

Le paléospace dévoile un dinosaure fraîchement découvert au sud de Caen

Conférence de presse : 1er avril 2017 à 11h30 au Paléospace

L'exposition temporaire « **Théropodes, les dinosaures carnivores** » arrive à point nommé le 1er avril pour dévoiler les étapes du dégagement de ce fossile encore prisonnier de sa gangue de pierre... Ainsi, du **1er avril au 5 novembre 2017**, les visiteurs du Paléospace verront se dévoiler peu à peu ce qui ressemble à un dinosaure de Normandie!



Les **théropodes**, animaux bipèdes et carnivores, constituent le groupe de dinosaures dont les silhouettes sont les plus connues. Ils ont vécu sur terre entre -220 millions et -66 millions d'années et hantent l'imaginaire des petits et des grands... Dans cette exposition, vous ferez connaissance avec l'Allosaure, le grand prédateur du Jurassique, le Spinosaure du Crétacé, la tête du célèbre Tyrannosaure... Le public pourra lui aussi s'exercer à dégager des fossiles des falaises des Vaches noires avec un animateur.

Contact :
Karine Boutillier, Directrice
02 31 81 77 51 - 06 78 74 71 66
k.boutillier@paleospace-villers.fr

A la suite de la découverte de restes fossiles d'un dinosaure dans une carrière au sud de Caen, l'exposition temporaire sur les dinosaures carnivores va servir d'écrin au dégagement de ces os fossilisés qui représentent un trésor paléontologique, permettant d'enrichir nos connaissances scientifiques sur ce sujet passionnant.

Les blocs de pierre de Caen retenant prisonnier le fossile, vont commencer à être dégagés par l'équipe scientifique du Paléospace dès le 1er avril, date d'ouverture de la nouvelle exposition. Les visiteurs pourront ainsi voir apparaître peu à peu le précieux fossile...

Tout a commencé par un appel téléphonique reçu au Paléospace de Monsieur Victoire et Madame Boutigny, gérants d'une société qui façonne et vend de la pierre de Caen : des traces ressemblant à de l'os apparaissaient à la surface de plusieurs blocs de calcaire. L'équipe du Paléospace a confirmé que ces restes étaient bien des os d'un vertébré vivant au Bathonien, il y a 162 millions d'années. L'un des os de grande taille montre une allure allongée et creuse : ces caractéristiques pourraient permettre d'annoncer qu'il s'agit d'un dinosaure. Un travail d'investigation est donc en cours pour confirmer cette découverte de taille !

Le Paléospace, Musée de France, est spécialisé sur la paléontologie en Normandie. Reconnu comme tel, il fait référence et est déjà dépositaire de très belles pièces uniques au monde.

