



Explorations 2019 sur le massif de la Pierre Saint Martin

En 2019, 12 clubs, interclubs ou collectifs représentant environ 230 spéléos ont poursuivi l'exploration du massif de la Pierre Saint Martin. Les interclubs ou collectifs regroupent 37 clubs différents venant de France, d'Espagne et de Belgique.

Ce résumé non détaillé est une synthèse des activités tout au long de l'année. Il est présenté par secteurs d'activités.

Zone Grand Sud

Depuis 2018, le **Collectivo Kieto de Madrid** a repris la prospection des zones de **Gamueta**. Pas de nouveautés marquantes malgré la reprise des principales cavités explorées par des spéléos de Barcelone il y a une vingtaine d'années.

Au **BU 56**, le collectif **Satorrak - FNE - UEV** a poursuivi la nouvelle topographie de la cavité et l'exploration de l'affluent du Rio Linzola découvert en 2018. Le développement total atteint les 23,8 km. La profondeur a été révisée à -1340 m. Le Rio Linzola débouche dans le BU 56 à -1080 m. Il a été remonté sur près de 2,5 km. Son terminus, à -798 m, est situé à près de 8 km de la base des puits d'entrée. Arrêt sur chaos de blocs avec courant d'air.

Trois bivouacs ont été installés dans à -480, -770 et -1035 m. Ils ont accueilli des équipes pour des durées de 5 à 6 jours afin d'explorer et topographier sur une vaste zone de la cavité. Le bivouac de -1035 communiquait avec la surface par le système TPS Nicola.

Système Anialarra - AN 8 - Grotte de l'Ours - Arrestelia

Dans l'amont du système d'Anialarra, le **SC Avalon et d'autres spéléos belges** ont achevé l'exploration de la **Sima Regalo** qui jonctionne par deux fois avec le **système d'Anialarra**. La Sima Regalo est un véritable labyrinthe de grands puits (4 de plus de 100 m de verticale) qui développe 3015 m pour une profondeur de 430 m à la jonction.

Dans la partie centrale du système, les belges ont repris l'exploration de l'affluent où était passé la fluorescéine injectée dans le gouffre des Partages. Le franchissement d'une longue fissure les a amenés au pied d'un puits remontant à 40 mètres des Partages seulement. Le franchissement de cette fissure située en amont d'une longue zone aquatique à 8 km de l'entrée a nécessité plusieurs bivouacs. Une jonction avec le réseau Partages - PSM constituerait un ensemble de 135 km de développement pour une profondeur de 1462 m. Pour le moment, le système d'Anialarra dépasse les 48 km de développement pour une profondeur de 853 m.

Dans l'extrême aval du système, l'**interclubs Anialarra Ouest** tente de dépasser la trémie terminale en désobstruant un nouveau réseau de l'AN 308, l'entrée aval du système. Les travaux 2019 n'ont pas encore permis de dépasser la trémie, mais la direction prise par le nouveau réseau est encourageante. Cela pourrait ouvrir la voie vers l'amont de l'AN 8 où coule la rivière du système d'Anialarra à moins de 500 m de la trémie. Dans le même secteur, d'autres cavités sont en cours d'exploration comme la Sima Bergasol (-127).

Dans la **grotte de l'Ours**, les mêmes ont entrepris une escalade signalée par le SG Forez (absent cette année) au niveau du bivouac de -540 m. En fin d'expé et après 55 m d'escalade, ils ont débouché dans une galerie rapidement explorée sur 120 m. Arrêt sur ressaut à descendre. C'est peut-être la voie recherchée vers le grand **réseau d'Arrestelia** distant d'un peu plus de 400 m, mais il existe encore d'autres possibilités de jonction. En revanche la progression en amont vers l'AN 8 s'est heurté à un siphon qui s'est amorcé en 2019. En 2018 l'explo s'était arrêtée un peu en amont à seulement 80 m de l'AN 8.

Peu d'explorations dans **Arrestelia**, le **SC Comminges et Oxykarst** ont privilégié des aménagements dans les puits d'accès et vers le bivouac 1 avant une reprise espérée pour 2020. Dépêchez-vous les gars, sinon quand vous reviendrez au bivouac 2 il sera peut-être occupé par ceux arrivés par l'amont !

Dans la gorge d'Ehujarre, à l'aplomb de la rivière du Grand Serpent d'Arrestelia, **Oxykarst** poursuit la désobstruction de **Ramissiko Lezia** (-130). La rivière est 250 m plus bas.

Les maillons manquants entre les différentes cavités où coule la rivière d'Anialarra se réduisent peu à peu et avec une jonction vers les Partages c'est un ensemble de 210 à 220 km de développement pour 1580 m de profondeur qui se dessine !

Zones de Zampory et Llano Carreras

Sur les Llano Carreras, **Amalgame** est toujours à la recherche de sa Rivière du Milieu entre Pierre et Partages. Les Z'amalgamés ont achevé l'exploration du **C 230** (-224, 520 m de développement) et découvert un gouffre prometteur le **C 269** (-70). Dans le même secteur le **SC Poitevin** a repris quelques gouffres à neige dont les **C 250** et **C 251** (-70), mais sans pouvoir franchir les bouchons de neige.

Plus à l'ouest, sur la zone de Zampory, **Amalgame** a continué la prospection des bracas au nord de la zone. Quelques cavités nouvelles jusqu'à -70, mais rien qui passe. Amalgame a aussi poursuivi l'explo et la désob du **Z 127**, tortueux, froid et étroit parcouru par un fort courant d'air aspiré. Arrêt sur nouvelle désob à -196. Le gouffre se dirige vers les Partages et non vers l'espérée Rivière du Milieu.

Le gouffre des Partages c'est justement ce que recherche le collectif **SC Poitevin - Tritons - Césame** un peu plus au sud-est via le **Z 150** en collaboration avec le **GESA**. Petite avancée dans le méandre de -370, mais avec un gros bruit d'eau persistant au lointain.

La recherche d'un accès direct à l'aval des Partages n'est pas gagnée dans cette zone difficile avec ses cavités complexes et étroites, mais si elle réussit c'est la voie ouverte à l'exploration de la suite de la rivière des Partages entrevue une seule fois sous la salle de l'Eclipse. Ça, c'était avant que les névés colmatent le M 413, gouffre d'accès 7 km en amont. Deux autres entrées existent moins en amont, mais le long méandre de jonction est beaucoup trop étroit pour envisager des explos par cette voie.

Xendako Ziloa, en route vers la Pierre ?

Début 2019, sur Utzia au-dessus de Sainte Engrâce, **Amalgame** est passé dans **Xendako Ziloa** après avoir franchi une fissure de 120 m de long agrandie sur près de 50 m pendant 2 ans ! Et après les étroitures, les grands puits : P80, P60, énorme méandre, ruisselet qui coule dans des remplissages type Aranzadi. Hélas, à -196 un colmatage de galets et de sable obstrue un coude du méandre haut de plus de 60 m jusque-là. Désob en cours.

La topographie de Xendako montre que le gouffre se dirige vers l'amont de l'affluent Maria Dolores exploré dans les années 70. Amalgame a donc repris l'exploration de ce long méandre actif et refait la topo jusqu'au pied des grands puits remontants. Le méandre est étroit mais les puits sont énormes et se perdent dans le noir. Par rapport à Xendako la distance n'est plus que de 70 m pour 180 m de dénivelé à la base des puits.

Amonts du Lonné Peyret

Une nouvelle tentative de jonction réseaux nord-est de **l'AP 7 - B3** a vite tourné court : les siphons étroits qui s'étaient réamorçés n'ont pas pu être vidés. Malgré cela, le **SCMN Franconville** a poursuivi l'exploration et la retopographie des réseaux amont du Lonné, notamment le réseau Philippe Hellin. Une reconnaissance a été faite dans les extrêmes amonts et un nouvel affluent découvert. C'est maintenant très loin de l'entrée et un point de bivouac a été trouvé pour les explos et topos 2020.

Gouffre Romy et Système d'Issaux

Pas de descente dans le **Romy** cette année pour **l'interclubs du Romy** qui regroupe 5 clubs, mais un gros travail de prospection et d'inventaire précis d'une zone qui va du Cournau à Camplong. Principale découverte le **BB 26**, gouffre complexe qui pourrait être la clé vers l'aval du Romy.

Pour les autres explos sur le système d'Issaux, voir les comptes rendus du **GS Oloronnais**.