

CANTON DU JURA

Et si on s'occupait enfin des premiers mammifères?

Aujourd'hui et demain, Paléojura propose des visites guidées pour découvrir une autre facette de la paléontologie jurassienne. Dans le cadre de la manifestation nationale Géologie vivante 2010, un atelier de préparation de fossiles et un site de fouilles sur le tracé de l'A16 dans la vallée de Delémont seront exceptionnellement ouverts. Ces visites permettront de mieux connaître le Jura d'il y a 30 millions d'années, lorsque s'imposent les mammifères.

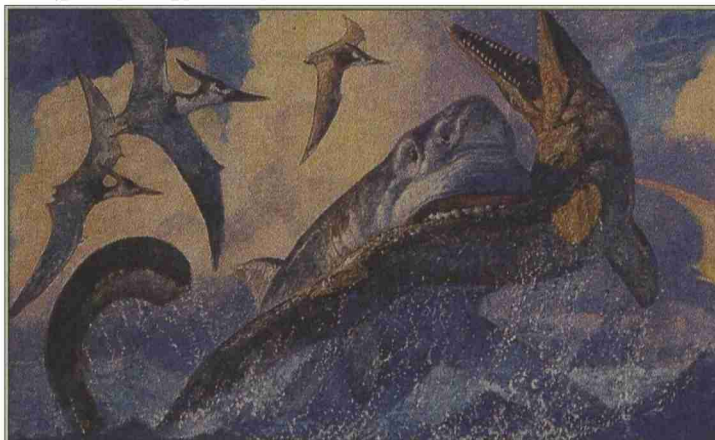
Relégués au second plan pendant près de 150 millions d'années, les mammifères entrent sur le devant de la scène il y a 65 millions d'années, suite à la disparition des dinosaures. Le Jura est un témoin privilégié de leur histoire. Les visites proposées feront découvrir au grand public la «bête à charbon» de Delémont, la «bête terrible» du Montchaibeux ou en-

core les mammoth laineux ajoulots.

Actuellement fouillé dans le cadre des travaux de construction de l'A16, le site de Poillat à Courrendlin sera accessible durant ces visites. Les explications données sur le terrain par des paléontologues et géologues permettront de lire et comprendre ce que les couches géologiques disent du passé. Cette lecture du paysage sera complétée par la visite commentée d'un atelier de préparation de fossiles, où des pièces emblématiques seront présentées, tout comme les différentes techniques de nettoyage et d'analyse des fossiles trouvés sur les sites de fouilles.

Les visites sont organisées aujourd'hui et demain, de 10h à 13h et de 14h à 17h. Une inscription préalable est nécessaire auprès du secrétariat de Paléojura (032 420 84 59 ou info.paleojura@jura.ch).

Cette activité relevant du projet Paléojura est organisée en collaboration avec le Musée jurassien des sciences naturelles de Porrentruy. L'encadrement technique et scientifique durant les visites est assuré par la Section d'archéologie et paléontologie de l'Office cantonal de la culture. Grâce à Géologie vivante, la Suisse part à l'exploration de son sous-sol les 28 et 29 mai 2010. Plus d'une centaine d'événements sont organisés pour découvrir les caractéristiques fondamentales et surprenantes de la Terre et révéler l'importance de la géologie dans la vie quotidienne. Les principaux partenaires de la manifestation sont l'Académie suisse des sciences naturelles, l'Association suisse des géologues, ainsi que l'Office fédéral de l'environnement et l'Office fédéral de la topographie. La manifestation se répète tous les trois ans. /rpju



MYSTÈRE Une telle créature a-t-elle un jour sévi dans les fameux étangs de Bonfol? (LDD)