

Carrière Sagrex à BEEZ

Vendredi matin, après une bonne nuit de sommeil et un petit déjeuner copieux, c'est le départ pour Beez dans la région de Namur en Belgique : Antoine et Louison nous attendent près de la carrière. Après avoir lu quelques centaines de panneaux "chaussée dégradée", nous arrivons tout tremblant (avec le quart d'heure de retard bourbonnais traditionnel) et nos 2 compères belges ne perdent pas un instant pour nous conduire à la carrière Sagrex.

La carrière de Beez est située à quelques kilomètres à l'est de Namur sur la rive gauche de la Meuse. Son exploitation remonte à 1848. Elle est actuellement exploitée par la SA Sagrex qui y produit annuellement environ un million de tonnes de concassés calcaires utilisés dans le génie civil et les travaux routiers. Sagrex est l'entité granulats de Heidelberger Cement Benelux issue de la scission (1/1/2009) de la SA. Gralex. Les carrières appartenant autrefois à Gralex ont été réparties entre Sagrex et Holcim Belgique.



Les minéraux provenant de ce site sont : barite, calcite, delvauxite, dolomite, fluorite, galène, goethite, limonite, marcassite, quartz, smithsonite et sphalérite.

Antoine nous propose de nous occuper de la calcite le matin et vite car une vingtaine de hollandais viennent de débarquer à l'entrée de la carrière et il joint le geste à la parole en partant un pas alerte vers la carrière.



De jolies géodes de calcite seront récoltées directement en place dans la falaise et dans un gros tas de déblais dans un coin de la carrière. La dureté de la pierre, la chaleur accablante et le fait que les sacs soient déjà bien remplis nous obligent à remonter vers les voitures pour la pause déjeuner. L'après midi sera consacré à des travaux moins physiques : recherche de marcassite dans le bas de la carrière pour les plus courageux, bain de pied pour les autres !



En rentrant à notre campement, nous avons fait une tentative pour accéder à la carrière des 3 fontaines à Givet, exploitée par Lafarge granulats. Hélas pour nous la carrière est fermée de toutes parts et les célèbres fossiles du Givétien ne seront au programme pour aujourd'hui.

