

CAMPS ET EXPLORATIONS SPELEOLOGIQUES 2018 – Pyrénées-Atlantiques

Synthèse réalisée par Jean-François GODART – jefgodart@neuf.fr

2018 - Massif des ARBAILLES

CLUB : Collectif Nébélé – Correspondant : thierry.marchand.19@free.fr

117ème Expédition – Mars/Avril 2018 - 14 participants

Etude scientifique sur l'érosion par l'acide sulfurique :

118ème Expédition - Mai 2018 – 15 participants

Explo Plongée siphon 5 – Dév. 130m / -12m – Explo poste siphon de 50m environ.

Explo proximité galerie du Scrouitch, découverte jolie salle de 8 x 16m, avec de belles concrétions excentriques typiques du coin et un plafond de couleur gris, violet et rouge. La suite est une galerie de 3m de large sur 30m de long, qui est comblée d'argile avec un surcreusement en V au milieu et qui devient trop étroit...

119ème Expédition- Septembre 2018 – 4 participants

Poursuite étude sur les possibles traces d'hydrothermalisme.

120ème Expédition - Octobre/Novembre 2018 – 11 participants

Explo rivière de l'oasis aval Chanco. Bilan : 250 m de galerie fossile et P15 pour descendre dans la rivière. L'explo se termine par un P10 qui rejoint l'eau au niveau d'une cascade... à suivre

Gouffre Nébélé et Neb3 / Capara / commune d'Aussurucq

Dév. total: 24 057m

Dén. totale: 431m (-177 / +254)

CLUB : Equipe Spéléo du SDIS64 – Correspondant : patrick.santal@orange.fr

Goingeko Lézea /zone : / commune de Béhorléguy

Année 2018

Estimation dév. total : 400m

Estimation dén. totale : 300m (-300 / +0)

L'année a été fructueuse. Un peu d'explo ainsi que la réalisation de la Topo. En l'état actuel de notre exploration, nous sommes sur 2 rivières, l'une coulant nord-ouest et une profondeur actuelle de -250m. L'autre coulant sud-est et une profondeur actuelle de -300m. Il nous reste encore également quelques départs à explorer

CLUB : SC Saint-Herblin – Correspondant : pascal.mathellier@free.fr

Camp au Cayolar de Lucugne

Février 2018 – Durée 4j

Mai 2018 – Durée 4j

Août 2018 – Durée 10j

Novembre 2018 – Durée 4j

Gouffre du Bidon / ? / commune d'Aussurucq

Dév. total: ?

Dén. totale: 110 m (-110m / +0)

200 m de première, découverte d'un grand méandre et d'un P75

Gouffre des Angevins (GA306) / Galçarbé / commune d'Aussurucq

Dév. total: 1830 m (topographié)

Dén. totale: 460 m (-460m / +0)

Poursuite de l'exploration du puits de la Vitelloise à -450 où l'un d'entre nous s'est fracturé le bras à la suite de la chute d'un bloc, évacuation du blessé grâce aux spéléos présents pendant l'explo

Gouffre des Gégènes / Galçarbé / commune d'Aussurucq

Dév. total: 850 m (770m topographié)

Dén. totale: 330 m (-330m / +0)

50 m de première, découverte d'un P35, le puits de la Nouvelle Héloïse

Gouffre du Bois du cerf / ? / commune d'Aussurucq

Dév. total: ?

Dén. totale: 75 m (-75m / +0)

100 m de première, découverte d'un P50 et d'un méandre fossile concrétionné.

2018 - Massif de La CUARDE - LESCUN

**CLUB : SSPPO – Correspondants : labatje@gmail.com
delmasurek@netcourrier.com**

Perte de La Cuarde (C1) / zone / Lescun

Dév. total: ? m

Dév. Post Siphon : 250 m

Dén. totale: 400 m (-400 / +0)

Camp interclubs du massif de la Cuarde du 18 au 22 août 2018

Explo post siphon de la perte : le gouffre atteint +/- -400, arrêt sur rien.

Ce troisième camp d'altitude (1800 m) dans les superbes paysages du Parc national a été un succès avec la participation de 10 clubs, 32 personnes et...de trois mules qui ont assuré le portage d'une partie du matériel.

Aux spéléologues aguerris la perte du C1 a offert de belles descentes sportives, aquatiques, jusqu'au siphon à 340 m de profondeur. Les trois plongeurs ont eu le privilège d'une jolie première de 250 mètres qu'ils nous ont fait partager avec une vidéo. Arrêt sur un nouveau siphon dans une des branches et sur un puits arrosé dans une autre branche à descendre l'été prochain. La cavité a été topographiée.

Des relevés topographiques de structures pastorales anciennes ont été effectués entre Et Caillau et le plateau de la Cuarde. Et pour compléter le programme : quelques séances de prospection, de désobstruction, et de biospéologie (récolte d'araignées). D'intéressantes observations sur la présence de calotritons après le siphon ont été communiquées au parc national et au laboratoire de Moulis.

2018 - Massif d'ESCURETS

CLUB : GS Vallée Ossau – Correspondant : paul.doumenjou@wanadoo.fr

Année 2018

Gouffre de l'Astreinte / Escurets / Commune Arudy

Massif de l' AZERQUE, secteur de CAMBEILS

Dév. total : 503 m

Dén. totale : 370 m (-370 / +0)

Fin d'exploration sur trémie instable avec suite, déséquipement en cours sur 2019, 20 sorties en exploration, topo, photo et classique avec le GSO et la SSPPO.

Quèbe de Cambeils / Escuret / Commune Arudy

Massif de l' AZERQUE, secteur de CAMBEILS

Fin d'exploration arrêté à (-75m) sur colmatage, 5 sorties en exploration, topo. Cavité déséquipée (inter club SSPPO)

Gouffre du piment de l'if / Escuret / Commune Arudy

Fin d'exploration (-50m)

Grotte Arricau 2/ Escuret / Commune Arudy

Dév. total : 1622 m

Dén. totale : 79 m (-50 / +29)

Fin d'exploration et déséquipement.

Puits du toucasia / Escuret / Commune Arudy

Fin d'exploration -60m

2018 - Massif d'URCULU - MENDILAZ

Clubs : LEIZE MENDI et SC Périgueux – Correspondants : philippepuyo@hotmail.com

joel.faure.tel@gmail.com

Gouffre des Périgourdins (G 701) / Garateme / Commune de Saint-Michel

Dév. total : 80 m

Dén. totale : 60 m (-60 / +0)

Arrêt provisoire à - 60 sur méandre étroit à élargir. Le gouffre étant actif dès - 20 ,la météo défavorable nous a empêchée de progresser plus avant.

Gouffre des Périgourdins (Urkulu)

Fôret d'Orion (Urkulu)

Reprise en solo de plusieurs cavités afin de revoir le fond. Pas de découverte notable.

Béhia (Urkulu)

Dév. total : ? m

Dén. totale : 569 m (- 569 / + 0)

Une sortie afin de commencer à désobérer le siphon de sable à - 500 rive gauche de l'affluent ouest.

Jonction probable avec le fossile de la Hoya.

Gouffre des Charentais (Urkulu)

Dév. total : 12 000 m

Dén. totale : 120 m (120 / + 0)

Reprise de cette cavité bien située sur le collecteur d'Orion. Nous nous concentrons sur la branche de - 120. Arrêt provisoire sur méandre à élargir.

2018 - Massif BARETOUS-ASPE

Club : GS Oloron – Correspondant : labordehp@wanadoo.fr

Gouffre Ueilh deth Coueyla / Massif du Layens / Commune de Lourdios Ichère.

Dév. total : 177 m

Dén. totale : 18 m (- 5 / +13)

Ancienne émergence au contact schiste/calcaire. Favorisé par une absence de pluie, nous avons pu agrandir le point bas d'une voute mouillante temporaire. Découverte d'une galerie se développant dans le calcaire. A 70m de l'entrée, désobstruction d'une trémie en haut d'une cheminée Cela nous a permis de poursuivre l'exploration d'une belle galerie et d'un petit niveau supérieur fossile. Arrêt sur un ressaut remontant. La cavité se poursuit au-delà. Cette exploration n'est possible que par météo stable ; des points bas pouvant se mettre en charge. Développement topographié 177m (exploré 270m). Dénivellé 18m (-5 et +13m).

Gouffre S.C 7 / Soum de Ségu / Commune d'Issor

Dév. total : 170 m

Dén. totale : 55 m (- 55 / +0)

Poursuite de la désob au fond de cette petite cavité de -38m. Après l'élargissement d'un premier méandre long de 4m, descente d'un P.10 Deuxième désob d'un nouveau méandre sur 3m. Le méandre s'élargit un peu pour se resserrer au bout de 20m ...Enfin, de nouveau, nous devons recourir à la désobstruction systématique pour avancer ! Développement exploré : 70m env, pour une profondeur d'environ 55m

2018 - Massif de la PIERRE SAINT-MARTIN - LARRA

ARSIP – Correspondant : mcm.douat@wanadoo.fr

Le nombre d'équipes d'exploration est en augmentation mais le nombre de participants reste stable aux environ 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^{ème} 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 ».

Club : GS Oloron – Correspondant : labordehp@wanadoo.fr

Gouffre du Cournaü (LC2) / Issaux / Commune d'Osse en Aspe

Dév. total : 342 m

Dén. totale : 182 m (- 182 / +0)

Les explorations 2018 n'ont pas modifié la profondeur de la cavité. Le terminus précédent était une galerie étroite remplie d'eau, à la base d'un P.24. Par une lucarne, et un ensemble galerie/puits, on est parvenu à shunter la galerie noyée. Une désobstruction permet d'entrevoir la suite avec deux ressauts...

2018 - Massif de GER

Club : C.A.S.C. (Club d'Action Spéléo de la Conche 07) de Saint-Montan. (les ardéchois) et le S.C.Périgueux.

Correspondant : Yannick Carfantan – ycarfantan@system-c-industrie.com

Camp Août 2018

Camp Décembre 2018

Grotte de Ley / Ley / Commune Eaux-bonnes

Dév. total : 4747 m

Dén. totale : 518 m (- 67 / + 454)

Nous avons repris l'escalade dans la conduite du Gas-oil, après 40 mètres d'artif dans un puits agréable nous avons trouvé une galerie inclinée sur 80 mètres avec du Mondmilk et des concrétions arrêt sur pincement, total topographié 200 mètres environ.

Gouffre BN3 / Ley / Commune Eaux-Bonnes

Dév. total : 166 m

Dén. totale : 130 m (- 130 / + 0)

Travaux au fond. Le courant d'air est toujours aussi fort (nous sommes 30 mètres environ au-dessus de LEY) mais la fissure a eu raison de nous.

Club : Aqualien Spéléo Continent 7 – Correspondant : jeanclaude.london@scarlet.be / <http://continent7.blogspot.be>

Compte-rendu du Camp 2018 du Club Aqualien Continent 7 et de la SSUL/RCAE (Section Spéléo du Royal Cercle Athlétique des Etudiant de l'Université de Liège) sur le lapiaz du Capéran (Pic de Ger-Pyrénées Atlantiques)

Un séjour en deux temps : dans la foulée de la traversée Tête Sauvage/Verna avec 5 membres C7 à partir du 24/07 jusqu'au 3/08, ensuite 3 membres C7 + 7 membres RCAE du 4/08 au 14/08.

Une météo exceptionnelle bien que l'enneigement tardif nous ait un peu compliqué la marche d'approche au niveau des col à notre arrivée. Un soutien toujours aussi précieux de deux habitants de Gourette pour les navettes jeep sur la station. Nous ne les remercierons jamais assez !

Gouffre de l'Aurébède / Capéran / Commune Eaux-bonne

Dév. Total : ?m

Dén. Totale 435 m (-435 / +0)

Déséquipement du Gouffre de l'Aurébède entamé mais pas terminé en 2016. 8 ans après avoir repris cette cavité, la page est définitivement tournée. Un super gouffre qui au final n'a pas créé la surprise, sinon que notre topo accuse un fond à -435 au lieu des -487 de l'époque ; contrariant.

Gouffre "Lî Caillon" (UL15) / Capéran / Commune Eaux-Bonnes

Dév. Total: ?m

Dén. Totale: 220 m (-220 / +0)

Une descente au fond a permis de forcer le méandre étroit qui nous avait arrêté. Un R5 et quelques étroitures supplémentaire font suite. Arrêt au sommet d'un P15 sur manque de corde. A la clé, une jonction avec l'UL1 ou alors la voie vers les Fontaines d'Iscoo ?

Gouffre du Café Liegeois Glacé (BBS1) / Capéran / Commune des Eaux-Bonnes

Dév. Total: ?m

Dén. Totale: 230 m (-230 / +0)

Deux pointes au fond. La lucarne glacée à -120 étant bien ouverte cette année. Sorties très engagées qui nous ont permis de dépasser, non sans mal, le terminus 2017 et gagner encore un peu en profondeur derrière un P15, un méandre étroit, un P10, une escalade, un R5, des étroiture et un dernier ressaut butant sur une très laide trémie, alors qu'un gros bruit d'eau se faisait entendre. A suivre mais l'obstacle est de taille.

Gouffre du Capéran (UL1)

Dév. Total: ?m

Dén. Total: 435 m (-435 / +0)

Réquipement du Gouffre du Capéran (UL1) pour enfin effectuer l'escalade en artificiel d'une vingtaine de mètres au dessus de la « Luciole », à l'aplomb de la cascade amont du collecteur à -310m. Une galerie supérieure a ainsi été atteinte et à permis de shunter une partie du siphon amont. Arrêt sur nouvelle escalade à effectuer.

Gouffre des Arrailhes (LG10) / Ger / Commune des Eaux-Bonnes

Dév. Total: ?m

Dén. Totale: 132 m (-132 / +0)

Gouffre des Arrailhes (LG10) sur le haut lapiaz de Ger : il restait une escalade à réaliser dans une branche latérale vers -70. Elle a payé. Quelques puits font suite après quoi ça devient impénétrable. Il reste cependant à mi chemin une lucarne à ouvrir. A suivre.

MASSIF de MOULLE de JAOÛT

CLUB : SSPPO – Correspondant : labatje@gmail.com

2018

Gouffre des Pestiférés /zone ? / Commune de Laruns

Dév.: ?

Deniv: environ -40m

Situé sur des fractures de décompression. Quasiment terminé, topo en cours.