



Pour en savoir plus...

Les comètes

Les **comètes** suivent des orbites très allongées, en forme d'ellipses.

Elles reviennent régulièrement à proximité du Soleil. Elles se réchauffent alors peu à peu et libèrent des poussières et du gaz en déployant un panache de matière dans l'espace.

La comète de Halley est visible de la Terre tous les 76 ans.

La comète Hale-Bopp a été visible depuis la Terre en 1997. Son prochain passage aura lieu dans plus de 2 000 ans.



Pour en savoir plus...

Les comètes

Les **comètes** suivent des orbites très allongées, en forme d'ellipses.

Elles reviennent régulièrement à proximité du Soleil. Elles se réchauffent alors peu à peu et libèrent des poussières et du gaz en déployant un panache de matière dans l'espace.

La comète de Halley est visible de la Terre tous les 76 ans.

La comète Hale-Bopp a été visible depuis la Terre en 1997. Son prochain passage aura lieu dans plus de 2 000 ans.