

Album Photos.

Vous pouvez demander les photos par mail à la photothèque du CNRS à l'adresse suivante : 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)