

## Roquebrun Des futurs géologues allemands décryptent les secrets d'une terre mystérieuse

Midi Libre

06/09/2011, 06 h 00



Enseignants allemands et quelques étudiants au col de la Vernède.(© D.R)

Ils sont une bonne quarantaine de jeunes équipés de gilets fluorescents. Les uns assis sur des pliants au bord de la route menant au col de la Vernède, près de Roquebrun, écrivent ; d'autres, debout, examinent avec attention les grandes coupes de roches nues. Ils observent chaque couche de cette terre, mille fois vue par les automobilistes se rendant à Béziers, comme si elle renfermait tous les trésors du monde. Ils mesurent, tapotent avec une sorte de petit marteau, prennent des notes...

Ces jeunes sont des étudiants en géologie de l'université allemande d'Heidelberg. Ils sont accompagnés par le professeur Ulrich A. Glasmacher qui vient à Roquebrun depuis plus de vingt ans. La venue du docteur Michael Burchard est, elle, plus récente.

Logés au Campotel de Roquebrun pour dix jours, leur emploi du temps est strict. Départ le matin à 8 h ; journée d'études sur le terrain entrecoupée d'un repas frugal ; le soir, dîner, puis cours de 20 h à 23 h... Pas vraiment des vacances ! Ces apprentis géologues, comme beaucoup d'autres, travaillent sur ce site unique en Europe, comme l'expliquent leurs enseignants allemands et Raymond Lempereur, Roquebrunais titulaire d'un doctorat de géologie.

"La mer, précisent-ils, a laissé place à de hautes montagnes il y a plus de 300 millions d'années. L'érosion et la poussée du Massif Central ont donné les paysages d'aujourd'hui. L'ensemble des terrains a été déplacé du nord vers le sud et ils se sont entassés les uns sur les autres. Ces couches ou strates ont souvent été retournées, mises à l'envers et, si leur disposition est très complexe, elles permettent aussi une étude plus facile, puisque, souvent, les parties les plus anciennes sont ainsi les plus visibles." Et le professeur Glasmacher de conclure : "Plusieurs de nos anciens étudiants reviennent, adultes, acquérir une maison dans votre passionnante région." Ils continuent ainsi à décrypter les mystères que les sols de Roquebrun gardent enfouis dans leur mémoire millénaire.