



PREHISTOIRE. Les paléontologues charentais ont mis au jour un site du Crétacé inférieur contenant de nombreux ossements de dinosaures

Un fabuleux gisement d'ossements de dinosaures en Charente



Découverte de restes de grands dinosaures en Charente (photo Tadeusz Kluba)

C'est une véritable mine pour la science qui a été découverte dans les carrières Audoin, à Angeac-Charente, en janvier. De nombreux ossements ont été mis à jour, dont de très impressionnants éléments de sauropodes, famille de dinosaures végétariens dont fait partie le diplodocus.

Au-delà de cet aspect spectaculaire, la richesse du gisement tient à sa diversité. Outre des dinosaures herbivores, on y retrouve des traces de dinosaures carnivores, de crocodiles et de tortues.

Chose rare, les paléontologues disposent également de bois fossilisés, de feuilles et de graines qui vont leur permettre de reconstituer la flore dans lequel vivaient les animaux.

"A l'échelle de la France, il n'existe qu'un seul site avec la même richesse, à Esperanza, près de Carcassonne, dans l'Aude", observe Didier Néraudeau, professeur à l'université de Rennes. Dans l'Aude, le gisement est daté de la fin crétacé, il y a environ 80 millions d'années. A Angeac-Champagne, on se situerait dans le début du crétacé inférieur, il y a environ 135 millions d'années, une période sur laquelle on dispose de peu d'éléments.

Ces découvertes viennent compléter celles du site de Cherves, près de Cognac, également en Charente. Fouillé de 2001 à 2007, dans les carrières de la société Garandeau, il a révélé des éléments de plus petite taille, mais plein d'enseignements. Les chercheurs ont identifié plus de trente familles de vertébrés, plusieurs familles de mammifères, des dinosaures de petites tailles, des crocodiles et des tortues.

Le plus intéressant est parfois dans les détails. Ainsi, parmi plus de 45000 "micro-restes" analysés a été mis en évidence la présence d'au moins une dent... d'oiseau. Le site de Cherves pourrait être contemporain de celui d'Angeac, ou plus vieux d'une poignée de millions d'années.

Dans les deux cas, ces deux découvertes se complètent et permettent aux scientifiques d'envisager de belles conclusions. Pour Angeac-Charente, le chantier ne fait que commencer. Pour l'instant, quatre mètres carré ont été fouillés, il reste plusieurs centaines de mètres carré à retourner, avec la bénédiction des propriétaires, la famille Audoin, ravie de jouer "son rôle de citoyen". Cela passe cependant par un financement qu'il reste à élaborer.

Découverte d'ossements de dinosaures dans les carrières Audoin [+PORTFOLIO]



[ARCHIVES] Le cimetière de dinosaures de Cherves

Il y a quelques années, les paléontologues avaient fait une autre découverte majeure en Charente, le cimetière de dinosaures mis au jour en mai 2001, dans la carrière de Champblanc, à Cherves, un village situé près de Cognac.

Dans cette carrière, des ossements de crocodiles rares, de ptérosaures, de dinosaures et de requins donnent un aperçu de la faune qui occupait le secteur il y a 135 ou 140 millions d'années, à la jonction du jurassique et du crétacé.

[ARCHIVES] Le chantier de Cherves, fouillé de 2001 à 2007



Auteur : Philippe Ménard

Tags: dinosaures audoin sauropode charente

Lancer l'impression

SUDOUEST.COM

Toute l'actualité régionale avec Sudouest.com

A découvrir : Blogsudouest.com, créez votre blog gratuit / Annonces en ligne : Auto, I mmo, Emploi, Légales.
L'annuaire des associations (Béarn, Charente, Charente Maritime, Dordogne, Gers, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, Pays Basque)