EN IMAGE

Neowise illumine le ciel corse de Sartène



G. B.-L.

Découverte le 27 mars 2020 par le programme de recherche de la NASA la comète Neowise (en haut à gauche) a fait son show dans le ciel Sartenais pour le plus grand plaisir des amateurs d'astronomie. Depuis le 3 juillet, elle est visible dans le ciel nocturne de l'hémisphère Nord. Le 23 juillet, Neowise a atteint le point de son orbite le plus proche de la Terre. Elle était alors à 103 millions de kilomètres de distance, soit 267 fois la distance entre la Terre et la Lune. Cet astre est composé d'un noyau de glace, de roche et de poussière. En se rapprochant du Soleil, ce noyau est entouré d'une chevelure de gaz et se prolonge de deux queues, une jaune faite de poussière et une bleutée composée de gaz. Pour ceux l'ayant ratée, elle ne sera de retour que dans 6 800 ans... Patience.