



Museum
D'HISTOIRE NATURELLE
DE MARSEILLE

Marseille

Palais Longchamp (aile droite) - 13004 Marseille

Tél : 04 91 14 59 50 - Fax : 04 91 14 59 51

Courriel : museum@mairie-marseille.fr

www.museum-marseille.org

Expositions temporaires

« Marseille, ville sauvage »
du 17 février au
20 septembre 2009

Le Muséum d'histoire naturelle de Marseille propose de donner une nouvelle vision de la ville, celle d'une mosaïque de milieux riches d'une biodiversité inattendue et non plus une vision limitée aux espaces construits, bétonnés et goudronnés.



En effet, toute une faune, délaissant son milieu naturel ou importée par le citadin, trouve dans les villes les ingrédients nécessaires à sa survie. Les ressources alimentaires y sont abondantes ; beaucoup de leurs prédateurs naturels en sont absents ; les températures y sont clémentes... Certains animaux opportunistes vont donc croître et se multiplier.

La gestion de ces populations est l'un des enjeux majeurs du développement harmonieux des rapports entre l'homme et la faune urbaine. En effet, la prolifération excessive de certaines espèces en certains lieux peut entraîner des nuisances, voire des atteintes à la salubrité publique.

Ainsi la ville devient un véritable laboratoire vivant, où l'œil averti du biologiste perçoit les prémices de nouvelles adaptations.



Exposition réalisée par le Muséum d'histoire naturelle de Marseille.

« Telescopium »
10 mars au
20 septembre 2009

Dans le cadre de l'Année mondiale de l'astronomie, l'Observatoire Astronomique de Marseille Provence se propose d'exposer au Muséum de nombreuses pièces de sa collection d'instruments anciens liés à l'histoire de l'observation du ciel. En effet, l'année 2009 marque l'anniversaire de la lunette de Galilée.

En 1609, Galileo Galilei apprend qu'un appareil fabriqué au Pays-Bas permet de voir distinctement des objets lointains. Il réussit à construire lui-même un tel instrument qu'il perfectionne et qui lui permet de réaliser des découvertes qui bouleversent les connaissances de l'univers. Cette lunette sera nommée en latin Telescopium.

L'exposition Telescopium suit la genèse et l'évolution de ce qui fut le prototype de l'instrument scientifique moderne : depuis l'invention de la lunette en 1608 jusqu'aux grands télescopes modernes, en passant par l'emploi, par Isaac Newton, d'un miroir qui remplace la lentille objective, pour créer le télescope à réflexion.

Exposition réalisée par l'Observatoire astronomique de Marseille Provence, en collaboration avec le Muséum.

