

Compte-rendu de la sortie spéléologique du 13 au 27 décembre 2025

Cavité : Aven du Jean-Nouveau – Sault – Vaucluse (84).

Projet global :

Le projet débute il y a quelques années par l'idée de ressortir de la cavité des tubes métalliques détériorés, rouillés, emmagasinés vers moins 350m, également des plastiques, des détritus divers, du carbure, et,..... A chaque fois que nous visitions cet aven, nous regardions ces ferrailles, ces poubelles, nous élaborions des plans pour ressortir ces carcasses. D'autres visiteurs croisés ici et là en faisaient également allusions,et le temps passa.

Aujourd'hui, avec l'âge avançant, notre volonté est restée intacte. Nous avons juste eu la force d'entreprendre une mission de dépollution du Jean-Nouveau. Une cavité majeure sur le superbe plateau d'Albion.



Les panneaux qu'il fallait trouver.

Décembre 2026 - Dépollution Aven de Jean-Nouveau - 84 Vaucluse - Phase IV.

Après un échange entre collègues du club SCPAubagne, nous proposons l'organisation d'une nouvelle séance "dépollution" du Jean Nouveau.

Lors de nos dernières visites de cet aven, nous avions pu déjà entreprendre un certain travail collectif.

Aujourd'hui, nous proposons de commencer à redonner de la noblesse à la salle de la Lune, de fouiller ici et là, de ressortir de la cavité quelques éléments moins visibles (poubelles, plastiques, boîtes de conserve, bouts de verre, déchets de carbure, en quelque sorte, les éléments non dégradables).

Nous rassurons nos amis spéléologues, il ne s'agit en aucun cas de démonter la cavité, ou de la vider de tous ses éléments. Quelques barres métalliques ont été laissées parce qu'elles sont utiles et qu'elles sont des vestiges de l'histoire de la cavité.

Il s'agit juste de redonner un peu de hauteur à cet aven. Nous ne pourrons pas nous attaquer à tout, il existe un certain volume d'éléments enterrés depuis des lustres. Par contre, nous pourrons sans doute aller dénicher des éléments, les emballer et les ressortir en surface.

Voici l'objectif dépollution Phase IV, que nous voulons accomplir et partager en cette période hivernale.

A) Phase IV – séance 1 – Le 13 et 14 décembre 2025.

Les présents :

Alain (Proff), Cathy De Pont, Christian du Dios (Le Mage), Christophe (SCAM), David (Le Président- SCAM), Maëlle (SCAM), Olivier (Le Sage), Rémi (Le Granois), Quentin (l'Astucieux- SCAM).

Absent excusé mais pas trop : Thierry (Le Roi du Gripp 66).

En surface nous échangerons à plusieurs reprises avec le propriétaire des lieux.

Ce jour, deux équipes :

Une équipe (exclusivement venue en Airbus jusqu'à nous) composée de Maëlle et Christophe. Ils visiteront la cavité jusqu'à - 300.

Le reste des membres, soit 7 personnes, iront jusqu'au siphon.

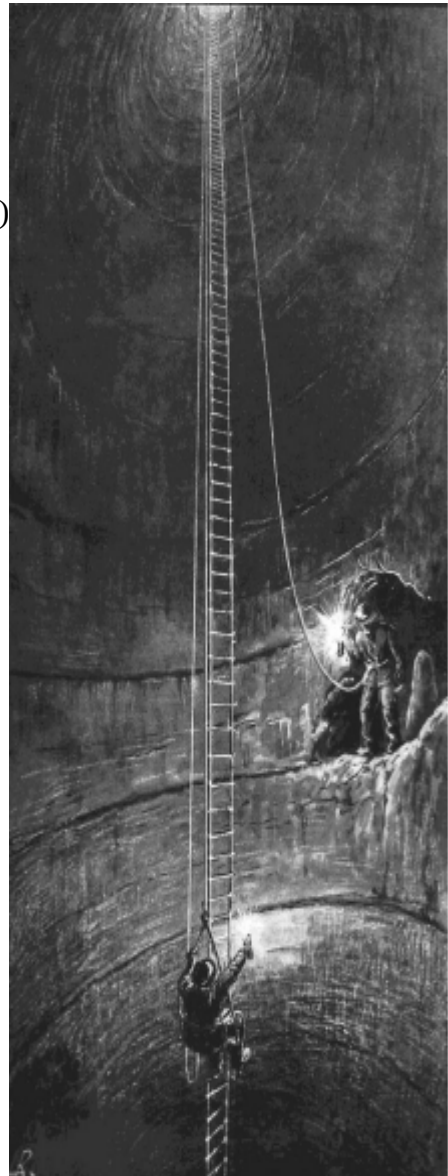
Équipement de la cavité jusqu'au fond. Bien Sûr avec une composition imprévue du puits de l'araignée. Une corde de 66 au lieu de la 99. Cela fait désordre et c'est un peu court. Il a donc fallu composer, cela n'a pas changé notre objectif, juste un peu ralenti et nous sommes allés toucher le fond du fond.

A la remontée, nous avons déséquipé du fond jusqu'à la salle de la lune.

Nous avons commencé par faire un peu de ménage dans cette grande salle. Chacun de nous s'est attelé à une tâche.

Éléments ressortis ce jour de la cavité – Le peson indique :

- 13,3 kg de ferrailles
- 23,2 Kg de poubelles (Carbure, fil électrique, conserves, plastique, divers)
- 15,5 kg de matos remontés (cordes, mousquifs, sangles, marteau,)
- 9 Kits vides (ils ont servi à remonter les déchets)
- + 1 Dame et 6 bonhommes avec leurs matos perso.



Exploration de Martel et Armand en 1892. Les explorateurs sont descendus à l'escarpolette. L'échelle servira à aider les « tireurs » de corde à la remontée. (Gr. Rudaux)

Sur place, les plus courageux bivouaqueront.

Une bière, du rhum et une soupe vont nous réchauffer. La nuit fut fraîche (-5° à -7°C).

Au petit matin, nous attendons les premiers rayons de soleil pour nous agiter. Café, thé, gâteaux, nous n'allons pas trop nous attarder. Le temps de démonter les tentes et charger les véhicules.

La limousine A380 se fait désirer, ne démarre pas et n'a pas assez de jus dans les entrailles de la batterie pour ouvrir le coffre. La Team Airbus démontera les sièges des passagers pour accéder à la soute et aux câbles, puis une transfusion power-énergétique remplacera sur orbite cette merveilleuse limousine. Les passagers sont ravis, décollage immédiat.

B) Phase IV – séance 2 – Le 18 décembre 2025.

Les présents :

Chloé et Rapha du (GSBMarcool).

Une équipe formidable à fort potentiel qui avait envie de partager.

Leur programme : Visite de la cavité jusqu'à la salle de la lune et participer activement à l'action dépollution.

A -480m, dans la grande salle, ils ont trouvé des sacs poubelles déjà préparés confectionnés, remplis de carbures, de câbles électriques, de boîtes de conserves, de plastiques en tout genre, d'emballage de barre énergétique, etc

Ils ne se sont pas démontés. ils ont pris leur courage à deux mains et finalement ressortiront de la cavité avec sensiblement 20 Kg de détritus.

Bravo les jeunes et Merci.



C) Phase IV – séance 3 – Le 20 décembre 2025.

Les présents :

Alain (Proff), Coline, Justin (Le Petio), Dame Magalie du Dev ., Olivier (Le Sage). Nicolas du SGCAF Grenoble, Eric du CAF de Nyons Avignon.

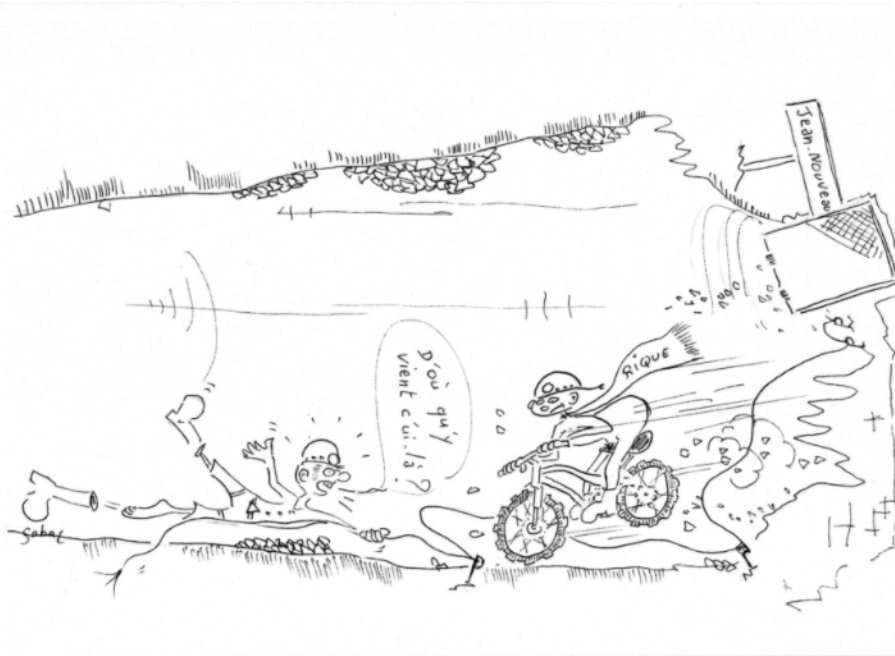
Absent excusé, cette fois-ci il avait un mot d'excuse : Thierry (Le Roi du Gripp 66).

Sur le chemin donnant accès à la cavité, nous faisons la connaissance de deux spéléos. Après un bref échange nous leur proposons de s'associer à notre Aventure.

Nous sommes 7 à l'entrée de la cavité. Nous prenons exclusivement des kits vides, la disqueuse, batteries, lunettes, masque, gants, bouchons d'oreilles, un peu de matériels divers et de la bouffe.

Notre mission du jour va être de déséquiper la cavité de -480 à -200m, de découper les ferrailles en semis décompositions laissées sur les restanques par nos anciens. De remonter à des étages supérieurs le plus de détritus possible.





A la cote -360m, juste avant les passages restreints menant au puits du pendule. nous commençons la découpe des ferrailles. Légèrement plus, bas le reste de l'équipe commence à regrouper également quelques éléments cachés dans des recoins, hors passage.



A -480m, la salle de la lune, Eric et Nicolas qui nous ont devancé, chargent leurs kits de multiples détritus.

Ils ressortiront de la cavité :

- 9,5 Kg de carbures
- 3 Kg de déchets divers (Carbure, plastiques, boites de conserves, emballages, fils électriques, etc)

Bravo les gars et un très grand merci.

Le déséquipement commence. Les jeunes, Justin et Coline, prennent les devants. Ils ont pour mission de rester ensemble, de s'entraider et de remonter le plus haut possible les charges que leurs volontés leurs aura confiées.

Alain commence le déséquipement. Par la suite Magalie prendra la suite. Olivier fait des vas et viens avec les différentes charges.

A -200m, nous prenons le temps de découper un vieux plancher en décomposition, que nous avons réussi à extraire d'une fissure profonde.

Nous nous retrouvons tous les 5 à la base du puits d'entrée. Comme des fourmis nous nous étirerons sur cette belle verticale, avec chacun quelque chose à rapporter à la lumière du jour.

Nous avons ressorti :

- 45 kg de matos (cordes, mousquifs, etc)
- 3 Kg de déchets divers (plastiques, boites de conserves, emballage,)

Bravo les jeunes et les moins jeunes. Également un grand merci pour votre contribution à ces aventures collectives.



D) Phase IV – séance 4 – Le 27 décembre 2025.

Les présents :

Alain (Proff), Arlette, Olivier (Le Sage).

Laurent et Fréd du spéléo club de Chablis (89), Jean-Luc et Gilles du AFEGC.

Spéléo club Flamand – le Styx de Gand – Jo et ses camarades, Kaatje, Veerle, Brecht, Kjell, Thomas, Anthony, Joeri.

Objectif du jour :

Arlette est en rééducation et doit valider les progrès enregistrés suite à son opération du bras.

Alain et Olivier : Ressortir les ferrailles entassées à -200m et celles stationnées depuis plusieurs mois à la base du grand puits.

Dans un second mouvement, déséquiper complètement la cavité de -200 à la surface.

Une première descente collégiale s'effectue le matin vers 10h00. Nous vérifions l'équipement. Les cordes sont froides.



- Pour Arlette tout se passe à merveille. Le bras est un peu tendu, mais tout c'est bien passé.
- Alain et Olivier remplissent deux kits chacun et entament leurs première remontée du jour.
- Au niveau de la margelle apparaît un autre groupe spéléo. Le groupe est composé de copains de différents clubs (SC Chablis et AFEGC). Leur objectif est d'équiper la cavité jusqu'à - 330m.
- Arlette est tranquille, mais pas prêteuse. Sa broche, c'est sa broche.
- Dehors nous faisons la connaissance du reste du groupe. Quelques têtes ne nous sont pas inconnues.

Au même moment arrive sur le site un fourgon immatriculé en Belgique. Un club de Spéléo Flamant . Jo le meneur nous exprime qu'ils sont là pour quelques jours pour faire de la spéléo.

Nous échangerons nos téléphones et adresses. Je leur communique également les coordonnées de l'ASPA et celles de Marie et Harry, les meilleurs spécialistes du plateau.

Cet après-midi, ils iront effectuer une partie du Gouffre souffleur . Demain ils reviendront pour accompagner le SC de Chablis dans la fin de l'équipement de la cavité, visiter le fond et commencer le déséquipement.



Il est 13H00, il fait frais en surface. Un rayon de soleil nous accompagne durant notre déjeuner.

Vers 14H00, en duo, nous replongeons dans la cavité. A la base du puits fleuri nous retrouvons nos amis du SC Chablis pour une séance photo.

Nous rassemblons les derniers vestiges avant de déséquiper le puits. A la base du puits d'entrée, nous raccordons toutes les cordes ensemble et réalisons un jolie colimaçon. Le but étant de tirer le tout d'en haut.

Nous nous chargeons chacun de deux bons kits avant d'entreprendre une montée marathon. Alain traitera l'affaire en quelques 20mn. Ce sera un peu plus long pour moi.

-« T'inquiète » communique Arlette à Alain, « aménage une poulie frein ».

Les cordes du grand puits et celle du fleuri sont toutes pendantes, reliées les unes aux autres, il ne reste plus qu'à tirer. Sous l'arbre Arlette donne la cadence, au niveau du 1^{er} fraction Alain s'active, au niveau de la margelle le troisième luron essaye de garder le rythme. En 5mn, l'affaire est réglée. Bravo à nous.

Nous avons repris là une technique majeure valorisée en son temps par un autre duo « d'Enfer » ; Mathis et Armand.

Nous avons ressorti ce jour :

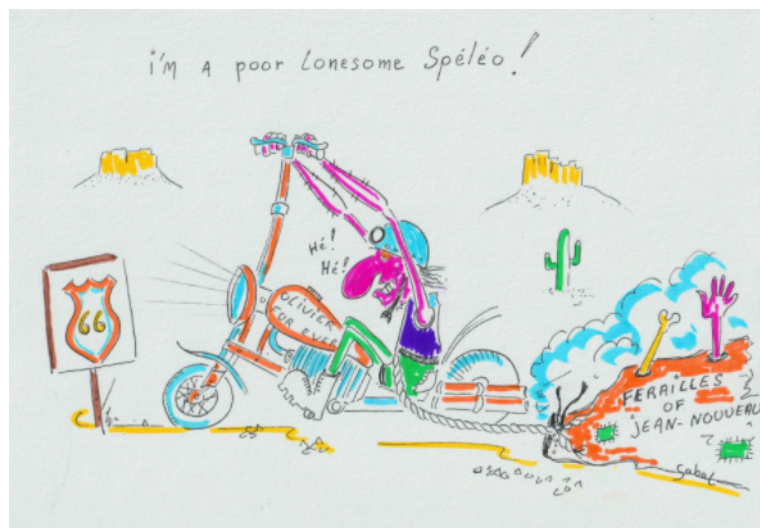
- 70 kg de ferrailles
- 3 kg de déchets divers (plastiques, boites de conserves, emballage,)
- Le matos d'équipement de -200 à la surface.

Bravo les jeunes.



E. Si nous faisons une synthèse de cette phase IV dépollution.

- a) Les participants : Ils sont venus principalement des clubs spéléologiques bordant le plateau d'Albion (départements :05, 07, 13, 26, 30, 84) , également de plus loin (département(s) : 89, de la région bordelaise et des amis de Belgique (le spéléo club- le Styx de Gand).
- b) Une activité intergénérationnelle. Le plus jeune 16 ans, la plus âgée 75 ans.
- c) Ce qui a était ressorti de la cavité et pesé :
 - Poubelles diverses : Carbures, plastiques, boites de conserves, fils électriques, papier aluminé (déchets récents), emballages divers, = 61,7 Kg
 - Fer, fil de fer, ferrailles en décompositions : 83,3 Kg
 - Les poubelles seront jetées dans des containers prévu à cet effet. Les ferrailles quand à elles, seront déposées à la déchetterie.



Ce mini compte rendu sera diffusé auprès du club SCPA, aux participants (pour lesquels je possède l'adresse mail) ainsi qu'au président du CDS 84, Mr Dominique NAUD.

Bises.

Olivier 
SCPAubagne – Escandaou

NB :

- Les photos sont des participants.
- L'image en NB est copiée du net.
- Les dessins dédicacés, sont du Dios (Le Mage).