

Voyage à 300 m. sous terre

Les 270 mètres! Le résultat des carottages successifs sont là dans des boîtes bien rangées, sur une table.

Les 50 participants au voyage organisé par l'asbl "Fondation de la Maison des Sciences de la Vie et de la Terre et du Jardin Géologique d'Obourg" se pressent, médusés, avec beaucoup d'interrogations dans le regard.

Objectif: iguanodons

La couleur de l'argile, linceul des Iguanodons de Bernissart, ne trompe pas, on est dans la couche. Alors pas la plus petite miette d'os qui ferait espérer la présence d'un nouvel iguanodon ?

"Pas encore !" nous dira le spécialiste de la question, le professeur Jean-Pierre Tshibangu, chef de service à la Faculté Polytechnique de Mons, responsable de la mission destinée à localiser la présence d'autres iguanodons, "ils étaient à 350 mètres, lors de la découverte fortuite en 1878 dans le Puits Saint Barbe. Les fouilles avaient



Le professeur Tshibangu explique la nature des carottages.


permis d'en ramener 27."
Le professeur Tshibangu est intarissable, les explications scientifiques ne manqueront pas.

À Bernissart

Après cette visite palpitante, le professeur émérite Charlet et son équipe ont fait découvrir aux participants le musée de Bernissart qui, outre un iguanodon, renfer-

me une salle consacré à la minéralogie.

Un vrai joyau, méconnu du grand public. Tout renseignement sur les activités du Jardin Géologique peut être obtenu au 065.22.60.87.

Nous vous tiendrons également informé de toute découverte éventuelle sur le site des fouilles à Bernissart  G.S.