



Une nouvelle espèce de dinosaure découverte en Argentine

Une nouvelle espèce de dinosaure découverte en Argentine Un dinosaure herbivore qui vivait il y a quelque 110 millions d'années vient d'être retrouvé en Argentine. Il s'agit d'une nouvelle espèce, inconnue jusqu'ici. Des paléontologues espagnols et argentins ont découvert les restes d'une nouvelle espèce de dinosaure ayant vécu voici 110 millions d'années en Argentine, près de la Cordillère des Andes. Baptisé *Lavocatisaurus agrioensis*, cet herbivore de 12 mètres de long vivait dans une zone désertique, dans l'actuelle province de Neuquén, réputée pour ses sites paléontologiques et ses gisements pétroliers. « Nous avons trouvé la plupart des os du crâne, une grande quantité de dents, ce qui nous a permis d'effectuer une reconstitution très complète », se félicite José Luis Carballido, chercheur du Musée Egidio Feruglio, situé à Trelew, en Patagonie. Des chercheurs ont découvert une nouvelle espèce de dinosaure dans la province de Neuquen en Argentine. Photo mise à disposition par l'agence CTyS, le 2 novembre. © HO, Agencia CTyS, AFP Le dinosaure était accompagné de ses petits D'autres ossements, provenant du cou, de la queue et du dos, ont également été découverts. Près de ce *Lavocatisaurus agrioensis* adulte, les scientifiques ont mis à nu les os de deux spécimens plus jeunes, de 6 à 7 mètres de long. D'après ces experts, ils se déplaçaient en groupe et ont été tués au même moment. La découverte a été publiée dans la revue spécialisée *Acta Palaeontologica Polonica* et rendue publique par l'Agence de divulgation scientifique (CTyS) de l'université nationale de La Matanza, près de Buenos



Aires. Publié le 06/11/2018 Source web par: futura sciences