

COMPTE RENDU COMMISSION PLONGÉE SOUTERRAINE DU TARN (81) ANNÉE 2011/2012

Equipe plongeurs :

Responsable Victorin Dominique - plongeur Ruiz Laurent Thomas Floriot

Fin de la formation de deux plongeurs spéléo du 66 Perpignan : Denis Clua et Yvan Dricot

PS 3 plongeurs nitrox pour MF 1 moniteur et plongeur recycleur rEvo

Un plongeur nous a demandé de le former sur toute une année : Thomas Floriot

Explorations : 2011

► **Le Couzoul bleu 81** : Aucune plongée n'a été faite

► **Feneyrols 81** : Aucune plongée n'a été faite

► **Cabéou 81** :

L'autorisation de plongée dans le captage de Cabéou a été donnée entre le CDS 81 et la mairie de Penne pour 1 an de plus.

► **Sorris 82** : Aucune plongée n'a été faite

► **La vipère 82** : Fin Juin une Expé a eu lieu dans la Vipère, organisée par CODEP81, CDS81 et PLONGEESOUT avec la participation de : **Jean-Marc Belin** (34), Thomas Baun (Allemagne), Denis Clua (66), Yvan Dricot (66), Pedro Balordi (Suisse), Bastian Kuster (Suisse), Cynthia Leclercq (66) et Victorin Dominique : 350 m de plus topographié ! Demi-tour sur trop de gaz 17% d'Oxygène : mal de tête, essoufflement.

Pour cette expédition, la location de 2 propulseurs (400€) a été prise en charge par le CDS81 et par Plongéesout. MERCI

► **Thouriés 82** : plusieurs plongées de repérage ont été faites pour repérage en vue d'une future expédition

► **Loutre 81** : Aucune plongée n'a été faite

► **Aven-Toura** : Un article est passé sur « La Dépêche » du Tarn et Garonne à la page Caussade
12/11/2011

Plongée à l'Aven-Toura organisée par le SSAC 82 2011

Participants au portage : Sandrine Sartron (SSAC82) Philippe Florian Carpentier (SSAC82) Bastien Marques (SSAC82) Pierre et Thierry Bonnafous (SSAC82) Michel et Rémy Soulier (SSAC82) Jean-Marc Apers (SC Airbus31) Claire Flahaut (SC Airbus31) Sylvain Boutonnet (ABÎMES 81) Thomas Floriot (ABÎMES 81)

Partie plongée : Dominique Victorin (ABÎMES 81)

Le matériel : deux bouteilles 9litres, deux dévidoirs Bardes et pour le matériel de plongée : deux détendeurs, une boussole, une combinaison, 1 paire de palmes, un gilet de flottabilité et les tubes pour amarrer le fil (merci Joel Douat)

Première sortie : Repérage de la cavité pour prendre l'ambiance. Plusieurs puits. Le dernier plus étroit, de 10mètres de haut. Arrivée sur des grandes galeries. Mise à l'eau dans une rivière de 70mètres de long avant d'arrivée au premier siphon. 30 à 50 cm de glaise au sol.

Deuxième sortie : je m'équipe à l'entrée de la rivière. Le temps de tout préparer, je me suis enfoncé jusqu'au genou. Le dévidoir se coince dans les premiers 10 mètres. Un coup d'œil tout droit : pas de continuation. A gauche : un monticule de glaise et un passage ! Demi-tour car le dévidoir est cassé. Je replonge avec un petit dévidoir et une visibilité nulle ! Main sur la paroi, à tâtons, je retrouve le passage dans la dune glaise qui me conduit dans une galerie dont le point haut -2.2mètres sur 4mètres large et 1.5m de hauteur. Je continue sur 15 mètres dans une galerie de même dimension avec un point bas à 6.6mètres. Vue sur -8 mètres ? Plus de fil sur le dévidoir. Demi-tour la visibilité nulle.

Troisième sortie : Cette fois-ci, je m'équipe une vingtaine de mètres avant la rivière (à cause de la glaise). Ce n'est pas le paradis !! Les conditions sont meilleures par rapport à la dernière sortie(voir photo). Jean-Marc Apers (SC Airbus31) et Rémy Soulier (SSAC82) pose un amarrage au départ du siphon dans des conditions très difficiles... Le dévidoir en main, je pars pour une heure de plongée avec une bonne visibilité. En regardant vers le plafond, 2 ou 3 mètres après le départ, je vois un miroir avec une cloche 4mètres de diamètre sur 1mètre de haut ; dans son centre on y voit des stalactites 20cm de haut (pas de passage). Je repars 50 mètres plus loin et je retrouve le fil que j'avais laissé la dernière fois. Je continue et à -8.5mètres la pente remonte. 20 mètres plus loin, je vois la sortie du siphon d'une longueur de 85 mètres. Découverte d'une grande salle (entre 7 et 10 mètres de haut sur 10 mètres de large) toute concrétionnée de petites stalactites au plafond. Sur le sol, des petites stalagmites de glaise dès la sortie de l'eau. 6 mètres plus loin, une stalagmite plantée dans le sol 80cm de haut ! La rivière passe sur la gauche sur 10cm de profond et sur 1.5 m de large puis elle disparaît 15mètres plus loin sous la dalle du plafond. On voit une coulée de calcite de 3mètres de haut avec une galerie supérieure de 2 mètres de haut et 2 mètres de large qui part vers le fond. Un départ ??

Conclusion : La plongée se mérite dans le temps de préparation du matériel, le portage et l'aller et retour dans la cavité...

Mais pour moi la plus grande déception et le gaz !! Je n'ai pas pu continuer malgré une belle galerie...

Remerciements : A tous les participants et surtout à la famille Soulier pour m'avoir fait confiance !



Victorin Dominique

► Sorties photos :

La première sortie dans les cenotes au Mexique

- 24/04 : Chac Mol 2h-31
- 25/04 : Tajma Ha 3h -15
- 26/04 : Nohoch 3h- 7
- 27/04 : Gran Cenote 3h14
- 28/04 : Pet Cemetery : 2h -11
- 29/04 : Chan Hol 3h-22
- 30/04 : Nai Tucha 3h -12



Les cent-font Montpellier -75 mètres

L'Esperelle Millau - 65 mètres

Brule Lozère – 43 mètres

Voir les photos sur le site de Franck Vasseur Céladon

OBJECTIF 2011/2012

Résurgence du Couzoul Bleu : Projet 2012 : tentative d'une escalade de 5 mètres derrière le siphon par des plongeurs pour continuer cette exploration avec installation d'une échelle et de la corde.

Résurgence La Vipère : Une expédition se déroulera en été 2012 pour des photos l'expé se déroulera avec Codep 81 CDS 81 et Plongéesout.

- franchissement du deuxième siphon pour mettre une balise de repérage en surface

Résurgence de Thouriés 82 : Une expédition se déroulera en été 2012 pour des photos. L'expé se déroulera avec Codep 81 CDS 81 et Plongéesout.

Résurgence La Loutre : Le projet de progression sera tenté en 2012 à condition de trouver 8 personnes pour l'accompagnement et le portage...

Résurgence de Cabéou Le passage entre le siphon 1 et 2 est retardé par le gaz. Il faut une préparation plus importante : une échelle, Tentative du passage des 2^{ème} et 3^{ème} siphons. Réalisation de la topo début 2012. Selon Météo !

Résurgence de Feneyrols : Tentative du passage du 1^{er} siphon de 400 m de long et exploration.

Sorris : Désobstruction à 11m de l'étranglement à condition que le niveau d'eau soit important. Coup de main de nos amis spéléo (même ceux qui débutent en plongée...)

Matériel déjà acheté :

Dévidoir de type Bardes 4 : 80 diamètres (100 mètres)

Composeur

Bouteilles plongées 9 litres x4

Analyseur d'oxygène

Lampe x8 dont une cassée une perdue par Dominique

Deux baudriers pour les plongées école dont un disparu (volé par un élève ?????)

Casques x4