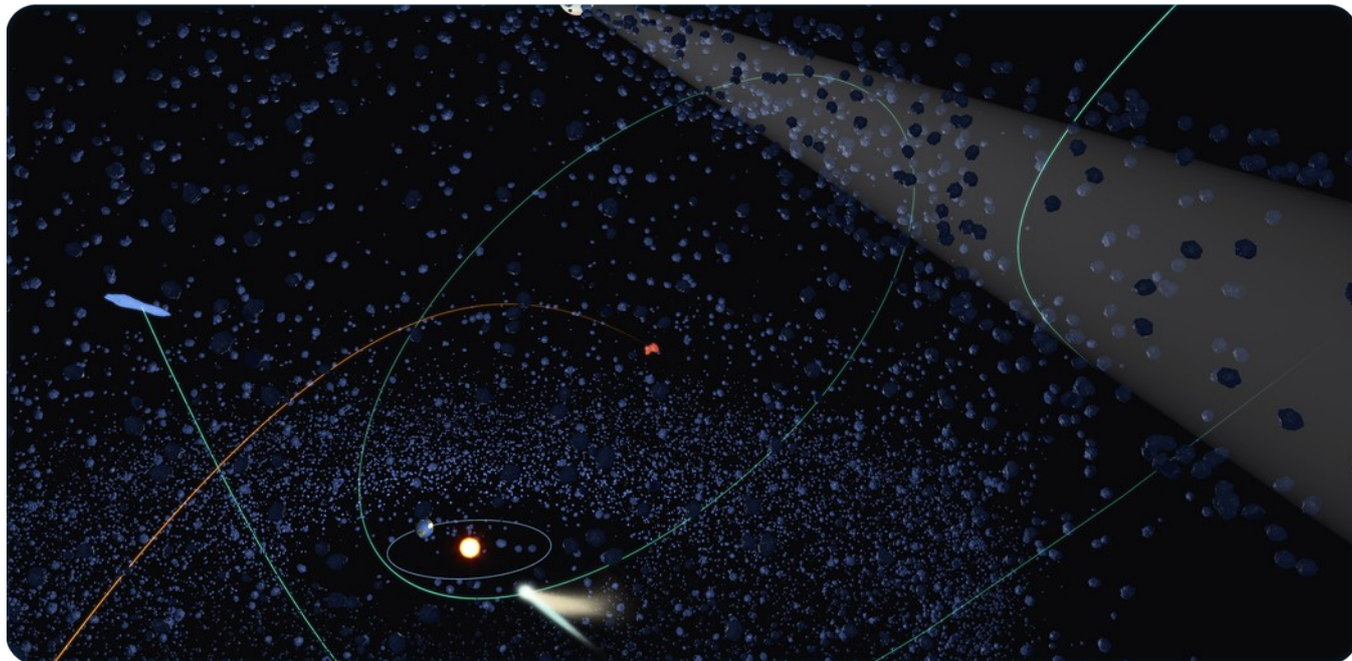




## Va et viens dans le Système solaire



Lorsque nous entendons parler de « visiteurs interstellaires », nous pensons presque directement aux extra-terrestres et à de rapides vaisseaux spatiaux. Il sera donc suprenant pour vous de découvrir que le Système solaire a récemment reçu la visite de 2 voyageurs interstellaires. Malheureusement, il ne s'agit pas d'aliens... mais de comètes.

Les comètes sont faites de glace, de poussières et de roches. Elles sont parfois ainsi appelées « boules de neige sales ». La plupart de ces objets proviennent de régions froides du Système solaire et voyagent autour du Soleil, comme les planètes. Mais quelques unes ont une origine plus mystérieuse...

Des astronomes japonais ont étudié les routes de deux comètes alors qu'elles sortaient pour de bon de notre Système solaire. Ils ont découvert que ces objets ne provenaient pas du Système solaire mais d'un autre système distant.

Ces deux comètes sont passées par notre Système solaire par hasard, avant de continuer leur route à travers l'espace.

Qui sait où elles iront ensuite !

## COOL FACT

Il y a probablement des milliards de comètes qui orbitent autour de notre Soleil. Quand une comète s'approche trop près du Soleil, celle-ci se réchauffe et expulse des poussières et des gaz en une tête brillante géante parfois plus grande que la plupart des planètes !

