

LE PALEOSPACE DE VILLERS SUR MER

Samedi 19 mai 2012



Le musée de Villers sur Mer, situé sur le méridien de Greenwich et en lisière du marais littoral, propose une exposition paléontologique des Vaches Noires qui repose essentiellement sur des collections privées.

La plus ancienne est celle de l'artiste photographe Ferdinand Postel ainsi que celle de son ami Petit-Gillet, cédées à la ville en 1917 et à l'origine de la création d'un petit musée paléontologique dans les locaux de la mairie de Villers. Le clou de la collection Postel est un curieux fauteuil de 1.30 m de hauteur pour 1 m de largeur. Réalisé en 1900 en béton armé, il est décoré de nombreuses ammonites !



Fauteuil Postel



Kosmoceras

Une autre collection est celle d'Abel Ranson, forte de 700 spécimens dont 2 crânes de crocodiliens marins à long museau. Les collections de Bonnet, Blomme et Follet sont venues enrichir le musée de Villers.

La grande salle dite "Galerie du Jurassique" présente les étages Callovien et Oxfordien des Vaches Noires avec plusieurs vitrines exposant les richesses paléontologiques du site avec de nombreuses ammonites et des ossements de vertébrés marins. Trônant au milieu de la salle, "Anna" l'ichtyosaure découvert dans le Wyoming : c'est un fossile exceptionnel, complet à plus de 80%, qui est prêté au musée par un collectionneur privé !

Sont associés à cet Ophtalmosaure, un squelette de Crocodilien et un squelette de Plésiosaure, tous les 2 également en très bon état de conservation. Ces 3 squelettes permettent d'apprécier la diversité des vertébrés marins de l'époque ainsi que leurs dimensions assez impressionnantes.



Ophtalmosaurus



Plésiosaure

Les fossiles d'invertébrés, beaucoup plus abondants, sont placés dans des vitrines. Elles présentent des ammonites, des bélemnites, des nautilus, des gastéropodes, des lamellibranches, des oursins, des brachiopodes, des éponges et des coraux.

Une exposition temporaire "Qui veut la peau des dinosaures" présente trois des plus récentes découvertes de dinosaures nord américains du Crétacé dont un Hadrosaure de 9 m de long venant du Montana et un crâne de Triceratops de 2.32 m de long venant lui du Dakota du Nord.