

Bozouls. L'AST en observation dans les gorges du Tarn

Publié le 18/04/2013 à 03:49, Mis à jour le 18/04/2013 à 09:54



Observations des minéraux au microscope./Photo DDM

Le jurassique des gorges du Tarn était au programme samedi dernier, lors de la sortie des membres et sympathisants des Amis des sciences de la Terre. Malgré un temps maussade, ils ont assisté aux descriptions de Richard Ciszak, géologue de l'AST. C'était aussi pour eux l'occasion de retrouver les organisateurs de la sortie dans le Sidobre, des membres de l'ASNAT, et notamment Philippe Fauré. Il s'agissait d'un thème particulièrement intéressant : reconnaissance de la série stratigraphique depuis le Lias (Hettangien à Toarcien) au jurassique sup (Callovien) de la vallée du Tarn, c'est-à-dire le jurassique inférieur et moyen, du bassin (graben) des Grands Causses.

Le pique-nique était plutôt glacial mais n'a pourtant pas altéré l'humeur, ni l'humour du groupe, qui était toujours prêt à poursuivre le programme, par Les Vignes (rive gauche du Tarn). Divers arrêts notamment pour observer le basalte des vignes (coulée intra bajocienne (160 Ma), le bathonien moyen (horizon à racines), lumachelle à lamellibranches, en coupe du bajocien inférieur avec de bas en haut : dolomies à chailles, dolomies... Pour finir sur un panorama exceptionnel sur les gorges du Tarn, depuis la route de Saint-Rome-de-Dolan. Les participants remercient la municipalité de Bozouls pour le prêt des minibus de la commune et les bénévoles organisateurs de cette sympathique journée.

La Dépêche du Midi

<http://www.ladepeche.fr/article/2013/04/18/1608422-bozouls-l-ast-en-observation-dans-les-gorges-du-tarn.html>