

L'impact de Chixulub

Le cratère de Chicxulub est un cratère d'impact situé dans la péninsule du Yucatán au Mexique.

Il a été provoqué par la collision d'un astéroïde de près de **10 kilomètres de diamètre** qui s'est abattu sur la Terre, il y a environ 65 millions d'années, c'est-à-dire à la fin du Crétacé.

Certains scientifiques considèrent que sa chute marque la fin de l'ère secondaire ainsi qu'une des extinctions massives qui ont frappé la Terre.

Le diamètre du cratère, **d'environ 180 kilomètres**, laisse imaginer une puissance d'explosion similaire à « plusieurs milliards de fois celle de la bombe d'Hiroshima ».

