

AA

Le Monde

(jeudi 4 juillet 1963)

p.?

(site www.lemonde.fr/archives/)
[accès partiel et sans photos]

L'accident de la Goule de Foussoubie

La lettre de M. Alain Becker, président des spéléophiles ardéchois, publié dans Le Monde du 19 juin, a provoqué de la part des jeunes spéléologues lyonnais une protestation dont nous extrayons l'essentiel. M. Gérard Protat, du groupe spéléo Vulcain G.A.F., reprend les quatre points reprochés aux responsables d'une expédition qui devait se solder par deux morts :

- " Temps incertain ". - Le dimanche de Pentecôte il faisait beau sur la région de la Goule. De plus, la météo prévoyait le beau temps pour le week-end. Cette erreur flagrante montre bien l'inutilité d'aller consulter " les archives météorologiques départementales ".

- " Sans téléphone ". - Sans vouloir analyser les raisons qui nous ont conduit à descendre sans téléphone, nous affirmons que même avec celui-ci le drame aurait eu lieu. Au début des pluies, à six heures du matin le lundi, nos camarades auraient pu être prévenus. Comme rien ne laissait prévoir un gros orage, ils seraient remontés lentement avec le matériel. La violente crue qui se déclencha vers huit heures les aurait quand même surpris sous terre.

- " Sans consultation ". - Nous ne voyons pas pourquoi il aurait fallu consulter les soi-disant spécialistes de la région. Certains de nos camarades connaissaient fort bien la Goule. L'un d'eux, en 1959, participait à la désobstruction de la voûte mouillante et à la découverte du réseau qui suit. C'est dire si les connaissances du groupe sur ce réseau sont sérieuses.

- " Grosse faute tactique ". - Comment peut-on juger ? Nous pensons que seuls les gens étant pris dans un tel piège peuvent savoir et prendre la décision qui s'impose. D'ailleurs la leur fut relativement bonne. Car le seul endroit où ils auraient pu se réfugier en cas de retraite (c'est-à-dire la galerie des Dégonflés) fut retrouvé, lors des dernières expéditions de sauvetage, ravagé par les eaux et aurait été submergé par trois mètres d'eau.