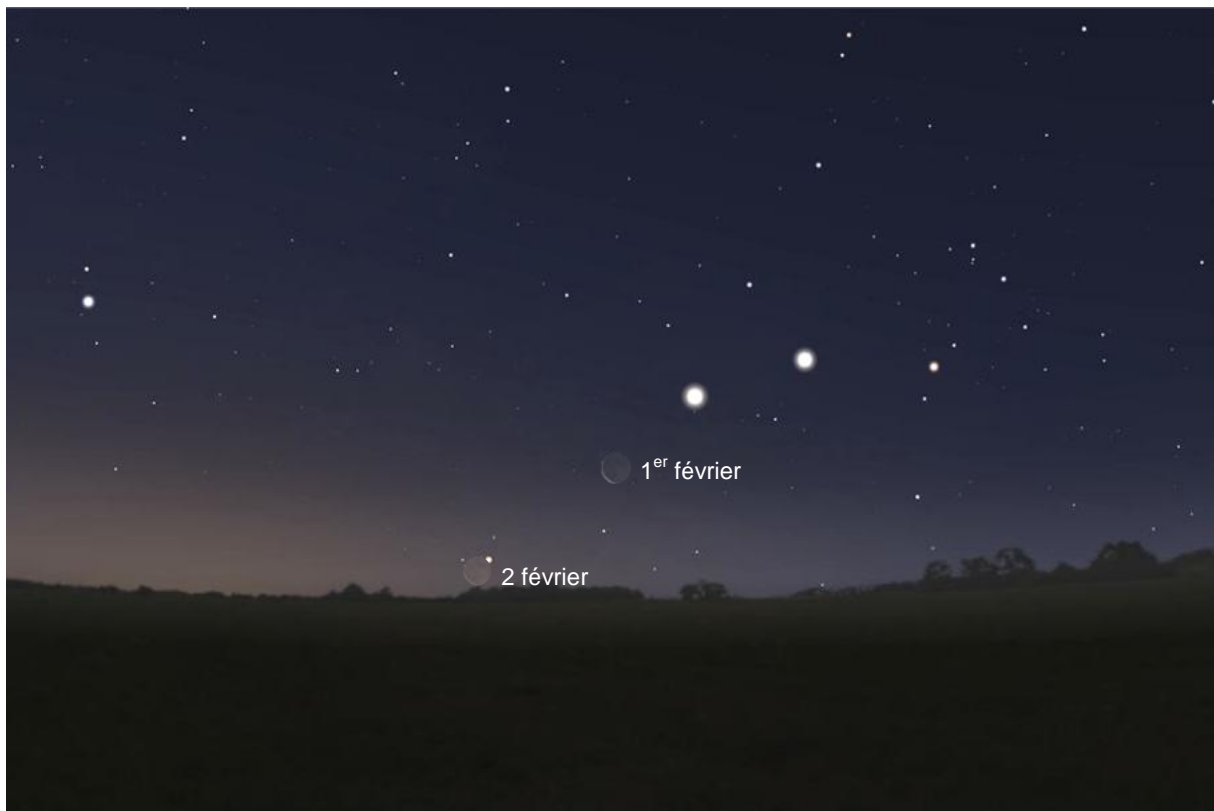
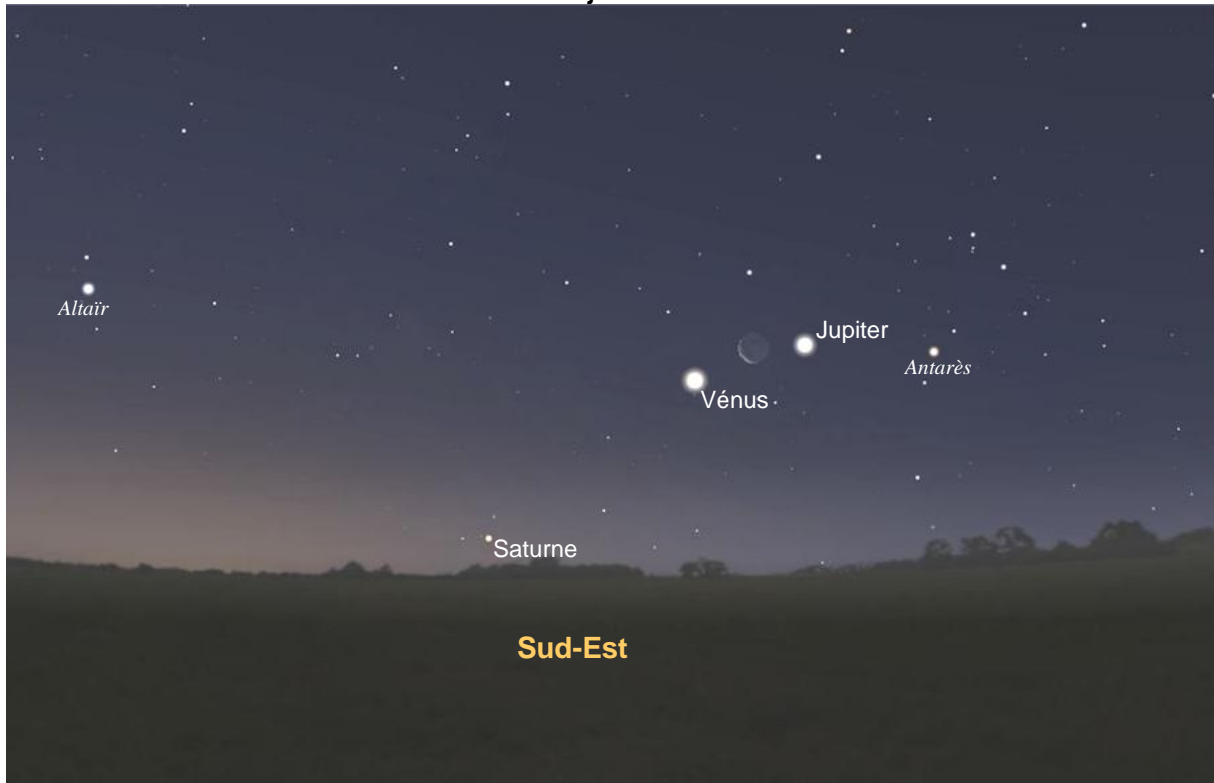


Les croissants de Lune à l'aube, du 31 janvier au 2 février 2019

31 janvier



Occultation de Saturne par la Lune le 2 février 2019 :

notre satellite (situé à près de 403 000 km) passe devant la planète aux anneaux (distante de plus de 1 milliard 630 millions de km de la Terre)
L'immersion de Saturne derrière un fin croissant lunaire ne sera pas visible de chez nous, les 2 astres n'étant pas encore levés. Mais durant l'aube, tentons de suivre l'émersion de Saturne de la partie supérieure non éclairée de la Lune.