



Muséum
d'histoire
naturelle
de Toulon
& du Var

Toulon - Var

113 Bd Maréchal Leclerc - 83000 Toulon

Tél : 04 94 36 81 10 - Fax : 04 94 36 82 21

Courriel : museumtoulonvar@cg83.fr

www.museum-toulonvar.fr



Attention : réouverture du Muséum

Après huit mois de travaux sur le bâtiment (ravalement des façades, rénovation des sculptures et des fresques, pavement de la cour) le Muséum peut enfin ré-ouvrir ses portes au public le lundi 9 mars 2009.

Exposition permanente

Du nouveau
dans la salle de
paléontologie



En raison de l'utilisation de salle de zoologie pour l'exposition sur l'ours, seules les collections permanentes de géologie et de paléontologie seront présentées.

Si les vitrines de Cap Garonne, des minéraux du monde et de Canjuers sont toujours là, deux nouvelles vitrines ont été aménagées.

La première concerne les minéraux divers avec par exemple du soufre natif, une rose de sel et de superbes cristaux de célestine.

La seconde concerne la paléontologie avec des ammonites exceptionnelles provenant d'un don de Jacques et Monique Sélébran de Montauroux, qui ont consacré toute leur vie à la recherche de ces fossiles.

Enfin, la plus grande novation est l'emplumage de la reconstitution du Variraptor, dinosaure carnivore découvert dans le Var. Au vu des récentes données scientifiques, les dinosaures du genre Raptor étaient parés de plumes et sont les ancêtres des oiseaux actuels. Jusqu'à présent, toutes les représentations de ce type de dinosaure sont assez anciennes et traditionnelles avec des écailles.

Le fait de le présenter recouvert de plumes est une innovation dans le domaine de la communication scientifique auprès du grand public. En effet, le seul Variraptor emplumé visible en France se trouve pour l'instant à Espéras dans l'Aude dans le Musée des dinosaures. Le Var, est doté maintenant d'une pièce exceptionnelle qui jusqu'à présent, n'était visible que dans les grands muséums d'histoire naturelle américains ou chinois.

L'histoire géologique du département est résumée sur quatre panneaux et des vitrines représentant le Précambrien, le Carbonifère et le Cénozoïque illustrent ces panneaux avec quelques fossiles correspondant à ces ères et périodes.

Également présentée, une véritable ponte de Titanosaure, dinosaure sauropode d'une vingtaine de mètres de long, trouvée à Aix-en-Provence, le tout dominé par une reconstitution du squelette d'un jeune reptile volant d'une envergure de 3 m 50 représenté en vol.