

## EN QUÊTE DE SCIENCES

« [Grippe A et théories du complot](#) | [Accueil](#) | [Un SMS pour les extraterrestres](#) »

12 août 2009

### La nuit des étoiles filantes



Si vous voulez voir des étoiles filantes, c'est ce soir qu'il faut scruter le ciel car c'est précisément la "nuit des étoiles filantes".

Comme chaque année, la course de la Terre autour du soleil croise celle de la comète [Swift-Tuttle](#) et de sa traînée de poussières.

On observe une étoile filante quand une poussière ou un morceau de roche céleste entre à toute allure dans notre atmosphère. A près de 100 000 kilomètres par heure, ces poussières s'échauffent et se consomment, laissant une traînée brillante derrière elles parfaitement observable à l'œil nu.

Mieux vaut être en rase campagne pour ne pas être gêné par la pollution lumineuse des éclairages citadins. La Lune parasitera aussi l'observation du ciel. Elle sera ce soir [entre la pleine Lune et le dernier quartier](#), soit dans sa [phase gibbeuse décroissante](#). Donc lumineuse...

Terminé