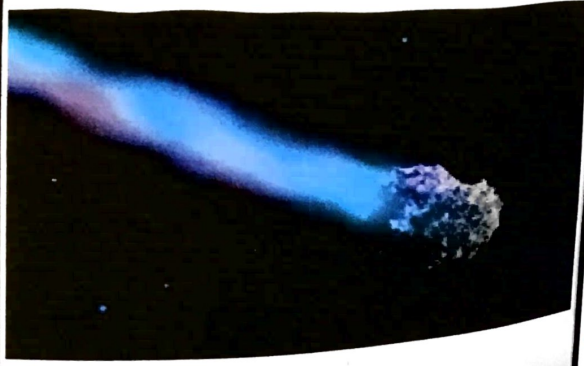


Une comète



Un astéroïde



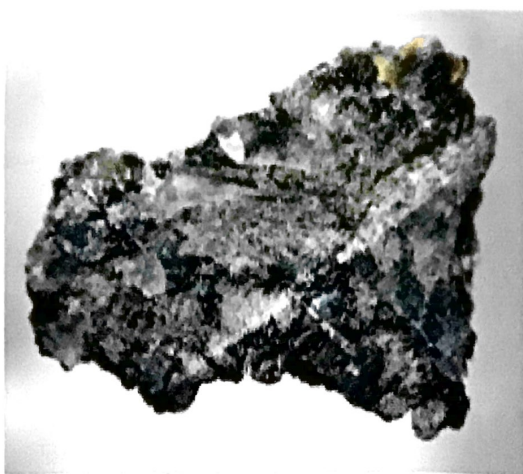
Un météoroïde



Un météore



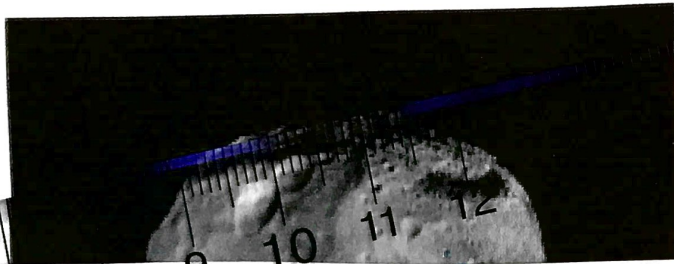
Une météorite



Une comète est un ensemble de blocs de **GLACE, POUSSIÈRE,** et de **ROCHES** qui sont en orbite autour du **Soleil.** Lorsque ces blocs de glace s'approchent du Soleil, ils se réchauffent et s'évaporent, en perdant en chemin de la **vapeur d'eau, des gaz et de la poussière.** C'est alors que se forment les **QUEUES** des comètes (qui peut mesurer des millions de kilomètres).

Les astéroïdes sont de gros morceaux de **roche ou de métal.** Ils gravitent autour du Soleil. Ils forment **la ceinture d'astéroïde.**

Un météoroïde



UN MÉTÉORE

Un morceau de **roche** provenant de l'espace qui crée une **TRAINÉE de LUMIÈRE** lorsqu'il **BRÛLE en entrant** dans **L'ATMOSPHÈRE** de la Terre. ***UNE ÉTOILE FILANTE***

(**Bolide:** Un météore qui traverse notre atmosphère et brûle en laissant derrière lui une traînée extrêmement lumineuse. **UNE BALLE DE FEU**)

UNE MÉTÉORITE

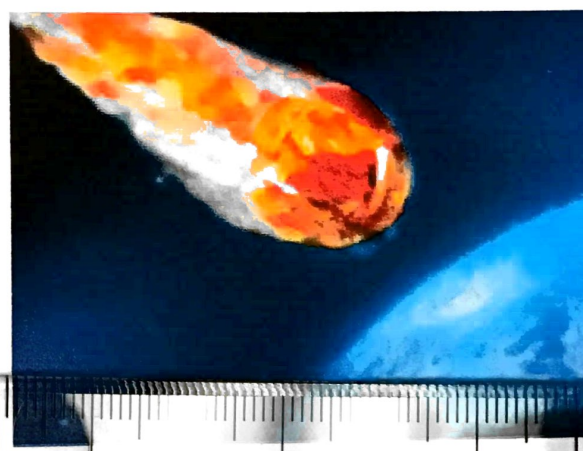
Un morceau de **roche** (un météore) provenant de l'espace qui **ATTERRIT SUR LA TERRE** (ou une autre planète).

Une comète est un ensemble de blocs de **GLACE**, **POUSSIÈRE**, et de **ROCHES** qui sont en orbite autour du Soleil. Lorsque ces blocs de glace s'approchent du Soleil, ils se réchauffent et s'évaporent, en perdant en chemin de la **vapeur d'eau**, **des gaz** et de la **poussière**. C'est alors que se forment les **QUEUES** des comètes (qui peut mesurer des millions de kilomètres).

Les astéroïdes sont de gros morceaux de **roche** ou de **métal**. Ils gravitent autour du Soleil. Ils forment la **ceinture d'astéroïde**.

UN MÉTÉOROÏDE
Une roche plus grosse qu'un **grain de sable**, souvent **UN FRAGMENT D'UN ASTÉROÏDE**, qui orbite autour du Soleil. Nom donné à l'objet **AVANT** qu'il ne **PÉNÈTRE** dans l'atmosphère.

Un météore



Une météorite

