

## Sur la piste des paléontologues dans l'Arc jurassien

Pontarlier

Publié le: 19 avril 2008

Page 9

*Jusqu'au 27 avril, la chapelle des Annonciades accueille l'exposition franco-suisse Paleomania. Une invitation à remonter le temps depuis les premiers dinosaures jusqu'aux mammouths de la dernière époque glaciaire.*



Le public vient nombreux en famille découvrir Paleomania.

Durant ce mois d'avril, Pontarlier vit à l'ère jurassique, c'est-à-dire au temps des dinosaures. Animal qui fascine petits et grands et qui a fait et fait le succès de nombreuses productions cinématographiques, bandes dessinées et autres parcs d'attractions. Le massif jurassien aussi peut faire rêver les amateurs de paléontologie et d'histoires fantastiques. L'entrée dans le XXI<sup>e</sup> siècle a été une aubaine pour ce petit coin de terre avec la découverte de trois gisements datés du Jurassique ; époque dont les scientifiques disposent de peu de vestiges. En 2002, lors de la construction d'une autoroute près de Porrentruy en Suisse sont mises à jour de remarquables traces de dinosaures, de vertébrés, d'invertébrés et de plantes. Deux ans plus tard, c'est dans le Jura que des gisements sont découverts à Coisia près d'Arinthod puis en 2006 dans la carrière de Loulle près de Champagnole. Des trésors qui ont entre 155 et 148 millions d'années.

Autant de découvertes qui permettent aux scientifiques de reconstituer l'histoire des paysages et des climats ainsi que l'évolution de la biodiversité au cours des 200 derniers millions d'années. C'est ce que présente Paléomania, première exposition en France à être consacrée à cette période géologique. Produite par des partenaires franco-suisse et financée par l'Union européenne et la Confédération suisse, celle-ci invite à partir sur la piste des paléontologues dans l'Arc jurassien.

Petite révision d'histoire

Paléomania est divisée en trois grands volets. D'une part, elle présente chronologiquement l'histoire de la vie dans l'Arc jurassien depuis les dinosaures du Trias jusqu'aux mammouths de la dernière époque glaciaire, soit une remontée dans le temps variant de 200 millions d'années à 15 000 ans. L'occasion pour les visiteurs d'apprécier une superbe collection de fossiles, que ce soit des ammonites, des oursins, des étoiles de mer, des feuilles d'érable ou de chêne, des moulages de poissons, de crocodiles ou des crânes d'ours, de lion de caverne, des dents de requins, une défense de mammouth... ou encore des pas ou sculptures de dinosaures.

Parallèlement est présenté, à travers une scénographie très pédagogique, le métier de paléontologue pour comprendre comment de la fouille des fossiles à leur interprétation les scientifiques reconstituent des environnements disparus depuis plusieurs milliers d'années.

**Lire la suite de cet article dans notre édition du 19 avril 2008.**

### Autres articles associés

[Bancs publics, des spectacles pour tous](#)

[L'Opéra théâtre devient le Théâtre musical](#)

[Vauban à J-5](#)

[« Moteur ! »](#)

[Le secret de la momie](#)