

Les météorites du système solaire

**Émilie
Bélanger**

Le jeudi 7 janvier 2016

Une météorite c'est une grosse roche avec des trous profonds dedans. Avez-vous déjà vu quelqu'un qui a vu de proche une météorite?

C'est l'astronome qui étudie les météorites. Il y en a partout mais le plus souvent, c'est dans le système solaire.

Savais-tu que les météorites étaient aussi vieilles que la terre (4,55 milliards d'années) ?

Savais-tu que les météorites sont visibles le jour plus souvent de 20 km?

Savais-tu que les chasseurs de météorites ont vu une météorite tomber sur la planète Terre? Ils ont retrouvé, après leur atterrissage, des trouvailles de météorites découvertes par hasard sans que leur chute soit observée. Il y a cent soixante-trois cratères connus comme des météorites.

Elles se sont formées durant les 200 derniers millions d'années. Les régions de sol très stables sont nommées «cratons». Ce sont les premières croûtes à s'être formées sur la surface de la terre. Il y a environ 40% de cratères connus sur plus de 2 km de diamètre situés au Canada.

