

La géologie sur le terrain c'est quand même mieux



Les élèves de terminales autour des spécialistes des phosphatières.

Mardi dernier, alors que le soleil pointait à peine ses premiers rayons, les terminale S du lycée Saint-Joseph, accompagnés de leurs enseignants de maths, physique-chimie et SVT, ne prirent pas la direction des laboratoires mais du terrain vert. Entre la côte de La Fouillade, les environs de Vaour et de Puycelsi et pour finir de Caylus, il s'agissait pour eux de découvrir les principaux aspects du programme de géologie en prise directe avec les éléments. Comme ces indices permettent de savoir que ce «caillou» que je tiens entre les doigts a été enfoui à plusieurs dizaines de kilomètres sous une immense chaîne de montagnes; ces strates plissées comme une vulgaire feuille de papier par les forces tectoniques qui ont façonné les Pyrénées; ces galets qui montrent que, dès qu'un relief apparaît, il est immédiatement et inéluctablement attaqué par l'érosion. Tout cela on peut, bien sûr, le trouver dans les livres ou sur des sites internet. Mais le vivre dans sa réalité c'est quand même autre chose ! La géologie sur le terrain, surtout avec un soleil généreux au rendez-vous, ça se comprend haut la main !

La Dépêche du Midi

VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE VIE LOCALE