

30 Millions de Fossiles

FOSSILE ?

Un fossile est un reste, une trace ou un moulage d'organisme trouvé dans une roche sédimentaire et ayant vécu pendant une période déterminée.

Fossiles que nous avons observés dans la région de Mende :

- les ammonites (en spirale dans un plan)
- les bélemnites (en balle de fusil)
- les brachiopodes (à deux valves)
- les gastéropodes (en spirale)
- les lamellibranches (comme les huîtres, les palourdes...)

Petit déjeuner :

Pain, beurre, confiture, jus d'orange, lait, cacao.

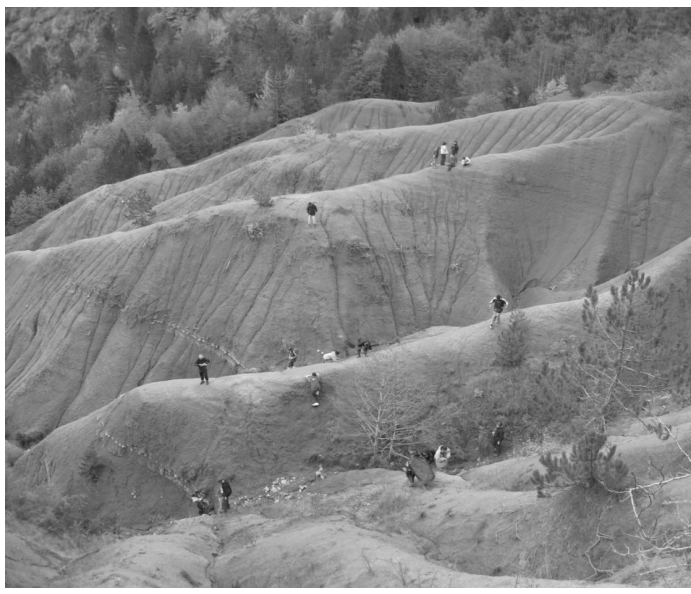
Déjeuner :

Salade composée, rôti de porc froid, pommes.

Dîner:

Terrine de légumes, saucisses, lentilles, tarte kiwis-poires.

Météo :
Pluie et
nuages



Le dicton du jour :

Dans la marne à fond,
Dans le bus en caleçons !



Observation sous la pluie de l'arkose qui s'est formée sur le granite.

Shopping en folie :

Sur le chemin du retour les stagiaires ont dévalisé le magasin de spécialités locales : lentilles, saucissons et miel à volonté.

Lauréate du stage :



Cette journée a été désignée par les élèves comme la meilleure du stage (pour le moment ...)

La journée a été consacrée à la recherche de fossiles. A peine le petit déjeuner avalé, les consignes sont données et les stagiaires partent pour deux heures de bus en direction de la marne de Mende. Après une petite étude du contact granite/arkose suivie d'une pause déjeuner, le groupe part à l'assaut du toarcien (jurassique inférieur).

Le but des recherches était de trouver les plus beaux fossiles de différentes espèces. Au retour le groupe donnait l'impression de sortir d'un bain de boue. Certains ont été contraints de se mettre en caleçon pour ne pas salir les sièges du bus avec leurs pantalons trop sales.

Nous ne pouvons divulguer certaines photos qui pourraient porter préjudice à quelques personnes.



Une stagiaire en détresse.