

# MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE DE NANTES

Situé dans le square Louis Bureau, place de la Monnaie, le Muséum d'Histoire Naturelle de Nantes est ouvert tous les jours de 10h à 18h, sauf le mardi. Il est fermé les jours fériés sauf le lundi de pentecôte, le 14 juillet et le 15 août. Le tarif pour adulte de 3.5 € est l'un des plus attractif de France.



Le muséum est constitué d'un patrimoine scientifique important, le plaçant parmi les premiers de France, en nombre de spécimens. Ces collections, rassemblées pour la plupart par les conservateurs qui se sont succédés jusqu'au milieu du XXème siècle, couvrent tous les domaines de l'histoire naturelle.

Au rez de chaussée, la collection des Sciences de la Terre comprend différents domaines : minéralogie, géologie, paléontologie et préhistoire.

La collection de Minéralogie compte environ 5000 échantillons (Coll. Dubuisson, Gourdon, Baret). Cet espace a été rénové en 2009.



Géode d'améthyste - Brésil



Eclogite de Saint Philibert de Grand Lieu

La collection de Géologie représente environ 3000 roches dont de nombreux échantillons régionaux, ont servi de références dans la réalisation des différentes cartes géologiques de la région.

La collection de Paléontologie animale compte environ 100 000 échantillons dont des fossiles du primaire de Bretagne (Coll. Lebesconte), du Primaire, du Crétacé et de l'Eocène des Pyrénées françaises et espagnoles (Coll. Gourdon), du tertiaire du Bassin Parisien (Coll. de Laubrière)... Enfin, un moulage de squelette de cétacé fossile de 15 mètres de long : *Basilosaurus isis* trône au centre de l'espace de paléontologie.



Poissons de l'Eocène - Etats Unis



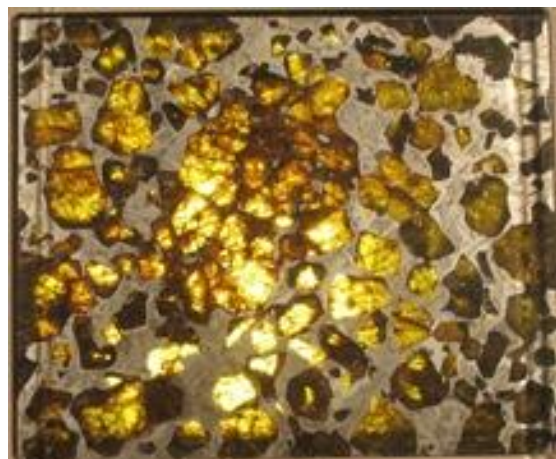
Squelette de Basilosaurus isis - Egypte

La collection de Paléontologie végétale propose près de 3000 échantillons dont près de la moitié de cette collection (Coll.Bureau) provient de gisements du Carbonifère et de l'Eocène de la région.

Dans cette galerie consacrée aux Sciences de la Terre, le Muséum d'Histoire Naturelle de Nantes conserve depuis le début du 19ème siècle plusieurs dizaines de météorites (chutes datées ou trouvailles) et d'impactites provenant de France ou d'ailleurs. Cette collection continue de s'accroître. Cet enrichissement patrimonial permet d'illustrer la diversité et la spécificité de ces témoins de l'histoire du système solaire qui, à la suite d'un extraordinaire parcours, tombent sur notre planète. Les météorites et les produits de leurs impacts participent à l'écriture de l'histoire de la Terre.



Granite orbiculaire - Creuse



Tranche de pallasite - Argentine



En montant l'escalier monumental qui mène au premier étage, le visiteur découvre une belle collection de planchettes de bois en coupe longitudinale exposées en lambris le long des murs, du vestibule jusqu'au palier du premier étage. Cette présentation date de 1903 et est l'œuvre de Louis Bureau, conservateur directeur de l'époque : chaque planchette est vernie et porte une étiquette manuscrite en 1900 indiquant la famille, le genre et l'espèce de l'arbre, son aire de répartition et l'usage de son bois. Ces échantillons font partie d'un ensemble beaucoup plus vaste conservé dans les réserves du musée.

Au premier étage et sur la galerie qui en fait le tour, la collection de Zoologie comprend plus de 1 600 000 spécimens regroupés en différents domaines, dont les plus importants sont les collections d'oiseaux, d'insectes et de coquillages.



Parmi les spécimens remarquables de la galerie de Zoologie, un squelette de baleine (Rorqual commun, *Balaenoptera physalus*), de plus de 18 m de long. Ce grand cétacé a été éperonné en 1991 par le méthancier « Edouard LD » (Louis Dreyfus Armateurs) venant d'Algérie, et son squelette récupéré à Donges près du terminal méthancier de Montoir-de-Bretagne grâce à une collaboration avec l'école nationale vétérinaire de Nantes qui l'avait préparé durant quatre ans dans son « Unité d'Anatomie ».



Nid pétrifié - Clermont Ferrand



Lepidodendron - Belgique