



## Activités explos PSM 2018 Principaux résultats résumés

Le nombre d'équipes d'exploration est en augmentation mais le nombre de participants reste stable aux environs de 220. Plus de la moitié des équipes sont des interclubs. Origine des spéléos d'exploration : France, Espagne, Belgique et ... 1 japonais. Ce compte rendu concerne l'ensemble du karst de la PSM en France et en Espagne.

### Sud du massif (face Ouest)

Au **BU 56** les spéléos navarrais de la FNE et les basques de l'UEV ont poursuivi la reprise topo et atteint le siphon 1. Ils ont aussi commencé la topographie des deux grands affluents et l'exploration de nouveaux affluents. Avec leur nouvelle topographie et les anciens chiffres disponibles le développement hors siphons et post siphon est maintenant de 21.080 m soit près du double de ce qui avait été topographié dans les années 1980. La profondeur au niveau du S1 est de -1276 m et non plus -1335 m. Cette nouvelle côte est conforme à 3 séries de mesures altimétriques réalisées dans les 10 dernières années. La profondeur au point bas du S7 est de -1326 m. Pas d'infos sur la profondeur du S8 plongé il y a 3 ans.

Dans la **partie aragonaise du karst**, le Collectivo Kieto a repris la prospection et l'étude des secteurs de Petrachema et Gamueta.

Sur Anialarra, le SC Avalon a poursuivi l'exploration de la **sima Regalo** et l'a jonctionnée avec l'amont du **réseau d'Anialarra** portant le développement du réseau à 46.100 m. Dans la partie aval du réseau l'interclub Anialarra Ouest a découvert une suite dans l'**AN 308** qui permettra peut-être de retrouver la rivière en aval de la gigantesque trémie de la salle Tamalou vers l'AN 8 distant de 400 m environ.

Plus en aval encore dans la **grotte de l'Ours**, le SG Forez et le l'interclub Anialarra Ouest ont repris l'exploration des réseaux qui remontent vers l'AN 8, mais les boyaux ventilés découverts vers -500 en 2017 étaient noyés cette année. Il reste donc toujours 100 m de distance entre AN 8 et Ours.

Sur la zone du **Chainon Manquant** entre réseau d'Anialarra – An 8 – Ours, de nombreuses prospections sont en cours. La sima Bergasol (-125) est bien placée pour donner accès à la rivière entre le réseau d'Anialarra et l'AN 8.

### Nord du massif (face Ouest)

La recherche de nouveaux accès au **gouffre des Partages** a pris un nouvel essor cette année. Le GESA poursuit la désobstruction à -400 dans un méandre du **Z 150**. Il y a du vent aspiré et de l'écho pas loin et les Partages ne sont pas loin. De son côté, le Clan des Tritons prospecte le **sud de Zampory** en coordination avec le GESA. Plus en amont, le SC Poitevin a pu franchir les névés et la glace du **M413** et retrouver la rivière des Partages. Malheureusement le faible nombre de participants ne leur a pas permis d'explorer en détail la zone de la diffluence de la rivière vers le réseau d'Anialarra.

Amalgame a poursuivi la recherche de l'hypothétique « Rivière du Milieu » en déplaçant ses recherches sur le **nord de Zampory**. La reprise du très complexe **Z 112** n'a donné qu'un gain de 10 en profondeur à - 270, mais une branche étroite avec courant est en cours de désob à -160. Au **Z 127**, autre gouffre étroit, gain notable en profondeur jusqu'à -166, mais ça reste très étroit. Ces deux gouffres peuvent donner dans la rivière recherchée ou dans le **gouffre des Partages** proche.

Dans le **gouffre de la Pierre Saint Martin**, le SC Poitevin a repris l'exploration de l'affluent Larumbe qui débouche sous la salle Susse. Au niveau de la jonction avec la rivière du Pourtet, les Poitevins ont exploré des niveaux supérieurs à la recherche de passages vers le **C 214** exploré il y a quelques années par Amalgame et distant de moins de 100 m. Pour le moment ces fossiles retombent dans des galeries connues du Pourtet.

Toujours dans le **gouffre de la Pierre Saint Martin**, Amalgame reprend l'exploration de l'affluent Maria Dolores dans la galerie Aranzadi. L'objectif est de se rapprocher de **Xendako Ziloa** qu'ils désobstruent sur Utzia et qui se trouve presque à l'aplomb, mais 400 m plus haut des puits remontant de l'amont du Maria Dolores.

Dans **Arrestelia**, Oxykarst et SC Comminges ont découvert de quelques centaines de mètres de nouvelles galeries au-dessus de la 2<sup>ème</sup> tyrolienne. A noter que la traversée de la veine d'argile de -15 dans le Souffleur devient de plus en plus délicate et que le boyau de -110 a tendance à s'envoyer.

Oxykarst a continué les désobstructions à **Ramassiko Lezia** (-125) dans la gorge d'Ehujarre. Beaucoup de courant d'air dans cette cavité bien placée sur les amonts des rivières du Koursk et du Grand Serpent d'Arrestelia.

Début des travaux de désobstruction post siphon dans la **grotte aux Lacs** au niveau du terminus de la grande galerie des Laminaks par Oxykarst et GS Oloron. Courant d'air sensible.

Sur les amonts du **gouffre Lonné Peyret**, le SCMN Franconville a privilégié la recherche d'accès supérieurs sur les Arres Planères. Pour le moment les nouvelles cavités découvertes ne dépassent pas les 100 m de profondeur.

## Nord du massif (face Est)

Juste au nord du Lonné le groupe Explo Terre a poursuivi l'explo et la topo des extrêmes amonts du **B3**. Arrêts sur méandre étroits ou puits remontant. Recherche d'accès supérieurs en coordination avec le SCMN Franconville. Les amonts du Romy sont aussi tout proches.

**Gouffre Romy** : attente d'informations de l'Interclubs du Romy sur les explos 2018

**LC2** : voir infos du GS Oloron

Prospections Issaux : attente d'information d'Eric Bertrand

**Les équipes :**

Espagne : *Collectivo Kieta, Federacion Navarra de Espeleologia, Union de Espeleos Vasco, GAES Bilbao.*

Belgique : *SC Avalon, Continent 7, GAG Namur.*

Japon : *SC Tokyo*

France : *Interclubs Anialarra Ouest, GS Forez, Oxykarst, SC Comminges, GESA, Amalgame, SCMN Franconville, Explo Terre, Interclubs du Romy, GS Oloron, SC de la Serre de Roquefort des Corbières, Clan des Tritons, SC Poitevin.*

## Les grandes cavités de la PSM au 31/12/2018

Cavité	Dév. (m)	Prof. (m)	notes
Réseau Pierre Saint Martin - Partages	83.860	1410	
Arrestelia	59.800	835	
Réseau d'Anialarra	46.100	853	
Gouffre Lonné Peyret	26.750	807	
Grotte d'Arphidia	22.570	712	
BU 56	21.080	1326	Point bas du S7
Réseau de Soudet	10.745	1188	Point bas du S2
AN 8	9.200	819	
Gouffre du Couey Lotge	8.745	733	
Gouffre des Bourrugues	7.500	728	
UK 4	4.500	717	
Gouffre Romy	6.060	699	

Fin 2018 le développement cumulé des 1478 cavités du massif atteint 461 km. Le nombre de 1478 représente les cavités « vérifiées ».