

Bozouls. L'AST sur les ruffes du lac du Salagou

Publié le 20/09/2013 à 03:50



Riche programme pour un samedi pluvieux, que les participants ont dans tous les cas fort bien apprécié. /Photo DDM

Les rougiers, ou ruffes, du lac du Salagou ont été l'objet d'une visite géologique, le 7 septembre, par les membres de l'Association des amis des sciences de la terre (AST), commentée par les géologues de l'association, René Mignon et Richard Ciszak. On a donc appris que ce sol composé de sédiments plus ou moins fins devait sa couleur rouge à l'oxyde de fer, d'où ce décor d'une beauté saisissante. L'inclinaison de ces ruffes a eu lieu lors d'un mouvement de tectonique des plaques il y a environ 260 millions d'années. à l'ère primaire, la région subissait un climat tropical où évoluait une faune qui a vécu bien avant les dinosaures, puis le volcanisme, important dans la région, a été évoqué en constatant divers reliefs particulièrement précis, notamment le château de Malavieille, érigé sur une cheminée volcanique. Le groupe s'est déplacé jusqu'au pied d'un neck, cylindre bien net de basalte qui émerge d'un cône de ruffes, formant là aussi une superbe cheminée. L'érosion, depuis, a fait son chemin pour donner à cette région son aspect actuel. Enfin, une accalmie a permis un pique-nique sur une plage du lac en compagnie des foulques macroules et des grèbes huppés. L'excursion s'est poursuivie par Mourèze. Changement de décor, puisque des ruffes rouges on passe au calcaire blanc où des dolomies de formes originales font leur apparition. Ensuite, les membres de l'AST se sont déplacés à Villeneuve, ancienne manufacture royale de draps, toute proche. Sa fondation date du XVIIe siècle et durera jusqu'en 1950, les ouvriers y vivaient en communauté. Aujourd'hui, on y circule librement parmi les ruelles et les platanes centenaires.

La Dépêche du Midi

<http://www.ladepeche.fr/article/2013/09/20/1712865-bozouls-l-ast-sur-les-ruffes-du-lac-du-salagou.html>

