

# Impact météoritique dans la Mer du Nord

Les géophysiciens ont repéré un cratère météoritique parfaitement conservé en Mer du Nord, au large du Yorkshire, formé par une météorite tombée il y a 60 à 65 millions d'années...

... Baptisé "Silverpit", la structure du cratère mesure environ 10 Km de diamètre et se trouve sous 36 mètres d'eau de mer et sous 275 mètres de sédiments.

Cratère mis au frigo, et parfaitement conservé

L'impact se serait produit dans une mer du crétacé très peu profonde et aurait provoqué un Tsunami désastreux couvrant toutes les terres émergées voisines. Selon les géologues, le cratère a été " fossilisé ", par les sédiments qui se sont accumulés dans la dépression, et ce, à la différence de n'importe quel autre cratère d'impact connu sur Terre.

La structure annulaire unique du cratère de Silverpit le rapproche des grands cratères de Callisto.

Source: notre partenaire :  
Futura-Sciences

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 9 août 2002**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2130-impact-meteoritique-dans-mer-nord.html>