Camp d'été PSM 2015 (Recherches dans Anialarra Ouest)

Le séjour s'est déroulé du 1^{er} au 15 août et 19 personnes y ont participé : Alex, Anne-Marie, Bernard F, Bernard P, Christian, Christophe, Cyril, David, Didier, Eric, Fabien, François, Frédo, Guy, Inaki, Jun, Louise, Pierre et Serge.

Les conditions météos ont été plutôt bonnes...

Comme l'an passé les explos dans la sima del Sarrio avaient pour but de tenter d'étendre le réseau d'Anialarra vers l'ouest (Maillon manquant AN43 – AN 8) et vers le Sud pour atteindre l'hypothétique collecteur d'Ukerdi. Pour l'instant pas de progression importante des 2 côtés mais bien entendu tous les espoirs ne sont pas perdus!

Beaucoup de désobstructions aussi dans plusieurs cavités pour tenter de descendre directement dans le maillon manquant et l'AN308 est bien parti pour jonctionner avec la salle Tamalou...

Alors, voici comment les recherches se sont déroulées :

Dans la Sima del Sarrio, côté ouest, nous avions 2 objectifs principaux :

D'abord essayer de progresser dans la rivière à travers les éboulis après le terminus de 2014. Le lundi 3 les conditions sont bonnes et 3 d'entre nous descendent les néop et combi Russes... C'est l'étiage mais un étiage moins prononcé qu'en octobre 2014. Aussi certains passages obligent à des reptations plus aquatiques... Le laminoir terminal passe et derrière ça se relève. Un peu plus loin un siphon est shunté mais après 60 m de nouvelle progression la trémie n'offre plus de passage. Seuls l'eau et le courant d'air passent... Le toit de bloc est fouillé pour rechercher un accès vers une grande salle qui doit se trouver au-dessus. Mais il faut se rendre à l'évidence, c'est terminé par là. Maigre consolation, 2 m sont rajoutés à la profondeur du système d'Anialarra (-852).

Ensuite un puits remontant restait à escalader dans la salle Tamalou. En deux séances nous le remontons en artif sur 30 m et butons sur un passage étroit mais ventilé. De plus, un écho annonce un vide très proche. Un nouveau puits remontant, une galerie fossile ?! Il peut y avoir quelque chose de très intéressant de ce côtélà...

Côté Sud, 4 séances de désobstruction ont eu lieu. Le terminus 2014 a été dépassé de 15 m dans la faille où un très fort courant d'air s'engouffre. A ce terminus, il faut s'habiller chaudement, s'activer pour éviter la caillante et y croire! Croire donc que ce « zef » part vers quelque chose de gros...

Toujours dans le réseau d'Anialarra, un petit réseau bien concrétionné a été exploré non loin du départ de l'affluent Sud.

Les autres cavités qui nous ont occupées sont : les AN308, 311 et 312 et le A106.

L'AN308 nous a tenu en haleine pendant les 8 premiers jours avec des approfondissements réguliers. Aux deux points bas (-190 et -201), le courant d'air sort de conduits à désobstruer. Il reste environ 80 m à descendre pour jonctionner avec la salle Tamalou et peut-être moins si la cavité débouche dans un des deux puits remontants de la salle (E45 ou E30). Ce n'est pas le scénario le plus optimiste qui se profile puisque la cavité revient vers l'Est et ne peut plus déboucher en aval de Tamalou (à moins qu'elle ne trépane un fossile). Cependant, une jonction avec le réseau connu sera déjà un résultat très intéressant vu que les aller - retours dans le réseau seront raccourcis de plusieurs heures. Cette jonction sera donc l'objectif principal du prochain séjour...

L'AN 311 est une des deux cavités découvertes au mois de mars dans le manteau neigeux. Un bouchon de blocs et de terre obstruait le point bas à -12 et le courant d'air s'y enfilait. Plus d'une centaine de seaux sont remontés en quelques séances et à -15 un passage finit par s'ouvrir. Derrière ça a belle gueule mais, déception, nous tombons rapidement sur un petit réduit en cul de sac. Le courant d'air part probablement dans un méandre en plafond et un test de fumée est nécessaire pour en savoir un peu plus...

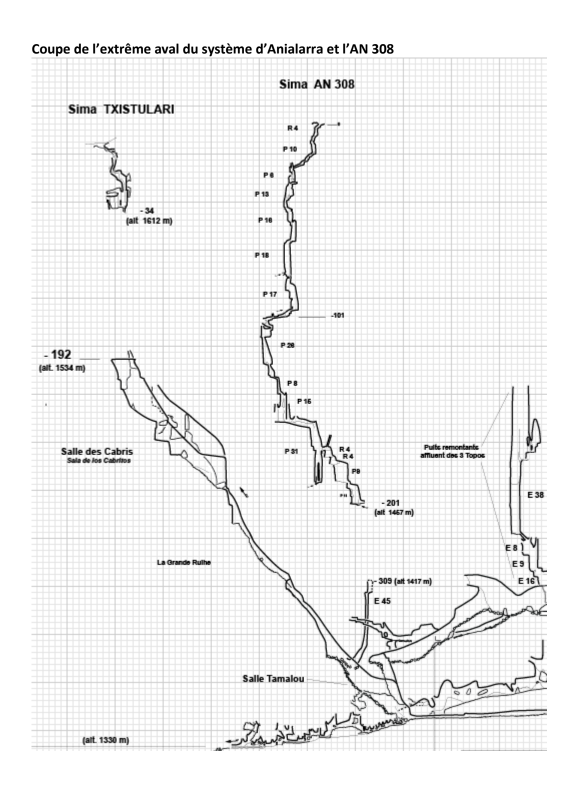
L'AN 312 avait été découvert début juillet et un bon courant d'air en sort. A -6 une désobstruction permet de déboucher dans une salle spacieuse mais malheureusement un grand éboulis bouche la suite sur plusieurs mètres de hauteur. Deux désobs au point bas (-15) n'ont pas permis de voir une suite intéressante.

Dans le A 106, au fond du P75, une désobstruction est entamée dans une fracture qui souffle un peu. Mais l'instabilité des lieux demande quelques aménagements... Cette cavité est très bien placée sur le maillon manquant.

A noter aussi la reprise de la désobstruction d'une cavité située sur le bord du chemin, non loin de la glacière. La désobstruction avait été commencée en 1995...

Enfin deux balades ont été effectuées dans Ukerdi. Deux petits trous souffleurs ont été repérés dont un situé au-dessus de la diaclase aspirante de l'affluent Sud...

Avec 200 m de nouvelles galeries, le développement du secteur aval du système d'Anialarra est porté à 6460 m. Le système a maintenant dépassé largement les 40 km et va probablement atteindre les 41 km avec les dernières découvertes des copains Belges dans les extrêmes amonts. En effet le réseau se prolonge un peu plus encore vers les falaises du cirque de Lescun... Autre résultat côté amont, une 9^{ème} entrée a été découverte (la sima Estupida).





Le point « chaud » au fond de la salle Tamalou (vu du bas de l'E30).

C'est un lieu bien apprécié!



Début de l'affluent Sud

(galerie Errekaeder - La belle galerie)...

Là, on a encore chaud ! Ensuite on est dans le vent permanent...



Point bas de l'AN308 (-201). Début de grattage dans un conglomérat où l'on aperçoit la suite derrière.

Au fur et à mesure que l'on agrandit, le courant d'air est de plus en plus fort...

Et il ne fait pas très chaud aussi dans ce secteur...