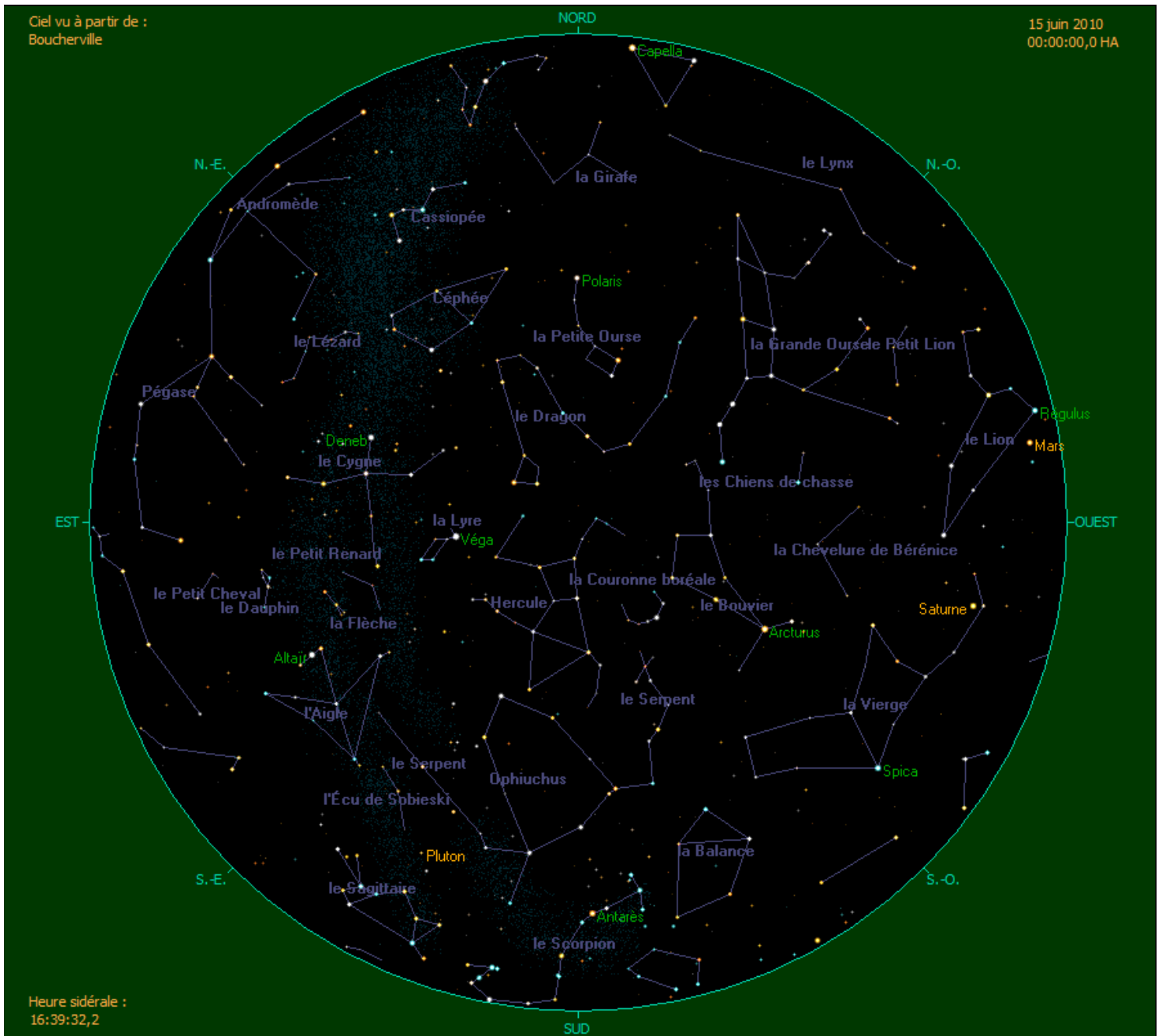
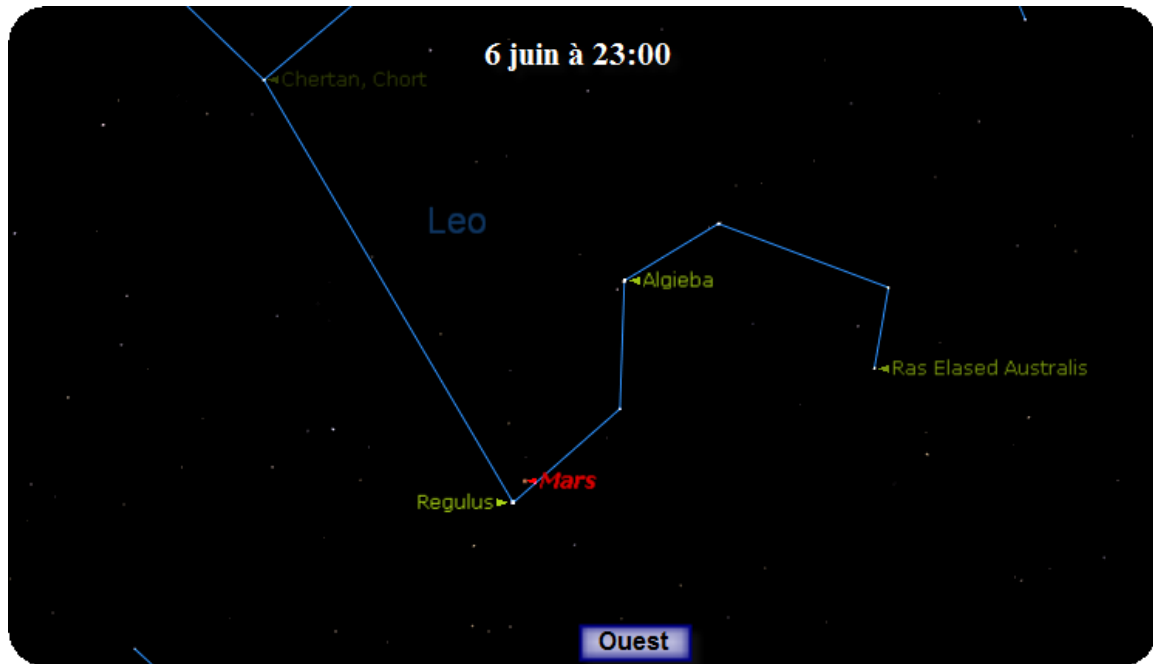


Carte du ciel le 15 juin à minuit, elle demeure valable pour tout le mois, à quelques nuances près.

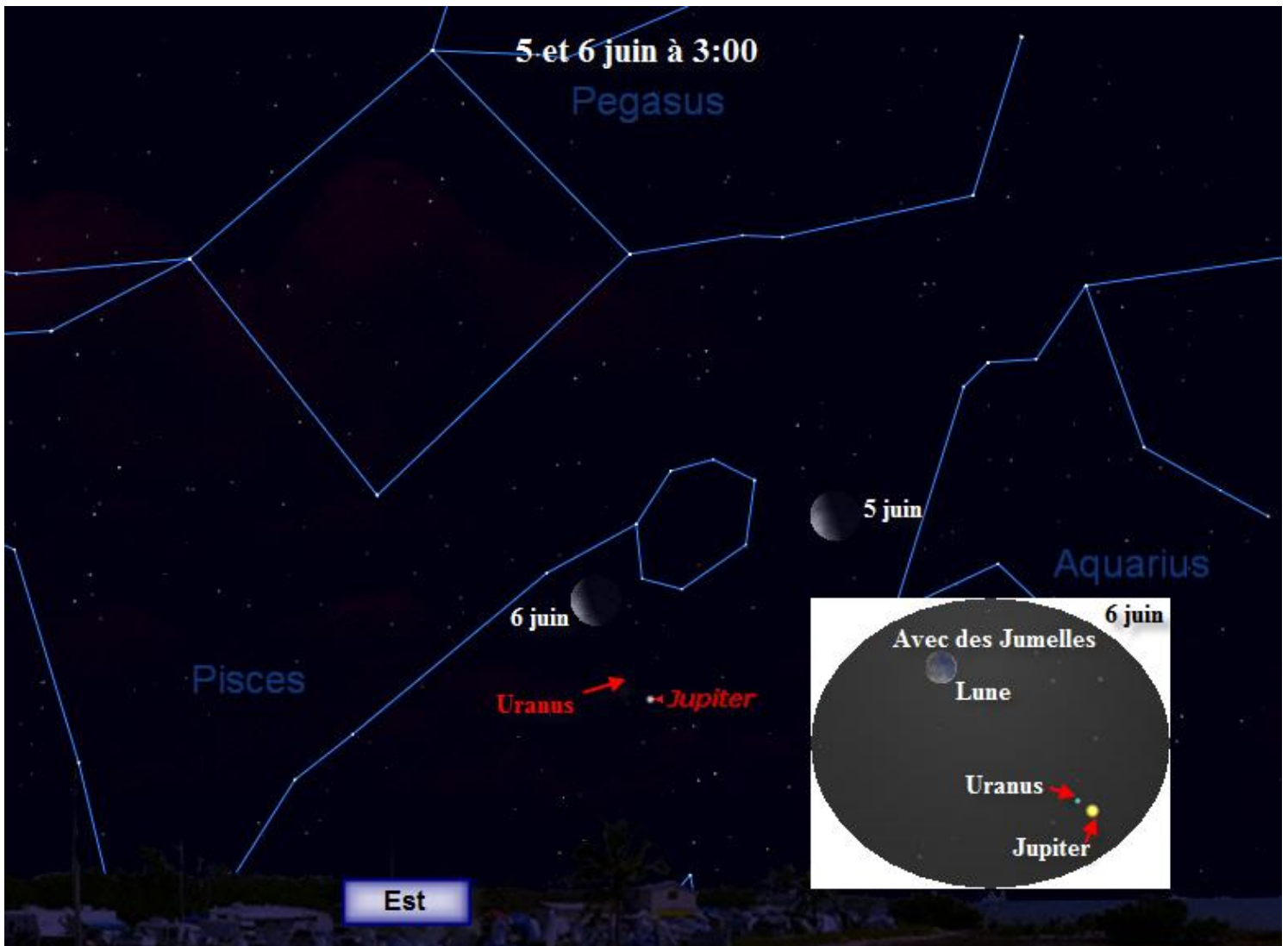


Heure sidérale :
16:39:32,2

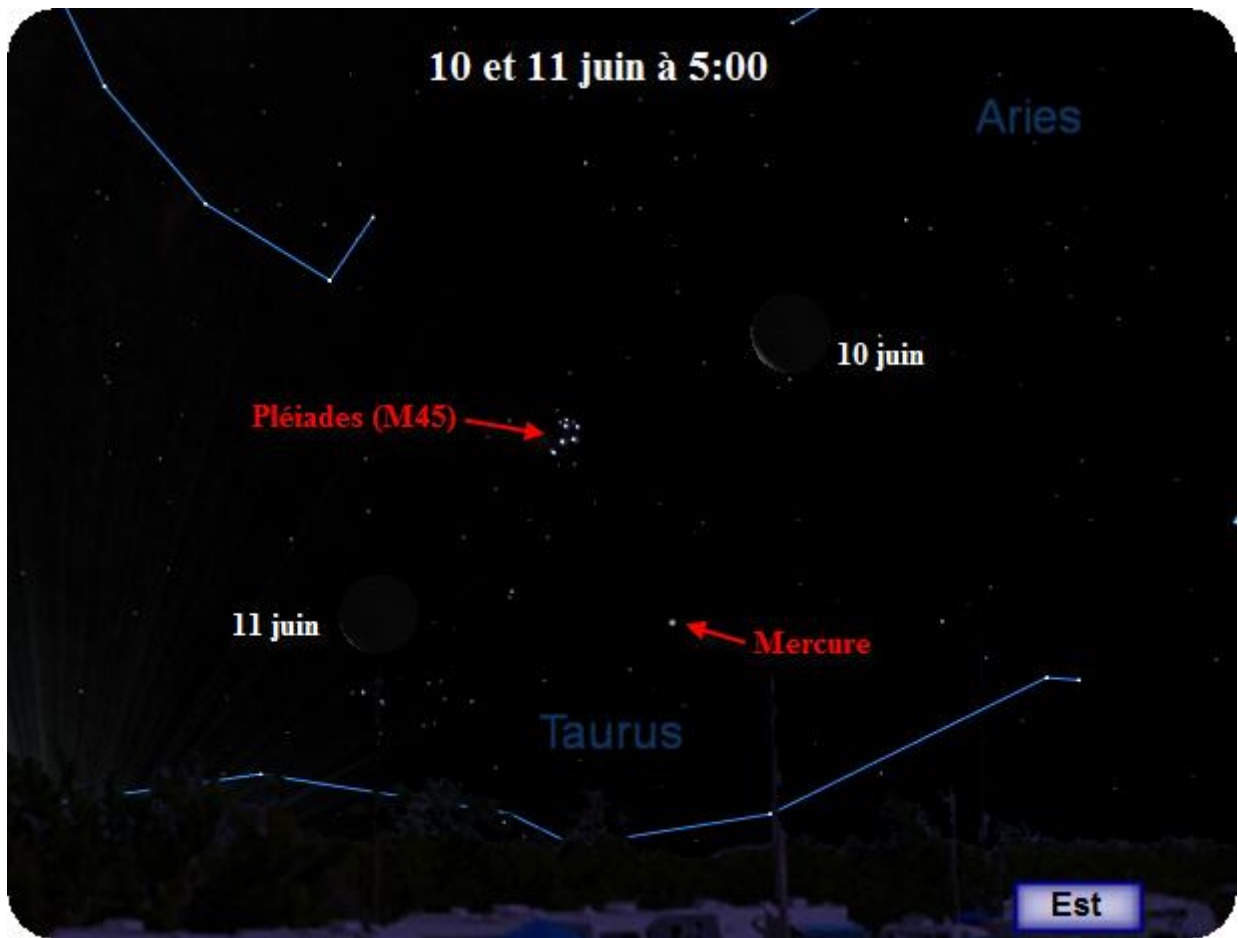
Il est encore possible de repérer Mars à l'œil nu. Pendant presque tout le mois de juin, Mars sera proche de l'étoile principale du Lion, Regulus. Le 6 juin elle est à peine $0,8^\circ$ de Regulus.



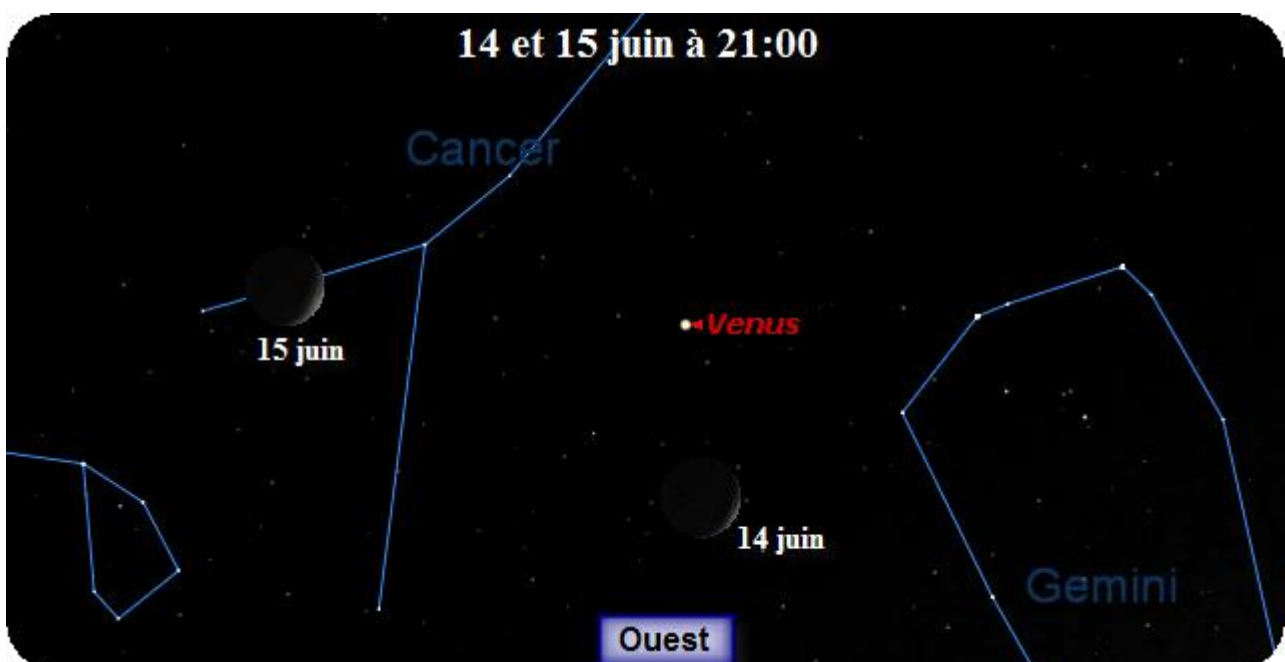
Le 5 et 6 juin, la Lune rencontre la planète géante Jupiter. Un peu à gauche de Jupiter se retrouve une autre planète géante Uranus. On peut apercevoir Uranus dans un ciel bien noir, c'est un petit point bleuté.



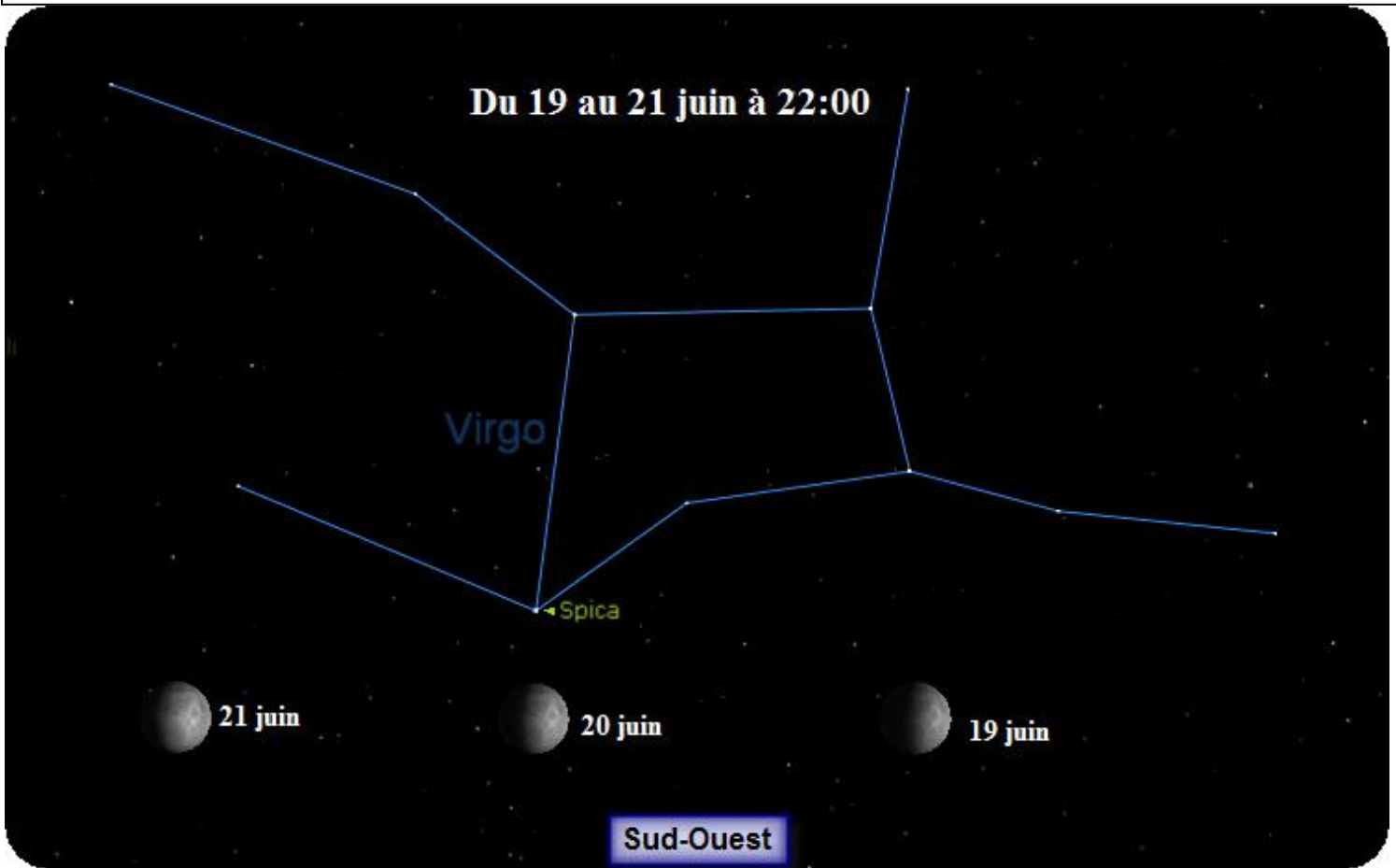
Le 10 et 11 juin, une heure avant le lever du soleil un faible croissant lunaire rencontre le magnifique amas des Pléiades (Messier45) et Mercure la planète du messager des dieux.



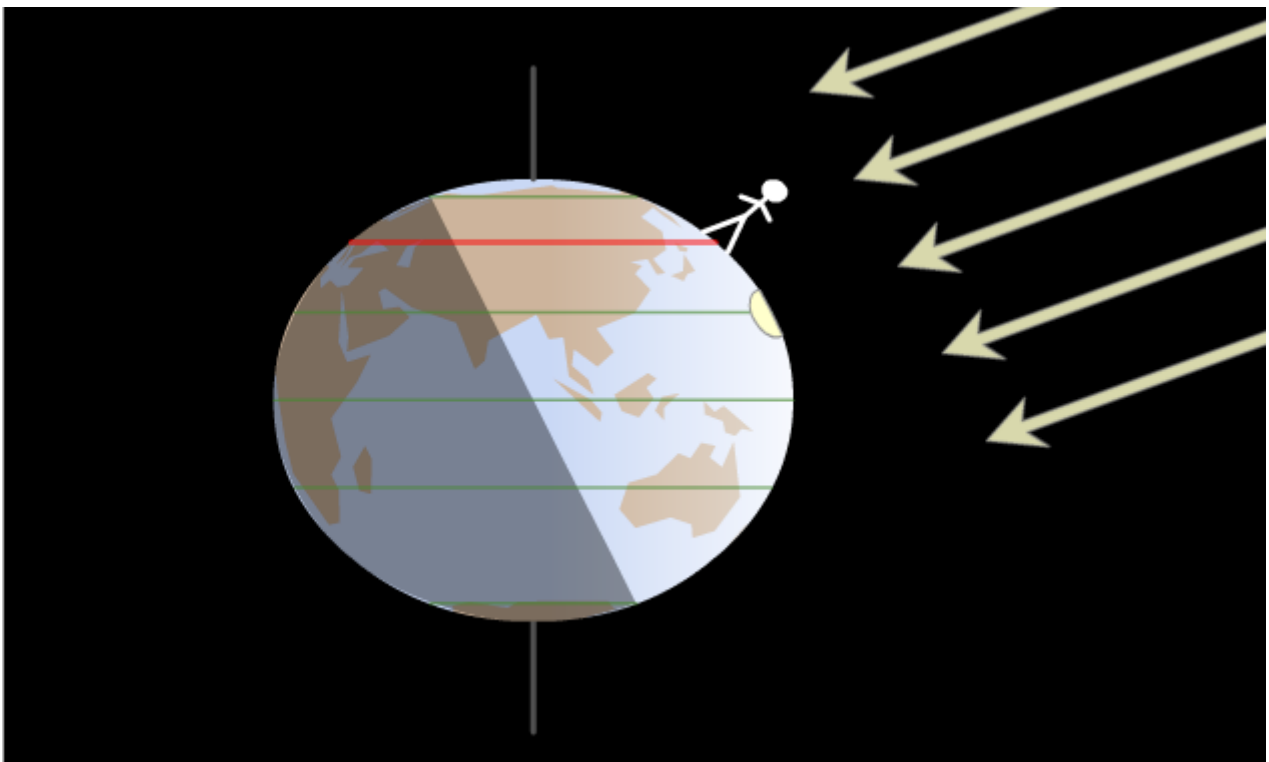
Le 14 et 15 juin, au coucher du soleil, le faible croissant lunaire rencontre la planète Vénus surnommée la planète de l'amour.



Du 19 au 21 juin, la Lune rencontre Spica l'étoile principale de la constellation de la Vierge qui est située à environ 260 années lumières



Le 21 juin à 7:29 c'est le solstice d'été, C'est le moment de l'année où le soleil atteint son élévation la plus élevée au nord par rapport à l'équateur. L'été est aussi la saison la plus longue avec 93,65 jours ce qui est bon pour notre moral. C'est aussi la période de l'année où les couchers du soleil sont le plus tard de l'année du 22 au 30 juin).



Pour ajouter ou supprimer votre nom de notre liste d'abonnés, des questions ou commentaires ?
Envoyez-nous un courrier électronique à l'adresse info@caabm.org