

L'oasis de luxe, créée en plein désert pour le FIMA, a pu aussi choquer. Particulièrement, l'initiative d'une célèbre marque de vodka, qui a fait livrer une gigantesque sculpture de glace pour rafraîchir les invités.

Alphadi, lui, est coutumier des paradoxes: issu d'un pays à 95 % musulman, austère et très démuné, il est le créateur africain le plus reconnu et admiré à Paris, New York ou Milan. La mode et le luxe sont «un cheval de Troie du développement», estime le styliste qui n'a qu'un but: «donner une image prestigieuse de l'Afrique».

Nouveau dinosaure découvert en Afrique

La Presse: Nouvelles générales Vendredi 13 novembre 1998 A16

AFP
Washington

Une équipe internationale de paléontologues a récemment déterré des sables du Niger le squelette étonnamment bien conservé d'une nouvelle espèce de dinosaure bipède.

Le spécimen, âgé de 100 millions d'années, se nourrissait aussi bien de viande que de poisson, rapporte aujourd'hui l'hebdomadaire Science.

Découvert en 1997 par l'équipe de Paul Sereno, de l'université de Chicago (Illinois), ce nouveau membre de la famille des dinosaures spinosauridés devrait permettre de compléter l'arbre généalogique de ces prédateurs et aussi de reconstituer l'histoire de leur migration à la surface de la Terre.

Au total, près de 400 pièces du squelette de ce dinosaure ont été arrachées au sable, ce qui en fait le spécimen fossile de la famille des spinosauridés le plus complet jamais mis au jour.

D'une longueur de 11 m pour une hauteur de 3,5 m au garrot et un poids estimé à 5 tonnes, ce dinosaure dispose, comme ses congénères, d'une gueule très allongée, bardée de dents de forme conique et, au bout des bras, de griffes d'une taille impressionnante.

Mais l'exemplaire mis au jour dans le désert du Ténére n'est pas un spinosauridés comme les autres. Il dispose d'un crâne ressemblant nettement plus à un crocodile que les autres membres de sa famille.

Cette particularité a convaincu l'équipe de Paul Sereno que cet animal appartenait à une nouvelle espèce de spinosauridés, qu'il a baptisée «suchominus tenerensis».

Selon les spécialistes, la forme du crâne de ce spécimen serait le fruit d'une longue adaptation à son régime alimentaire, de plus en plus tourné vers le poisson au détriment de la viande, privilégiée jusque-là par ses ancêtres.