

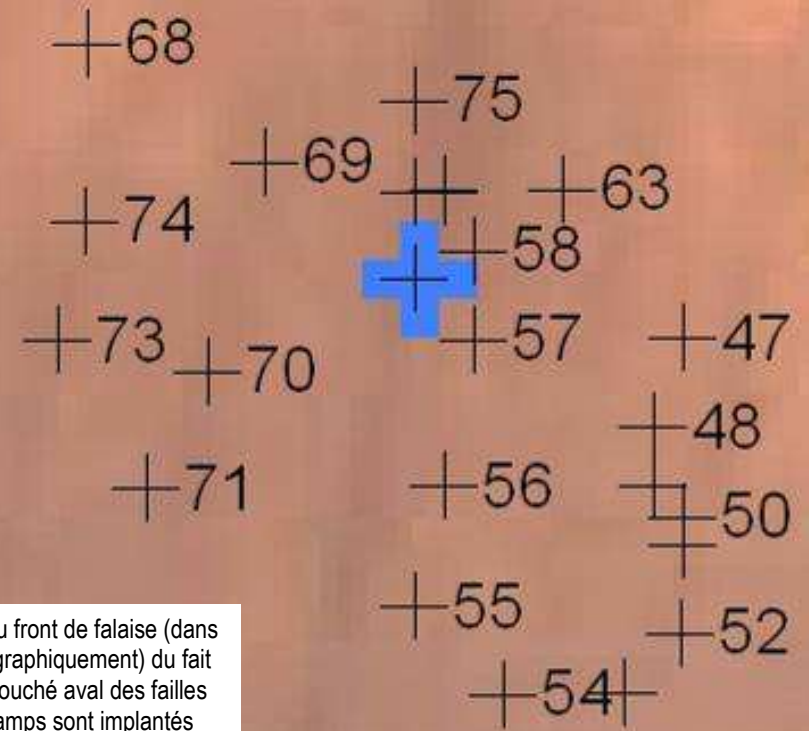
**SYNOPTIQUE 8**

**Sur le plateau en RD pour vérifier l'existence de site potentiel de barrage**

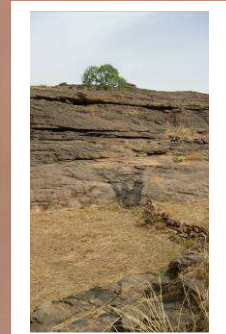
68. faille Nord Sud majeur, seconde plus importante vers l'ouest depuis la gorge.



69. première fracture N015° plus importante vers l'ouest depuis la gorge. L'amont de la fracture s'évase permettant l'implantation de champs (oignons et rizières)

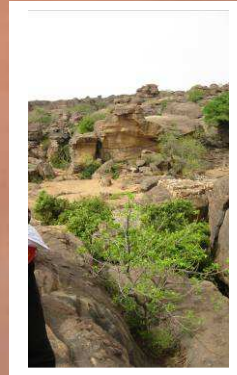


71. Aval des fractures secondaires, près du front de falaise (dans cette zone en retrait, moins marquée topographiquement) du fait de la topographie moins abrupte et du débouché aval des failles N015° drainant les eaux de pluies, des champs sont implantés sur les zones terreuses des dépressions. Zone très perturbée (fin des failles, front de falaise)

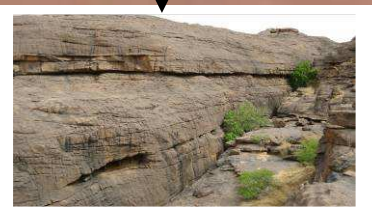


74. amont de l'étranglement, moins de pente, zone élargie en amont → bon site de barrage L = 1-2m, H = 5 m

70. même fracture N014°, au niveau de l'étranglement la plus resserrée. L = 1 m, H = 8 m. Fracture associées à la faille en RG et RD, N55°.



72. Aval de la seconde fracture secondaire. Site peu intéressant à l'aval, nombreux blocs, accès difficile. Abris Telem dans étroiture



73. Plus en amont, gorge resserrée, massif d'excellente compacité

