

## Album Photos.

Vous pouvez demander les photos par mail à la photothèque du CNRS à l'adresse suivante : [phototheque@cnrs-bellevue.fr](mailto:phototheque@cnrs-bellevue.fr)



**Brèche** : Un chercheur égyptien devant un morceau de brèche d'impact. On observe des fragments de roches brisées par l'impact pris dans une matrice sédimentaire. (©Philippe Paillou).



**Cratère 1** : Vue de l'intérieur du cratère GKCF13, de 950 mètres de diamètre. (© Ph. Paillou / Elsevier / CRAS)



**Cratère 2** : vue de l'extérieur du cratère GKCF13, il mesure 950 mètres de diamètre et ses bords culminent à 80 mètres au dessus du sol. (© Ph. Paillou / Elsevier / CRAS)



**Equipe 1** : trois chercheurs français (J. Dejax en haut à gauche, B. Reynard à gauche, Ph. Paillou à droite) examinent un bloc de roche présentant des cônes de percussion. (©Philippe Paillou).



**Travail 1** : l'équipe franco-égyptienne au travail sur les bords du cratère GKCF02 (1 km de diamètre). (©Philippe Paillou).



**Travail 3** : l'équipe franco-égyptienne examine un banc de phosphorite dans la région de l'oasis de Dakhla. (©Philippe Paillou)



**Voiture 1** : la mission scientifique franco-égyptienne aux abords du plateau du Gilf Kebir.  
(©Philippe Paillou)



**Voiture 2** : passage de dune. (©Philippe Paillou)