

Le 25/03/2011 : Leonerasaurus Taquetransis : Un nouveau dinosaure découvert en Argentine.

Leonerasaurus Taquetransis, un nouveau dinosaure qui vivait il y a 180 millions d'années a été découvert en Argentine. Il mesurait trois mètres de long

Il s'agit d'une espèce très primitive qui devrait permettre aux chercheurs de mieux comprendre l'évolution des géants apparus par la suite.

Selon Diego Pol, coauteur de cette découverte avec Alberto Garrido et Ignacio A. Cerda, paléontologues argentins, il pourrait s'agir du « chaînon manquant » entre les prosauropodes, qui vivaient au Trias supérieur et au Jurassique inférieur, et leurs successeurs, les sauropodes qui eux vivaient entre le Jurassique moyen et le Crétacé supérieur.



Leonerasaurus Taquetransis - (c)AFP/MUSEO PALEONTOLOGICO TRELEW

« Cette nouvelle espèce nous fournit des données sur l'origine des dinosaures sauropodes, herbivores à la queue et au cou allongés, qui furent les êtres les plus grands ayant existé sur Terre », d'après ce scientifique du Musée paléontologique Egidio Feruglio à Trelew, au Sud de la Patagonie.

« Nous avons retrouvé une bonne partie du squelette du Leonerasaurus. Il manque un bout du crâne et de la queue, mais il y a la colonne vertébrale, le bassin, les pattes avant et arrière », a indiqué Diego Pol.

Source : planet-techno-science.com