

FOSSILES : A LA RECHERCHE DE MONDES DISPARUS I

Présentation

Il y a 150 millions d'années, une mer chaude et peu profonde recouvrait la région du Jura. De ce monde maintenant disparu, il ne reste que des roches et des fossiles que nous aurons l'occasion d'observer et d'échantillonner durant cette excursion. Nous visiterons des sites particulièrement riches en coraux, gastéropodes et bivalves. Ils nous assureront de revenir de cette journée avec de beaux fossiles. Avec un peu de chance, nous trouverons également des ammonites, organismes marins qui cessèrent d'exister en même temps que les dinosaures, il y a 65 millions d'années.

Durée	: une journée, de 9h30 à 16h30.
Guide	: Thierry Basset, géologue.
Lieu de rendez-vous	: région de Bellegarde (France) ; covoiturage fortement encouragé.
Programme	: le matin, recherches de fossiles de coraux et de gastéropodes sur deux sites très riches dans la région de Bellegarde, pique-nique sur le terrain à midi, l'après-midi continuation en véhicules jusque vers Nantua et recherches de fossiles de bivalves et d'ammonites sur un site très riche également.
Déplacements	: en covoiturage avec véhicules des participants, aucune marche.
Période	: d'avril à octobre.
Connaissances	: cette excursion est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous !