

# Clin d'œil spatial

## ASTRONOMIE

N'oubliez pas de lever les yeux au ciel ces prochains soirs! En ce moment, la comète C/2020 F3 (NEOWISE) s'autorise en effet de petites incartades dans le ciel de la région.

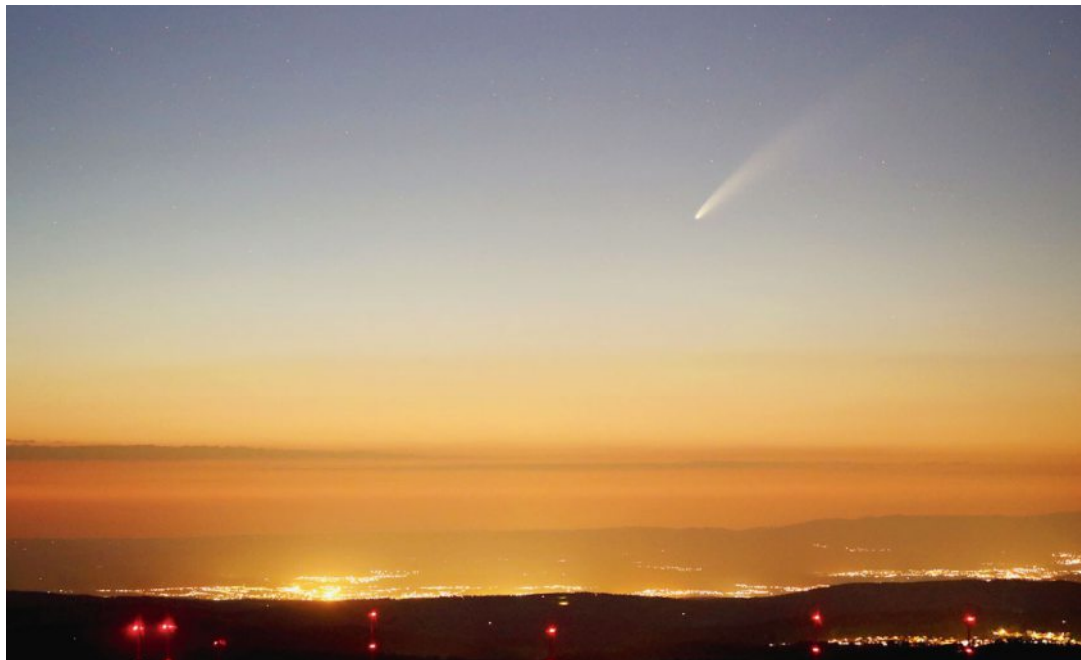
Découvert le 27 mars 2020 par le télescope spatial infrarouge de la NASA NEOWISE, lancé en décembre 2009, l'astre est passé au périhélie, soit le point de son orbite le plus proche du Soleil, le 3 juillet 2020. Sa distance à la Terre sera minimale le 23 juillet. Un événement qui ne se reproduira que dans 6800 ans environ.

La photo ci-contre (Michel Willemmin) a immortalisé la comète

samedi dernier depuis le sommet du Chasseral. Sa queue, constituée de plasma et de poussières, s'oriente dans la direction opposée à celle du Soleil en raison du vent solaire.

### Plus proche que jamais

L'agglomération principale, source de la plus grande pollution lumineuse, est celle de Montbéliard-Audincourt, en France. Tout en bas de l'image, les lumières rouges ne sont autres que les éoliennes de la montagne du Droit, avec au coin inférieur droit le village de Saignelégier. Actuellement, la comète est assez difficilement visible le soir juste après le coucher du Soleil, proche de



l'horizon Nord-Nord-Ouest, ou le matin juste avant le lever du Soleil, proche de l'horizon

Nord-Nord-Est. Une paire de jumelles, par exemple 10x50, est préconisée et un horizon du

site d'observation bien dégagé est nécessaire.

**MICHEL WILLEMIN**