VOYAGE SOUS LA TERRE

EN AVRIL DERNIER, UNE EQUIPE PYRÉNÉENNE A EXPLORÉ EN HYDROSPEED L'UNIVERS SOUTERRAIN D'UN AFFLUENT DU SALAT, L'ALIEU: LA RIVIERE COULE DANS UNE SOMPTUEUSE GALERIE AUX PAROIS ORNÉES DE FANTASTIQUES CEUVRES D'ART CALCAIRE: STALACTITES, DRAPERIES, PYRAMIDES ET AUTRES ÉTONNANTES SCULPTURES ABSTRAITES OU FIGURATIVES.

Les Randosaures, équipe sportive de l'association Passeport Pyrénéen pour l'Aventure, ont pour vocation la pratique et l'enseignement de différentes activités de montagne : canyoning, spéléo, escalade, nage en eau vire, rafting, parapente, Trial 4x4, et randonnée en tous genres (VTT, cheval, raquettes ...). Au centre du Col de Larrieu à Aspet (Haute Garonne), les professeurs, moniteurs et professionnels sportifs qui composent l'équipe encadrent ces multiples disciplines de plein air.

Pour promouvoir leur association, les Randosaures participent régulièrement à des manifestations sportives (en 1991, ils ont établi un record du Monde en Hydrospeed à l'occasion du Téléthon) et organisent eux-mêmes de nombreux évènements : raids, traversées, trophée ... Dernière aventure en date : la descente en Hydrospeed de la rivière souterraine d'Alieu à Cazaver (Ariège).

Le parcours de faible longueur (1 km aller/retour), dans un courant modeste, mais qui permet d'admirer à loisir les superbes concrétions que le suintement des eaux a formées sur les parois de la galerie souterraine. Dans cette galerie, la profondeur de la rivière varie entre 1,5 et 5 mètre, et sa largeur entre 60 cm et 4 mètres. La hauteur de la voûte est d'environ 1 mètre au minimum et 10 mètres au maximum. Au fond de la galerie, une cascade de 8 mètres de hauteur marque la fin du parcours en Hydrospeed. Elle est suivie d'un siphon profond de 72 mètres qui a déjà été exploré par des spéléologues et qui permet d'atteindre une autre galerie exondée dans laquelle personne n'a encore pénétré.

La pratique de la nage en eau vive dans le monde souterrain de d'Alieu offre des plaisirs très différents de ceux que peut procurer une descente de torrent classique. Aux sensations fortes de la glisse en eaux vives, se substitue ici l'intérêt de la découverte spéléologique, de l'exploration : une voie nouvelle et originale pour la discipline.