Les météorites du système solaire

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 pla- très stables sont nète Terre? Ils ont nommées 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 «cratons». Ce sont les premières croutes 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.

Émilie Bélanger

Le jeudi 7 janvier 2016



