CR de l'expé Anialarra septembre 2015

Du 11 au 19 septembre 5 membres du SC Avalon ont poursuivi les explorations sur Anialarra : Lieven DM, Tobias S, Dagobert L, Annette VH et Paul DB. Les deux derniers sont restés une semaine de plus et n'ont pris la route du retour que le 26.

Tous ceux qui ont suivi l'histoire d'Anialarra ces dernières années, savent que presqu'au fond de la cavité nous avons découvert un affluent qui se développe sur plusieurs kilomètres : la Rivière Tintin. Là, différentes choses n'ont pas encore été explorées, et en plus, aux fins fonds de cette rivière une jonction avec le Complexe PSM-Partages est tout à fait possible (ce qui donnerait la plus longue cavité de France, +/- 127 km en développement). Un problème se pose : Tintin se trouve très loin de l'entrée, notamment à 9 km. Impossible d'y arriver en une journée, les explorations y sont très engagées vu les risques de

Le deuxième jour, en pleine tempête, Tobias et Lieven sont montés et ont plié les tentes aplaties par le vent et ont ramenés les débris au chalet. Une toile extérieure était pleine de trous et au moins la moitié des arceaux étaient soit cassés soit pliés à tel point qu'ils étaient devenus inutilisables.

La suite de l'expédition semblait en péril, mais suite à des expériences précédentes nous avions prévu une réserve importante d'arceaux et même une toile extérieure. Après que la tempête se soit calmée, nous avons donc pu remettre le camp en état. Ouf!

Mais le plat de résistance était la zone au-dessus de Tintin. Un lapiaz extrêmement accidenté truffé de trous et de crevasses. Rien que l'inspection minutieuse de deux carrés de 100 sur 100 nous a couté deux jours. Cela a moins rapporté qu'espéré. L'AN535X vaut une désobstruction (les cailloux tombent de 20 à 30 m); ainsi que l'AN640X dans lequel Paul a réussi à s'introduire après avoir déplacé des cailloux pendant une demi-heure, fin sur un puits de +/- 8 m. Lors de cette prospection une cavité a été trouvée, portant un ancien marquage (AN007). Près de l'entrée se trouvait un dépôt de matériel de camping qui, stocké là depuis des décennies (années 70 ou 80) était couvert de rouille et en décomposition. Nos prédécesseurs auraient pu emmener leurs affaires, mais avec la grotte ils nous ont laissé un petit cadeau. (Note : après quelques recherches nous avons déterminé que les explorateurs originaux étaient le CLAC, de l'Indre, en 1984). Un beau méandre d'entrée, suivi d'un P22 fossile. Puis un méandre de 5 m qui se pinçait pour ne laisser que 10 cm en largeur (avec des traces de désobstruction par nos prédécesseurs). Deux mètres plus loin on voyait un petit puits. Paul et Annette ont investit plusieurs jours à aménager l'étroiture et ont fini par la franchir et à descendre le petit puits (le même dernier jour de l'expé!). Il est immédiatement suivi par un large méandre descendant. Malheureusement il est juste trop étroit au départ mais on peut voir jusqu'à une profondeur de 10 à 15 m. Cette cavité, qui a été baptisée AN592-Sima James Bond, est un favori sérieux pour atteindre Tintin.

Deux autres cavités, AN616 et AN624, découvertes en 2013 par Paul et auquel nous avions déjà travaillés en aout ont continué à nous occuper.

La plus profonde des deux, **AN616 ou Sima Daniela** - nommé ainsi d'après une poupée dans le Ché-Magazine (magazine flamand pour hommes) de Tobias et qui a été un sujet de conversation régulier- a été explorée jusqu'à - 70 après pas mal de désobstruction. La suite est une étroite fissure oblique plongeante. En dessous on aperçoit un puits d'au moins 20 m. Donc un gros travail en prévision. La suite (peut-être) en 2016. Dans l'**AN624**, une doline d'où nous avons sorti beaucoup de déblais, un puits de 13 m donne dans un truc compliqué formé dans un joint de stratification. Plusieurs puits nécessitent pas mal de travaux d'élargissement. Bon courant d'air aspirant.

Conclusion : un camp agréable et surtout fructueux.

CR: Paul De Bie, Trad: Annette Van Houtte