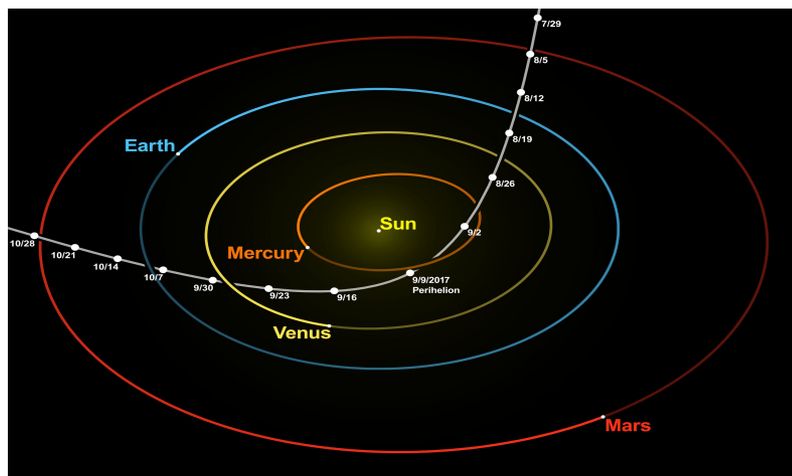


# La comète Oumuamua



Comète Oumuamua  
Télescope Pan-Starrs 1 - Hawaï



La trajectoire de la comète  
ScienceBlog / article de Kjartan Kinch

## La comète Oumuamua.

Le 19 Octobre 2017, l'objet spatial « Oumuamua » (= éclairé en Hawaïen) a été détecté par des scientifiques qui ont déclaré que c'était un astéroïde. C'est seulement le 22 Juin 2018 qu'ils se sont rendu compte que c'était en réalité une comète, et qu'elle ne venait pas de notre système solaire.

Cette comète est passée très près du soleil. Un dégagement gazeux lors de son passage près du soleil a suffi à dévier sa trajectoire mais n'a pas été assez puissant pour créer une traînée de poussière et de gaz. Celle-ci allait à 158 400 km/h soit 44km/s.

\*Comète : C'est un astre présentant un noyau brillant avec une traînée gazeuse qui décrit une trajectoire autour du soleil.

D'après «Cosinus n°207 » – article « Astéroïde ou Comète » et le site « SciencePost » - l'article « L'astéroïde Oumuamua était en fait... une comète ! »

Andréa BRAY/ Mélissa BRIAND