La comète Atlas en approche

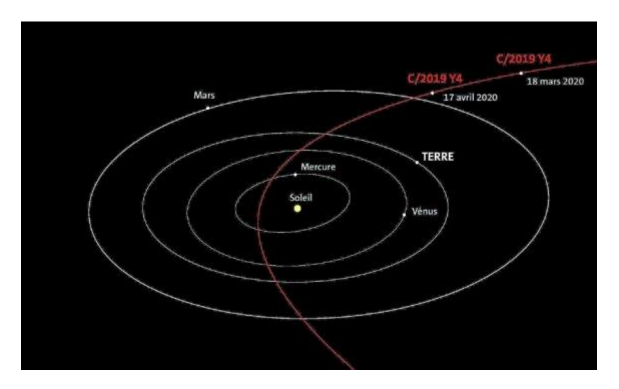


La comète Hale-Bopp, visible en 1997 (Philipp Salzgeber)

Désormais à quelque 160 millions de kilomètres de la Terre, la comète Atlas est déjà visible aux instruments.

Nommée C/2019 Y4 Atlas et découverte le 28 décembre 2019, la comète Atlas suit les prévisions des experts et se dirige vers la Terre et le Soleil à une magnitude 8,2 contre 17 en février et 12,5 début mars (plus ce chiffre est petit, plus elle est lumineuse).

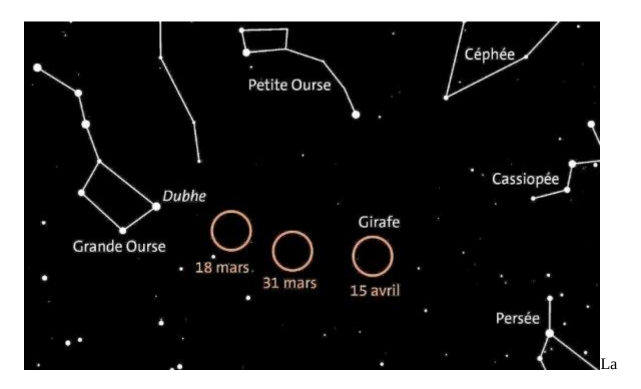
Ayant donc connu un pic d'activité en février et un fort accroissement de sa luminosité, elle pourrait atteindre une magnitude -8 en passant près de la Terre le 23 mai, et -11 lorsqu'elle sera au plus près du Soleil le 31 mai. Pour rappel, cette comète est considérée comme la sœur de la grande comète de 1844 qui brillait à la magnitude 1 et était visible en plein jour dans l'hémisphère sud.



En approche, la comète Atlas passera au plus près de la Terre le 23 mai 2020 (Le Télégramme / Patrick Léal)

Comment observer la comète ?

Déjà visible aux instruments, elle sera sans doute observable aux jumelles (voire à l'œil nu) dans quelques jours. D'ici là, pour guetter Atlas, pointez vos instruments vers la constellation de la Grande Ourse et notamment vers l'étoile Dubhe et la constellation de la Girafe. C'est d'ailleurs vers celle-ci qu'elle se dirigera ces prochains jours.



La comète C2019/Y4 Atlas se repère en observant la constellation de la Grande Ourse. Elle se dirigera vers la constellation de la Girafe ces prochains jours. (Le Télégramme / Patrick Léal)