



Les plus beaux squelettes de dinosaures en 12 images étonnantes

Les plus beaux squelettes de dinosaures en 12 images étonnantes Effrayants ou attendrissants, petits ou grands, nous aimons regarder leur reconstitution au musée et nous imaginer ce qu'était la vie au Jurassique ou au Crétacé... Eux, ce sont les dinosaures ! Admirez-les dans leur plus simple appareil - leurs os -, à travers douze images impressionnantes de squelettes de dinosaures. Ceux-ci ont été reconstitués à partir des très peu de segments retrouvés. Remontez le temps et découvrez à quoi ressemblaient les occupants de la Terre avant la disparition des dinosaures.

Le Mamenchisaurus vivait entre 145 et 150 millions d'années pendant l'âge tithonien du Jurassique. C'était un dinosaure quadrupède herbivore, au cou très long. © Kabacchi, Flickr, CC by-sa 2.0

Ce squelette de T-rex est visible au Field Museum of Natural History, à Chicago, aux États-Unis. © TerenceFaircloth, Flickr, CC by-nc-nd 2.0 Le protocératops a vécu en Mongolie au Crétacé inférieur. Son nom signifie « première tête cornue ». Il était herbivore et plutôt petit, de la taille d'un mouton. © Kabacchi, Flickr, CC by-sa 2.0 L'Afrovenator a été découvert en Afrique en 1993. Il est le dinosaure carnivore le plus complet de ce continent jamais retrouvé à ce jour. Son nom signifie d'ailleurs « chasseur africain ». L'Afrovenator a vécu à l'époque du Crétacé, entre 132 à 121 millions d'années. © Kabacchi, Flickr, CC by-sa 2.0 Le Spinosaurus est un dinosaure théropode ayant vécu de 110 à 97 millions d'années. Les seuls ossements dont on disposait ont été détruits pendant la seconde guerre mondiale lors d'un



bombardement sur la ville de Munich. Les connaissances actuelles reposent donc sur les observations du paléontologue allemand Ernst Stromer. © Kabacchi, Flickr, CC by-sa 2.0 Cet os de dinosaure fossilisé est ici photographié en prise de vue macroscopique. © Genista, CC by-sa 2.0 Le Triceratops, ou tricératops, ce dinosaure célèbre pour son look et ses pics, était herbivore. Il appartient à la famille des Cératopsidés et a vécu il y a 65 à 68 millions d'années en Amérique du Nord. Il était la proie du tyrannosaure (l'histoire ne dit pas s'il s'agissait de la proie favorite). © Kabacchi, Flickr, CC by-sa 2.0 Edmontosaurus appartient à la famille des Hadrosauridés (dinosaures à bec de canard). Il a été découvert dans les Grandes Rocheuses en Amérique du Nord. Il a vécu entre 73 et 65,5 millions d'années. Il a côtoyé les célèbres tricératops et T-rex. © Kabacchi, Flickr, CC by-sa 2.0 Ce squelette d'Allosaurus (ou allosaure), dinosaure de l'ère du Jurassique supérieur, est exposé à la Galerie d'anatomie comparée et de paléontologie du Jardin des Plantes, à Paris. © Eric Gaba, Wikimedia Commons, CC by-sa 1.0 Si vous voulez exprimer votre passion pour les dinosaures, choisissez d'habiller votre plafond d'une exquise suspension lumineuse en forme de queue de dinosaure ! © Avlxyz, Flickr, CC by-sa 2.0 Ce squelette de T-rex, ou Tyrannosaurus rex, est inspiré des attitudes et proportions de « La vérité sur les dinosaures tueurs » (diffusé par la BBC). Ce dinosaure n'a rien à envier au T-rex Sue, exposé au Field Museum de Chicago, aux États-Unis, ni à celui présent au Muséum national d'histoire naturelle de Paris. © Johann "nojhan" Dréo, CC by-sa 3.0 Source web par : futura-sciences