Des "Géants" exposés au musée Vert

Page modifiée le vendredi 23 septembre 2022 • Données Ville du Mans

Pour découvrir la faune géante datant de 165 millions d'années, le musée Vert présente une exposition inédite avec des spécimens rares et locaux.



© Ville du Mans.

Saviez-vous que l'ère des dinosaures est également appelée Mésozoïque ? Une époque où une faune géante apparaissait et évoluait. Les dinosaures cohabitaient alors avec des grands reptiles marins et volants, des crocodiles et des mammifères. C'est pour plonger dans leur histoire que le musée Vert vous invite à voyager dans le temps pour découvrir ces spécimens qui ont vécu il y a environ 165 millions d'années. Une période où le territoire sarthois était recouvert par une mer peuplée de grands reptiles marins. « La nouvelle exposition du musée Vert est très belle. On est époustouflé dès l'entrée », souligne Sophie Moisy, adjointe au maire déléguée au Rayonnement de la ville, aux Jumelages et au Patrimoine.

Des spécimens Sarthois

À ceux qui en douteraient, les dinosaures ont bien vécu sur le territoire sarthois. « Nous présentons davantage de fossiles locaux issus de la région du Mans. Parmi eux, un exceptionnel Elasmosaure du groupe de plésiosaures découvert à Saint-Rémy du Val en 1864 », explique Nicolas Morel, commissaire de l'exposition et attaché de conservation. Le squelette impressionnant de ce reptile marin au long cou a été restauré tout spécialement pour l'exposition. Il date du Jurassique moyen, soit vers - 172 millions d'années. « Il s'agit du squelette de Plésiosaure le plus complet connu en France au XIXème siècle ». Pour le Crétacé, le Cénomanien est mis en valeur à travers des fossiles découverts localement. Le public pourra aussi découvrir un grand crâne de Ceratosaurus, un immense dinosaure carnivore, ainsi que des théropodes volants qui correspondent aux plus anciens oiseaux. Le crâne d'un dinosaure herbivore appelé le tricératops ou encore une ponte d'œufs de dinosaures font aussi partie du riche patrimoine exposé. Avec près de 130 fossiles, des fac-similés et des illustrations sont associés pour offrir un parcours riche au temps des géants du Mésozoïque.

Du 17 septembre au 24 juillet 2024. Prochaines visites guidées le 8 octobre à 14h30 et le 23 octobre à 15h. Entrée gratuite.