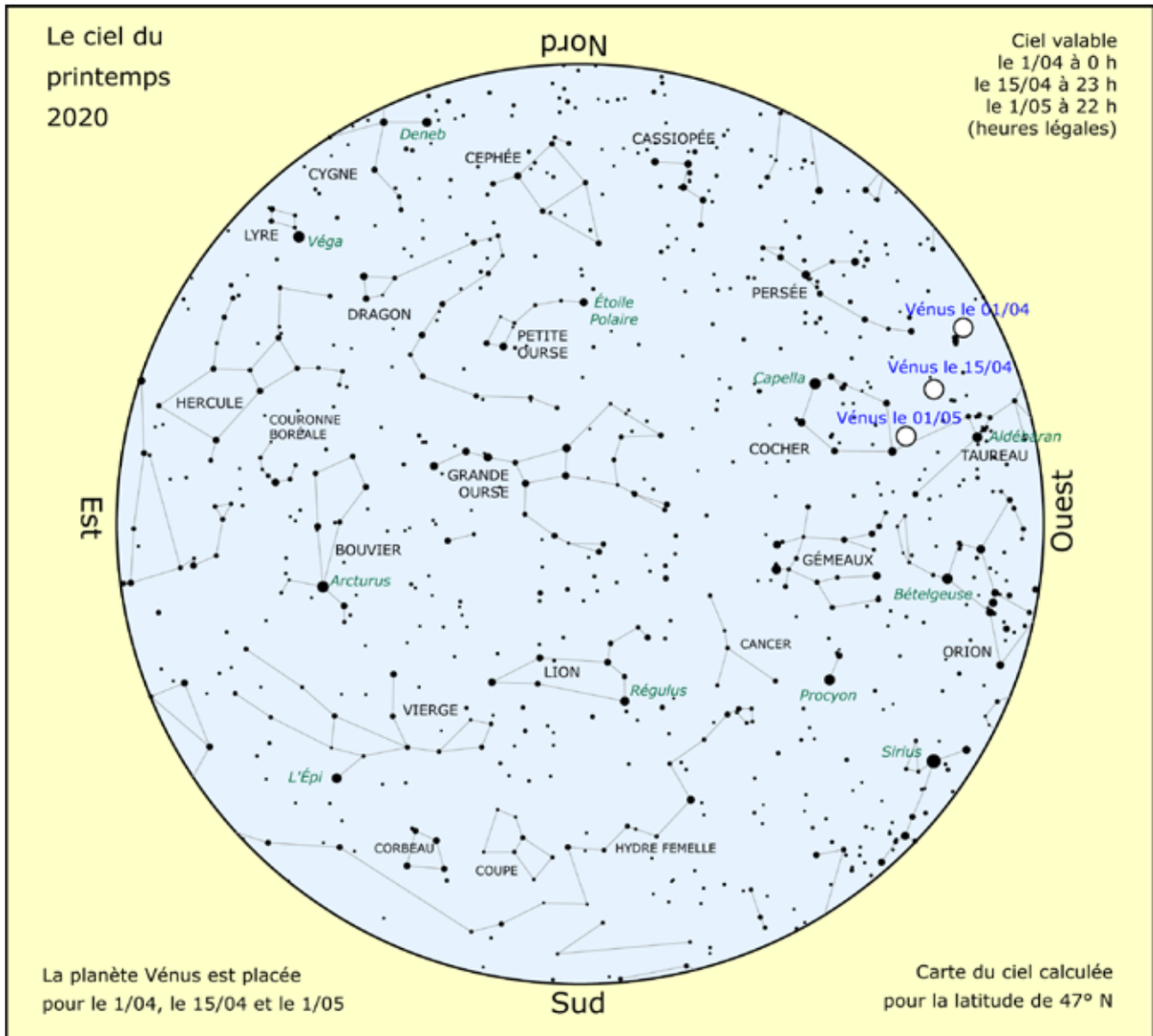


OBSERVATION



Visibilité des planètes

Mercure pourra être observée le soir fin mai début juin.

Vénus est toujours bien visible le soir jusqu'en mai. Élongation maximale le 24 mars, éclat maximal le 30 avril et conjonction inférieure le 3 juin.

Mars est visible le matin, elle s'approche petit à petit de la Terre et devient un peu plus lumineuse, en attendant son opposition en octobre prochain.

Jupiter est toujours planète du matin mais elle se lève de plus en plus tôt. Elle sera visible toute la nuit en juillet (opposition le 14 juillet).

Saturne est aussi du matin, elle suit Jupiter de peu (opposition le 20 juillet). Les deux planètes géantes restent proches l'une de l'autre, éloignées seulement de quelques degrés.

Quelques évènements (heures légales)

20/03 : équinoxe de printemps à 4 h 49 min.

20/03 (matin) : rapprochement Mars Jupiter.

29/03 : passage à l'heure d'été.

31/03 (matin) : rapprochement Mars Saturne.

03/04 (soir) : Vénus traverse les Pléiades.

09/04 (matin) : alignement Mars Saturne Jupiter.

22/04 : Lyrides (étoiles filantes).

22/05 (soir) : rapprochement Mercure Vénus.

20/06 : solstice d'été à 23 h 43 min.

21/06 : éclipse annulaire de Soleil visible depuis l'ouest de l'Afrique et l'Asie.

Lune

Nouvelle Lune : les 24/03, 23/04, 22/05, 21/06.

Pleine Lune : les 8/04, 7/05, 5/06.