Les Journées de l'Environnement 1993

Commission Environnement du C. D. S. Aude

Le Comité Départemental de Spéléologie a participé aux Journées de l'Environnement 1993 avec deux actions bien distinctes quoique complémentaires : une dépollution dans le Narbonnais, et deux journées de découverte et de sensibilisation sur un réseau karstique de Bugarach.

1 . NETTOYAGE DU TROU DE MILHERES (Armissan, AUDE)

1.1. INTRODUCTION

Une fois de plus, à l'occasion des Jounées de l'Environnement, le Comité Départemental de Spéléologie de l'Aude s'est fixé comme objectif le nettoyage d'une cavité, tâche rebutante entre toutes.

Nettoyer, dépolluer, de nombreuses associations le font pendant cette semaine de juin qui, depuis quelques années, symbolise partout en France la protection de l'environnement.

Mais aux désagréments liés à la manipulation de déchets plus ou moins répugnants, voire dangereux, s'ajoute pour le spéléologue la difficulté supplémentaire venant du milieu spécifique où s'exerce son activité : l'accès n'est jamais facile, et c'est presque toujours par un puits que commencent les cavités polluées.

Ces ouvertures béantes où la caverne se devine sans être immédiatement accessible, si elles exercent un puissant attrait sur l'explorateur perpétuellement aux aguets chez tout spéléologue, semblent pour beaucoup trop de monde encore n'être que les vide-ordures commodes que Dame Nature aurait installés à cet effet sur les déserts karstiques.

Car en ces lieux manque souvent l'autre endroit privilégié où les pollueurs de tout poil cachent traditionnellement leurs immondices : les bords de rivières. Bien qu'il faille chercher quelquefois assez loin le gouffre salvateur, celui-ci présente une nette supériorité par rapport à la rivière : le risque d'être montré du doigt est bien mince, même si les déchets sont dangereux, et suffisamment identifiables pour en reconnaître les propriétaires.

C'est compter sans l'inextinguible curiosité des spéléologues.

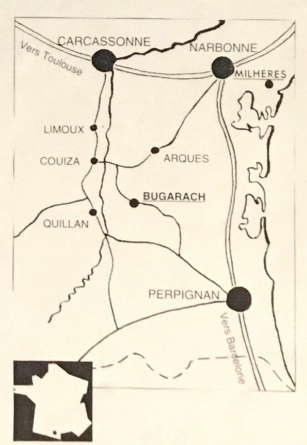


fig. 1: situation générale des deux sites.