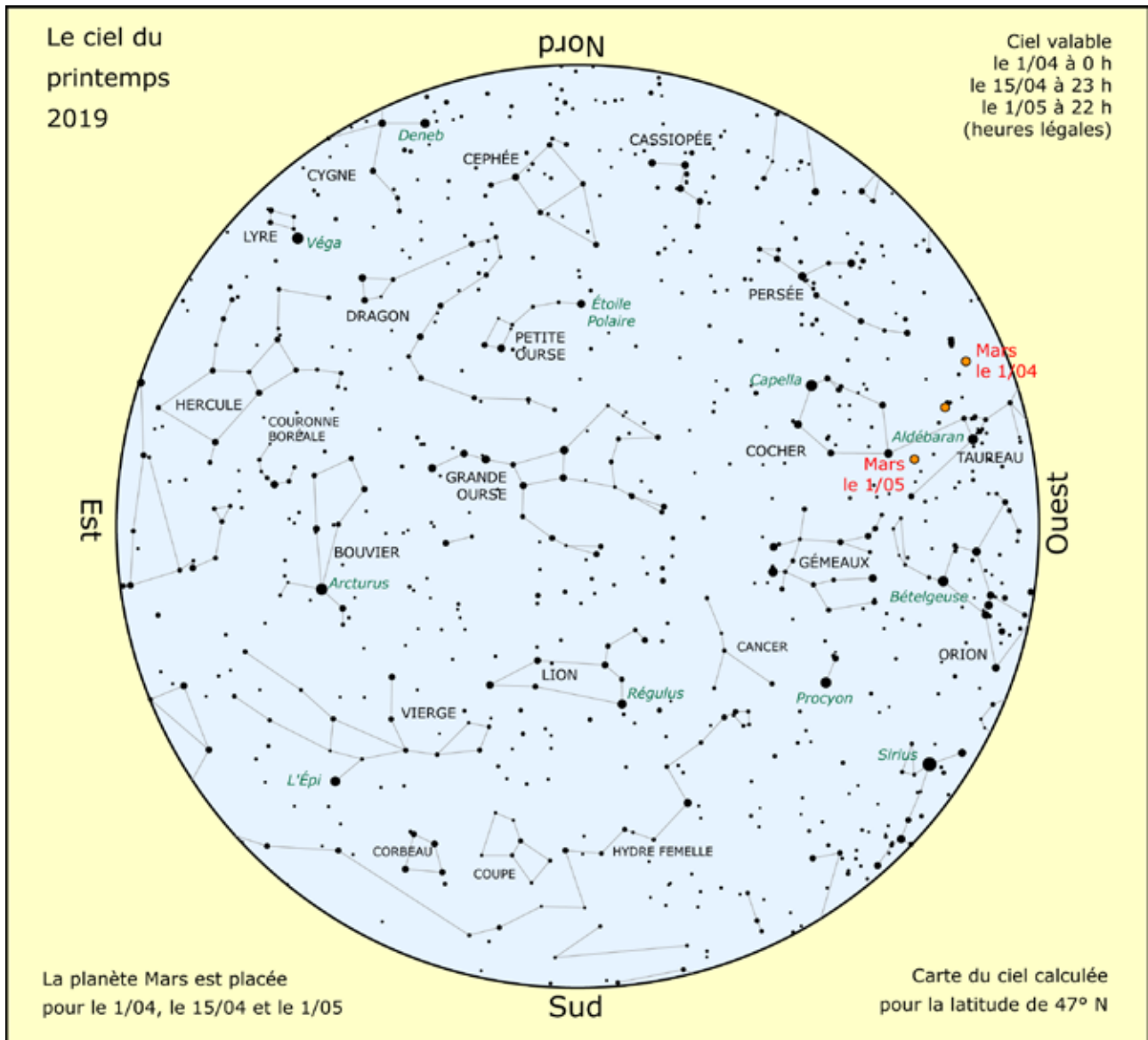


# OBSERVATION



## Visibilité des planètes

**Mercure** pourra être recherchée en juin le soir à l'horizon ouest-nord-ouest, à proximité de la planète Mars.

**Vénus** est toujours visible le matin à l'est, un peu avant le lever du Soleil, mais bas sur l'horizon.

**Mars** est toujours planète du soir. Elle traverse le Taureau puis les Gémeaux tout en s'éloignant de la Terre, passant de 290 à 380 millions de km.

**Jupiter** est planète du matin jusqu'à son opposition du 10 juin où elle est visible toute la nuit. C'est le moment de l'observer, dans la constellation d'Ophiucus.

**Saturne** est aussi du matin, elle suit Jupiter et se lève approximativement 2 h plus tard, son opposition n'ayant lieu qu'en juillet. Ses anneaux sont toujours très ouverts.

## Quelques évènements (heures légales)

20/03 : équinoxe de printemps à 22 h 58 min.

29/03 (matin) : occultation de Saturne par la Lune visible depuis l'île de la Réunion.

22-24/04 : essaims d'étoiles filantes des Lyrides puis des Pi Puppides.

28/05 : opposition de Cérès dans Ophiucus.

10/06 : opposition de Jupiter.

18/06 (soir) : rapprochement Mercure Mars.

21/06 : solstice d'été à 17 h 54, et aussi

16/07 : éclipse partielle de Lune.

11/11 : passage de Mercure devant le Soleil.

## Lune

Pleine Lune : les 21/03, 19/04, 18/05, 17/06.

Nouvelle Lune : les 5/04, 5/05, 3/06.