

Listes spéléométriques par département Bilan

Au début de l'année 2001, trouvant que le site web de la FFS ne parlait pas assez de grottes, j'avais proposé de l'enrichir de listes départementales de grandes cavités classées par dénivellation et développement ("listes sèches"). Je me faisais fort de les obtenir auprès de mes amis, de personnes compétentes (estampillées ou non de l'étiquette fédérale), et enfin des structures fédérales départementales lorsqu'aucun des deux premiers ne m'était connu.

Je remercie toutes les personnes qui ont accepté de répondre, mais je ne peux le faire pour celles qui se sont abstenues ou qui, dans l'ombre, m'ont mis des bâtons dans les roues.

En effet, lors de la collecte et de la diffusion des "listes sèches" de cavités, j'ai été rapidement confronté à des opinions différentes de la mienne, preuve que les problèmes d'éthique ne sont toujours pas réglés.

A l'origine, j'avais un projet plus ambitieux que les listes sèches, mais très vite mon moral s'est émoussé devant les difficultés.

Malgré tout, on peut consulter (<http://perso.wanadoo.fr/ffspeleo/speleo/direct/dir02-04.htm>) de nombreuses listes départementales de cavités renseignées par quelque 50 correspondants locaux, ce qui n'est pas si mal pour un sujet classé sensible.

Jean-Yves BIGOT

J'ai été particulièrement étonné il y a quelques mois par l'accueil qu'a reçu Jean-Yves BIGOT quand il a voulu mettre en ligne, par département, de simples listes de cavités non localisées. On lui a, en gros, reproché de mettre en ligne des données (par ailleurs déjà publiées) et qui plus est de se lancer dans une démarche individuelle, sur le site fédéral.

Je pense que la communauté spéléo a un certain retard dans le domaine de la divulgation des données. Nous sommes persuadés que ce qui a de la valeur (marchande) c'est la connaissance du trou. Aujourd'hui comme hier, la vraie valeur ce n'est pas de savoir qu'il y a un trou de telle profondeur à tel endroit, mais d'être capable de synthétiser différentes données sur un secteur, de proposer une topographie de ces cavités et d'interpréter l'impact de celles-ci sur tel ou tel aménagement envisagé.

Alors mettre en ligne ces simples données ne met pas en péril l'intégrité de nos cavités. Tout au plus elles servent de base à tous spéléos voulant se rendre dans telle ou telle région. Au mieux, ces listes montrent vis à vis de nos interlocuteurs externes que nous possédons une information riche (et régulièrement mise à jour) et que nous sommes prêts à partager cette information.

Mais y sommes-nous vraiment prêt ?

Stéphane JAILLET

Si la démarche de J.Y.BIGOT est louable pour un certain type de communication, il est certain qu'elle ne va pas sans poser de problèmes. Ainsi, commencer par contacter les amis spéléos FFS ou non puis, faute de ceux-ci, se rabattre sur la structure FFS Départementale n'est sûrement pas la bonne manière pour éviter les critiques ! Le cheminement inverse permet de rester dans « l'esprit » fédéral, sachant qu'il va soulever un certain nombre de boucliers. Il faut savoir être patient et se dire qu'un temps de discussions bien argumentées et de réflexion permet souvent de convaincre le plus grand nombre.

A la demande du président du CDS 82, j'ai répondu rapidement à J.Y.BIGOT, ce qui a entraîné des critiques dans le département, mais j'assume...

Personnellement, les listes « sèches » où la classification ne tient compte que de la dénivellation et du développement ne me satisfont pas car, seules dans le texte, elles ne s'accrochent essentiellement qu'à la notion de « recordite ». Les cavités sont un immense champ d'investigations où nombre de critères vont donner une identité à un massif, à une zone karstique ou caractériser un contexte local. Ce sont eux qui forment l'essence même de l'intérêt pour la spéléologie mais, sommes-nous prêts à les dévoiler aux yeux de tous ?

Michel SOULIER

J'espère que vous pourrez lire
d'autres réactions
dans le prochain numéro.
Elles seront utiles
pour la poursuite
du travail de Jean-Yves Bigot,
mais aussi pour ceux
qui développent des bases
de données spéléologiques.