

# Le plus grand champ d'impacts de météorites

Sur plus de 5 000 kilomètres carrés, sur le plateau de Gilf Kebir, il y a moins de cinquante millions d'années, les météorites tombaient comme à Gravelotte dans le désert égyptien.

Et pas de simples petits cailloux si l'on en juge par la taille imposante de la centaine de cratères d'impact (entre cinquante mètres et deux kilomètres de diamètre !) découverts sur place par une équipe de géologues du CNRS et de l'université du Caire.

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le dimanche 7 novembre 2004**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/4948-plus-grand-champ-impacts-meteorites.html>