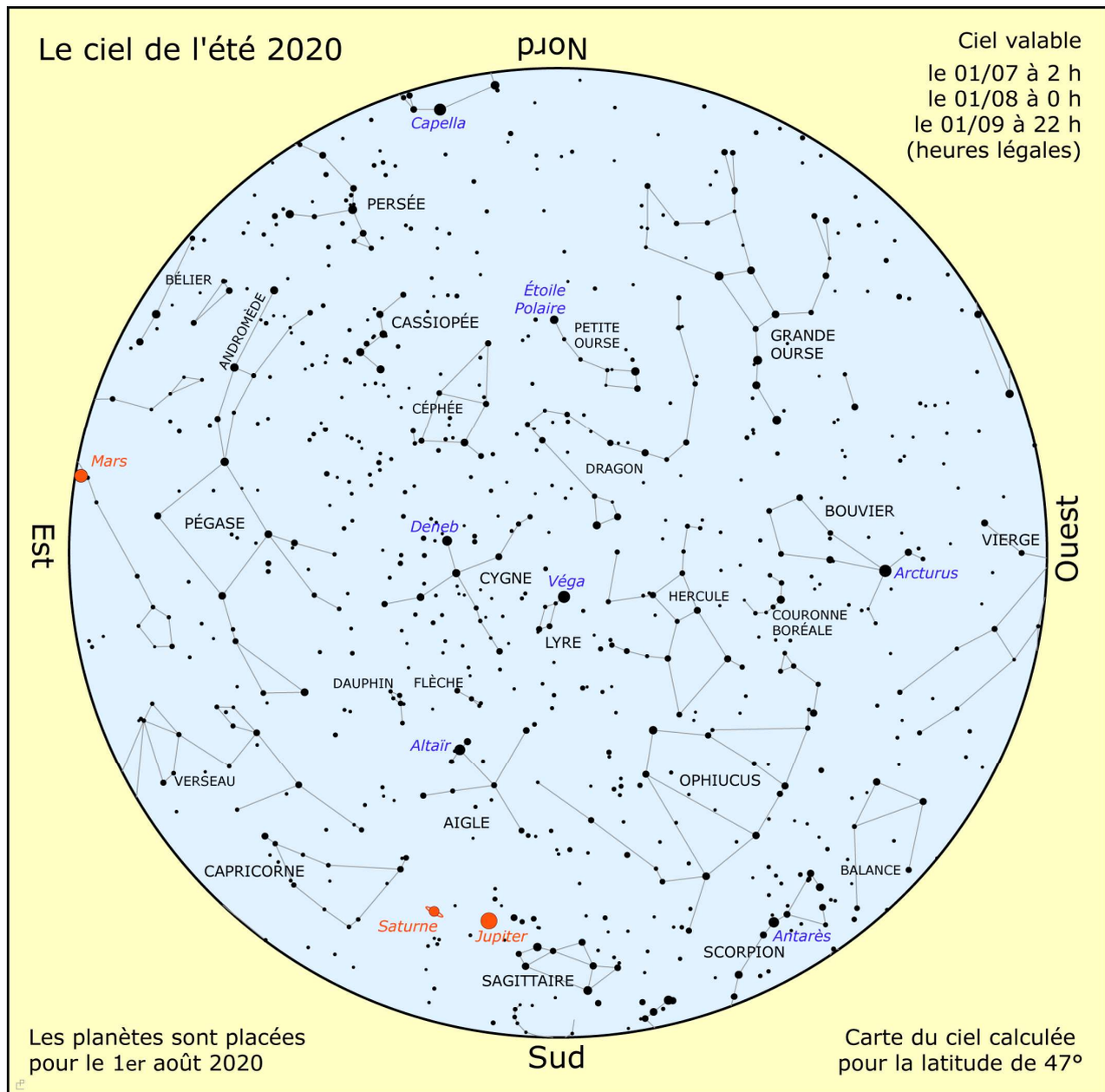


Observation



Visibilité des planètes (été 2020)

Mercury peut être observée le matin dans la deuxième quinzaine de juillet et les premiers jours d'août.

Vénus est maintenant passée « étoile » du matin. Visible au télescope en croissant jusqu'au 12 août puis gibbeuse.

Mars est visible le matin et se rapproche de la Terre.

Jupiter est à l'opposé du Soleil le 14 juillet... C'est l'astre le plus brillant du ciel du soir, à observer sans modération dans le Sagittaire avec sa voisine Saturne.

Saturne passe à l'opposition le 20 juillet. Elle est donc visible tout l'été dans le Capricorne puis le Sagittaire. Ses anneaux sont toujours bien ouverts.

Quelques événements (heures légales)

20/06 : solstice d'été à 23 h 43.

21/06 : éclipse annulaire de Soleil visible du centre de l'Afrique à la Chine.

4/07 : la Terre au plus loin du Soleil (à 152 095 300 km).

12/08 : maximum des Perséides (étoiles filantes). À observer avant le lever de Lune vers 1 h.

27/08 : la planète naine Cérès au plus près de la Terre.

9/09 : début de la rétrogradation de Mars.

22/09 : équinoxe d'automne à 15 h 31.

Lune

Nouvelle Lune : 21/06, 20/07, 19/08, 17/09.

Pleine Lune : 5/07, 3/08, 2/09.