

Visite d'une carrière en Allemagne « Ce qui aurait pu être... en Argonne »

Publié le vendredi 21 mai 2010 à 11H00



Les Marnais ont pu découvrir les dégâts causés par la carrière à Rummelsbach en Allemagne.

Oui, l'extraction de gaize à grande échelle n'est plus d'actualité en Argonne. Mais l'association Forêt ou carrière d'Argonne a souhaité maintenir son car pour aller visiter une ville allemande, Rummelsbach, précisément, afin de se rendre compte sur le terrain, des tenants et aboutissants d'une telle entreprise. Une trentaine de personnes de tous horizons, ont ainsi participé à ce voyage.

« À notre arrivée, nous avons été accueillis par le premier adjoint au maire et avons pu échanger autour du verre de l'amitié. Tout au long de la journée, nous avons été accompagnés par des membres de l'association allemande anti-carrière. Ils nous ont présenté un diaporama bien documenté retraçant toute l'histoire de leur carrière, plus que centenaire. Une carrière d'extraction de pierres servant à faire des ballasts », raconte Jean-Claude Vibou, le président de Forêt ou carrière d'Argonne. Une visite du musée local installé dans les anciens bureaux de l'entreprise d'extraction, était aussi au programme.

La délégation a également pu se promener aux alentours de la carrière et constater les crevasses, s'étendant sur plusieurs villages, issues de cette exploitation intensive.

« C'est impressionnant. Des maisons sont mêmes lézardées à cause de la carrière. Heureusement que l'on n'a pas eu ça ! Aujourd'hui même les élus allemands n'en veulent plus. Ils n'ont eu aucune retombée financière et supportent au contraire, uniquement, les inconvénients », commente Jean-Claude Vibou. Un sentiment partagé par l'ensemble du groupe, ravi de pouvoir rentrer à Sainte-Ménéhould, rassuré finalement que ce type de paysage, façon gruyère, n'est pas d'avenir en Argonne.

« Ce fut une rencontre amicale et conviviale. Et nous envisageons à notre tour d'accueillir une délégation de cette commune allemande », conclut Jean-Claude Vibou.