

## Cal Orcko : les dinosaures sont à Sucre

Soumis par Perrine  
16-07-2009

A 5 km de Sucre se trouve un lieu unique au monde. En 1994, des centaines de traces de pas de dinosaures, fossilisés dans une couche d'argile du fond d'un lac d'il y a 68 millions d'années, furent mises au jour... par l'entreprise exploitant la carrière adjacente. Imaginez une grande plaine de 110 mètres de large et plus d'un kilomètre de long sur laquelle ont évolués près de 15 espèces de dinosaures, laissant plus de 5000 traces. Cette plaine marécageuse est à présent inclinée à 72° grâce à la tectonique des plaques, et les trajectoires des monstres du crétacé se dévoilent facilement à nos yeux.

En arrivant au Cal Orcko Cretacic Park, nous rentrons dans un parc touristique très moderne. Le complexe présente des reproductions, grandeur réelles, des dinosaures dont on peut observer les véritables traces sur le mur attenant. Il est rigolo de poser à côté d'un Titanosaure, un herbivore de près de 36 mètres de haut, ou de courir après un Tyrannosaure !

Le site permet aux experts de déterminer le poids de ces ancêtres, leur façon de marcher (ou courir) et leurs comportements sociaux (se déplaçaient-ils en groupe ou seuls, avec leurs petits, etc...). Bref, c'est une mine d'or pour les chercheurs.

Malheureusement, les explosions engendrés par la carrière attenante rendent fragile le mur d'empreintes qui se fissure au cours des ans. Et fâcheusement, il y a 7 ou 8 mois, une partie de ce mur d'empreintes s'est littéralement éboulé ! Emportant à jamais les empreintes et leurs informations sous un tas de pierres. Triste spectacle donc, mais comment prévenir une telle catastrophe par la suite sur le reste du mur ? Nos petits-enfants verront-ils ces empreintes de près de 80 cm de diamètre pour certaines ?

Bref, courez voir ces chemins d'empreintes avant que personne ne puisse plus les voir !

{xtypo\_sticky} Photos de notre visite du parc Cal Orcko et ses traces de dinosaures {/xtypo\_sticky}