



Sommaire

Plongée à la source du Planey	1
Conférence Marsal (30 janvier 2026)	3
Exploration dans la source de la Rochotte	4
Les p'tits CR.....	5
Tarifs 2026	6
Programme des activités et réunions.....	6

Plongée à la source du Planey

Théo Prévot

Date : dimanche 18 janvier 2026

Participants : Charles et Théo

Il est 10 h 45 lorsque j'arrive au local pour regonfler les bouteilles dont nous aurons besoin. L'objectif du jour est de revoir la galerie à -36 m dans la [source du Planey](#). Je m'y étais déjà rendu en 2020, mais la caméra n'ayant pas fonctionné nous ne disposons pas d'image de cette zone. Charles me rejoint, nous chargeons le matériel et décollons vers 12 h. Ayant en vain tenté de joindre la mairie aux heures d'ouvertures marquées sur le site internet de la commune, nous ne pourrions bénéficier de l'ouverture du portail. La brouette nous sera bien utile pour acheminer nos huit bouteilles au pied de la vasque. De retour à la voiture, nous entamons le changement de tenue lorsque soudain je m'aperçois que je n'ai pas de cagoule... Eh m**de !

🦋 Charles tu n'as pas une cagoule en trop ?

🦋 Ah non je n'ai pas...

🦋 Sinon je plonge avec ton humide ?

🦋 Oui mais la cagoule n'est pas attenante, ça ne réglera pas le souci.

🦋 Bon je te propose que tu plonges en premier puis à ton retour tu me donnes ta cagoule et j'y vais. De toute façon j'ai le nez qui coule je ne suis même pas certain de passer la première diaclase.

Ni une ni deux nous voici revenus au pied de la vasque, Charles s'équipe et bientôt je ne vois plus qu'un nuage de bulles disparaître petit à petit. Après 40 minutes d'attente de nouvelles bulles apparaissent, ça y est le revoilà ! Je m'équipe sans traîner, Charles me donne sa cagoule et je pars.

Le temps de gonfler gilet et combi, je me retrouve collé dans l'épaisse vase, je m'équilibre, tout est ok. Je longe le tombant pour arriver sur l'entrée, un superbe brochet d'au moins 50 cm garde celle-ci. Je me pose au sol et procède à une vérification complète avant d'entrée sous terre (test des détendeurs, vérification des pressions, etc.). Je saisis la corde d'entrée (qui deviendra rapidement un fil d'Ariane) d'une main et le propulseur de l'autre. Vvvvvvvrrrrrrrrrr... me voilà parti avec mon fidèle destrier en vitesse 3. Le fil n'étant pas très bien posé (il recoupe la galerie changeant régulièrement de paroi) je suis contraint de passer au-dessus, parfois en dessous, J'arrive bientôt au tiers de mon relais 4 L, le sommet du puits ne devrait plus être loin. La morphologie ici étant propice au dépôt de mon relais je décide de le laisser là, plus loin dans le puits cela ne sera pas des plus adapté. La touille arrive et rapidement je n'y vois plus rien, je poursuis et retrouve une visibilité moyenne, la corde annonce le départ du

(Suite page 2)

(Suite de la page 1)

puits -25 m, -30 m, -32 m bizarre la corde poursuit tout droit dans l'éboulis ? Il faut remonter un peu, j'ai raté le départ à droite découvert en 2010 par une équipe de plongeurs belges. Le passage dans cette zone n'est pas large, il faut un peu se contorsionner et lever toute la glaise qui tapisse les parois. Bien que je ne reconnaisse pas la morphologie, je reconnais bien là le Planey et son ambiance assez glauque. La galerie s'élargit, -36 m, me voici dans ce que j'avais identifié comme une « grosse » galerie lors de ma première venue. La visibilité n'est pas terrible aujourd'hui, de l'ordre de 2 m, mais je devine que la galerie est large car je ne vois pas la paroi de gauche (le fil étant sur la droite). Je progresse au propulseur en m'équilibrant avec les palmes, le fil n'est pas métré mais je sais qu'il y a au moins 100 m horizontaux avant d'arriver sur une étroiture permettant de déboucher dans le dernier puits connu à ce jour. La suite reste à revoir, arrêt des explorations en 2010 sur touille et limite [nitrox](#) (-44 m ; dév. ±300 m).

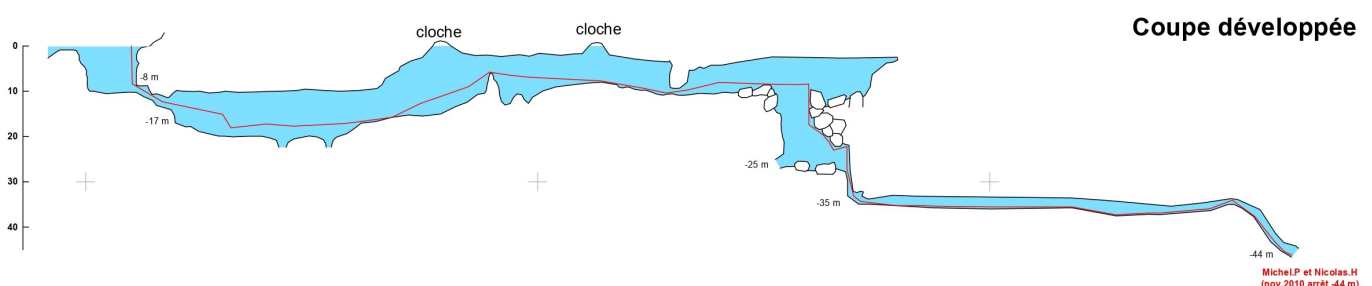
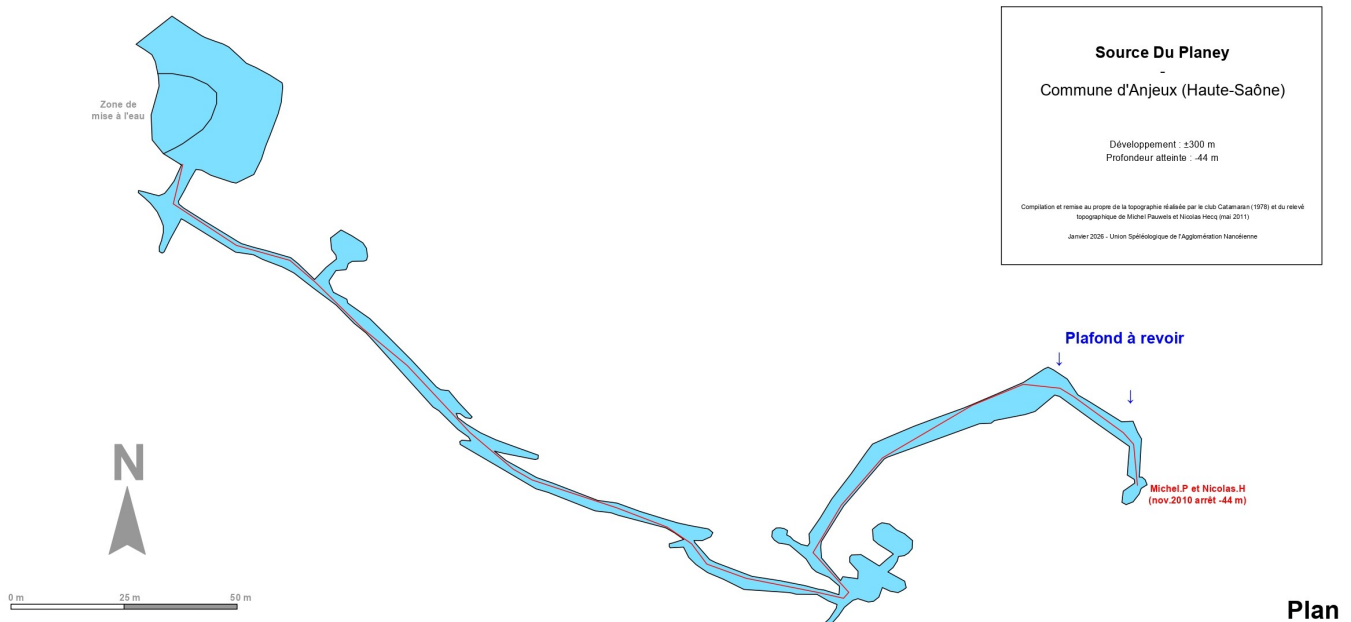
L'ambiance est toujours la même, sinistre, avec une forte présence de glaise, la galerie est de bonne dimension et ne présente aucune difficulté (si ce n'est la dégradation de la visibilité mais bon... nous sommes dans l'Est de la France, il n'y a guère de surprise, il ne faut pas s'attendre à des miracles non plus.).

Les parois se rapprochent formant une sorte de méandre, je remonte très légèrement entre des blocs, est-ce la trémie ? Christophe Dépin m'avait également parlé d'un chaos de blocs. Je sais que le retour se fera dans la touille je préfère m'arrêter ici pour aujourd'hui. Je profite de la remontée pour passer sur une bouteille de nitrox qui me fera le trajet retour. Un palier de sécurité à 3 m et me voici dehors après 55 minutes d'immersion. Le caisson de la [GoPro](#) de la [Ligue](#) a pris l'eau, décidément nous devons être maudits.

Dehors, Charles est changé, nous plions bagage et reprenons la route en direction du local où nous arrivons sur les coups de 19 h 30, déchargement et rapide regonflage des blocs de Charles et nous voici de retour chez nous.

Encore une belle plongée malgré une visibilité moyenne. Après ouverture et séchage, la caméra, elle-même étanche, ne semble rien avoir subi, au démarrage, une restauration des vidéos me permet de retrouver une partie des fichiers. Les conditions de 2020 étaient meilleures, la vidéo d'aujourd'hui n'a pas rendu grand-chose d'autant que l'eau dans le caisson crée un reflet dans ce dernier. Il faudra revenir... cet été ?

Remarque : la zone du puits devra être rééquipée proprement pour visiter la suite en toute sécurité, les fils actuels sont vétustes et sujets à confusion.



Conférence Marsal (30 janvier 2026)

Pascal Admant

Le vendredi 30 janvier, Christophe Prévot et Pascal Admant ont soutenu une conférence intitulée « Les karsts en Lorraine » à la salle commune de Haraucourt-sur-Seille.

La demande émanait de Michel Remillon, président de l'[Association des amis du musée départemental du sel de Marsal](#).



Avant d'entrer dans le vif du sujet, nous avons présenté la spéléologie et la karstologie en tant qu'activité d'exploration et discipline scientifique. Nous en avons montré les spécificités en Grand Est. C'était l'occasion de citer les personnalités issues de la région ou qui y travaillent. Nous avons eu une pensée pour Jean-Paul et Chantal Bertaux, qui ont fouillé avec beaucoup d'enthousiasme le briquetage de Marsal et les galeries de Grand.

À l'aide de références issues de *Karstologia Mémoires* n° 19 « Grottes et karsts de France » (2010), en particulier les articles de Benoît Losson et Stéphane Jaillet, nous avons ensuite présenté le cadre géographique et géologique dans lequel se trouvent les karsts lorrains. Nous avons aussi présenté la remarquable animation vidéo de la géologie de l'est du bassin de Paris de Jean-Paul Gaillot et Gaston Berton.

Puis, pour cette édition, nous avons fait le choix de présenter deux sites emblématiques marqués par les travaux actuels et récents : le karst du secteur Grand - Manoise - Trampot et le karst de l'Aroffe à travers le plateau de Colombey-les-Belles.

En effet, grâce à l'enthousiasme de l'équipe de spéléos issus de toute la région rassemblée autour d'Éric Pery et Jean-Jacques Gaffiot, le réseau Hadès a récemment fait l'objet de deux nouvelles ouvertures : puits Cerbère (2021) et puits Charon (2025).

Le karst de l'Aroffe a été le lieu de travaux de

désobstruction et d'élargissement de l'accès à la grande galerie sous l'impulsion de Théo Prévot et Olivier Gradot. Il s'en est suivi une série de collaborations entre l'Usan et [l'Institut polytechnique UniLaSalle de Beauvais](#). Trois saisons de stages de terrain d'étudiants en géologie sous la conduite d'Élise Chenot ont permis la mise en œuvre de techniques géophysiques. Tous ces travaux viennent de faire l'objet d'un article conséquent dans le numéro 86 (deuxième semestre 2025) de la revue [Karstologia](#). De plus, nous avons reçu de Jacque Le Roux, enseignant-chercheur retraité de l'université de Lorraine, un bloc diagramme du plateau de Colombey faisant suite, vers le Sud, à celui qu'il avait déjà dessiné pour le site de la capture de la Moselle par la Meurthe.

Ces deux sites permettent de présenter les deux grands processus majeurs de karstification en Grand Est, le karst de contact lithostratigraphique et le karst sous-alluvial.

Nous avons pu noter l'intérêt et l'attention du public pour ces phénomènes souterrains, encore trop méconnus et insoupçonnés de la part des habitants de la région. Les diverses animations et images récentes ont renforcé l'attrait de la présentation.

La soirée a rassemblé une vingtaine de personnes parmi lesquelles Denis Rodange, président du [CDS 54](#) et Geneviève.

Nous remercions Michel Remillon, président de l'Association des amis du musée départemental du sel de Marsal et Annette Jost, maire de Haraucourt-sur-Seille, pour leur accueil. Nous remercions aussi toutes les personnes du milieu spéléo dont nous présentons les travaux. C'est toujours un immense plaisir de porter à la connaissance du grand public les merveilles du monde souterrain.



Exploration dans la source de la Rochotte

Théo Prévot

Participants : Vivien Romuald et Théo Prévot

12 mars 2026, 18 h... Cela fait maintenant deux semaines qu'il me tarde de revenir voir le départ que nous avons ouvert samedi 28 février au pied de la seconde diaclase dans la [source de la Rochotte](#). Les week-ends étant tous bien chargés, nous convenons avec monsieur Thomas d'une visite en semaine, Vivien étant en congés ce jeudi 12 mars, le rendez-vous était tout trouvé. Je raconte nos travaux de la fois précédente à monsieur Thomas et son fils en attendant Vivien qui me suivra de peu. Je ne sais pas où cela va nous mener, mais je suis intimement convaincu que nous allons dérouler du fil aujourd'hui. Nous leur disons au revoir et ne tardons pas à nous immerger pour une première reconnaissance. Le niveau d'eau a baissé d'environ 20 cm en 13 jours mais reste tout de même haut. Je file le premier équipé d'un bi 4 L.

Le passage entre les deux diaclases a bien réduit de section avec tous les blocs que j'y ai laissés la dernière fois, augmentant ponctuellement la vitesse de l'eau. Je débute par faire un peu de place pour passer plus aisément, première tentative pour m'enfiler dans le passage ouvert dernièrement, il faut encore élargir un peu. Je bouge juste de quoi me faufiler dans le talus de glaise. Waouh ! Ça y est !

La galerie tant attendue est enfin devant moi, une roche noire (comme au [Fond de la Souche](#)), un gros talus de glaise c'est donc cela l'[Aroffe](#) souterraine. Les dimensions sont plus que correctes, le passage doit mesurer environ 3 m de large pour 1,5 m de haut, ça promet !

Je ressors et retrouve Vivien dans la première diaclase, je lui explique la situation, il faut qu'on élargisse, mais ça part et c'est du gros ! Je ressors chercher de quoi désobstruer tandis que lui descend voir le passage. Nous ressortons après une vingtaine de minutes, le passage est suffisamment dégagé, il est temps de prendre de quoi explorer.

Je m'immerge en premier avec un bi 10 L Vivien partira avec 10-15 minutes de décalage. Devant encore évacuer des blocs entre les deux diaclases, j'amarre mon fil au bas de la deuxième diaclase et passe la lucarne. Une « caouèche » pour sécuriser le fil et me voilà filant vers l'inconnu. Les parois ne présentent pas d'aspérité me permettant d'amarrer mon fil. J'arrive au sommet d'une première dune de glaise et place un plomb largable, ce n'est pas l'idéal mais n'ayant pas d'ancre avec moi ça le fera pour

cette fois. L'étiquette 20 m est passée, la galerie ne diminue pas de section c'est plutôt bon signe. La visibilité n'est pas mauvaise, un peu laiteuse, mon spot me permet de voir sur environ 2 m, de quoi contempler les [Cæcosphæromas](#) présents sur les murs (première observation dans cette source ; lors de la première reconnaissance le 22 juin 2024 nous avons observé des petits [Niphargus](#) dans le passage d'entrée). Me voici butant sur un talus de glaise, je rembobine un peu tentant ma chance sur la paroi de droite mais cela ne semble guère mieux, rapidement le talus de glaise rejoint la voûte. Rembobinage, je me colle au sol et observe des blocs propres, je les suis et me retrouve rapidement au pied du premier talus. Bon il faut croire que la suite est ici... Je remonte un peu, mais le passage ne fait que 20 cm de hauteur ; je creuse d'une main dans la glaise pour me frayer un sillon, tenant mon dévidoir de l'autre. Le courant évacue un peu ce que je remue, c'est plutôt bon signe, mais j'ai beau pousser je n'arrive pas à me glisser dans le talus. Le passage est relativement large, la galerie mesure environ 2 m de hauteur mais est comblée à 90 %. Il suffirait de creuser pour avancer, mais sans outil cela semble un peu prétentieux de penser franchir le passage. Tout le matos est plein de glaise, la visibilité est nulle je décide de rembobiner un peu pour amarrer le fil sur un caillou quelques mètres avant (à 28 m précisément). Aucune observation particulière au retour, avant de repasser le rétrécissement dans la glaise je me fais la remarque que l'aval semble gros, il faudrait voir si en bougeant des blocs on n'arriverait pas à élargir depuis ici. Je retrouve à nouveau Vivien dans la première diaclase, celui-ci est venu jusqu'à environ 20 m avant de procéder au demi-tour. Nous décidons de ressortir et de stopper là pour aujourd'hui.

Une bien belle découverte sur la commune de [Pierre-la-Treiche](#). Maintenant il nous faut évacuer le pied de la première diaclase où nous avons stocké pas mal de blocs par facilité. L'élargissement des deux restrictions ne sera pas non plus du luxe, et puis il faudra penser à prendre une pelle américaine pour creuser un passage dans le talus de glaise qui nous a stoppés ce soir. Ce qui est certain c'est que nous n'en avons pas terminé avec cette source !

Historique des séances de désobstruction engagées par l'Usan depuis 2024 (22 juin 2024, 22 août 2024, 21 juin 2025, 5 juillet 2025, 28 février 2026 et 12 mars 2026) :

1. Prévot, Th. 2024. « Petit CR samedi 22 juin ». [Les p'tits CR](#). Usan. Nancy.

(Suite page 5)

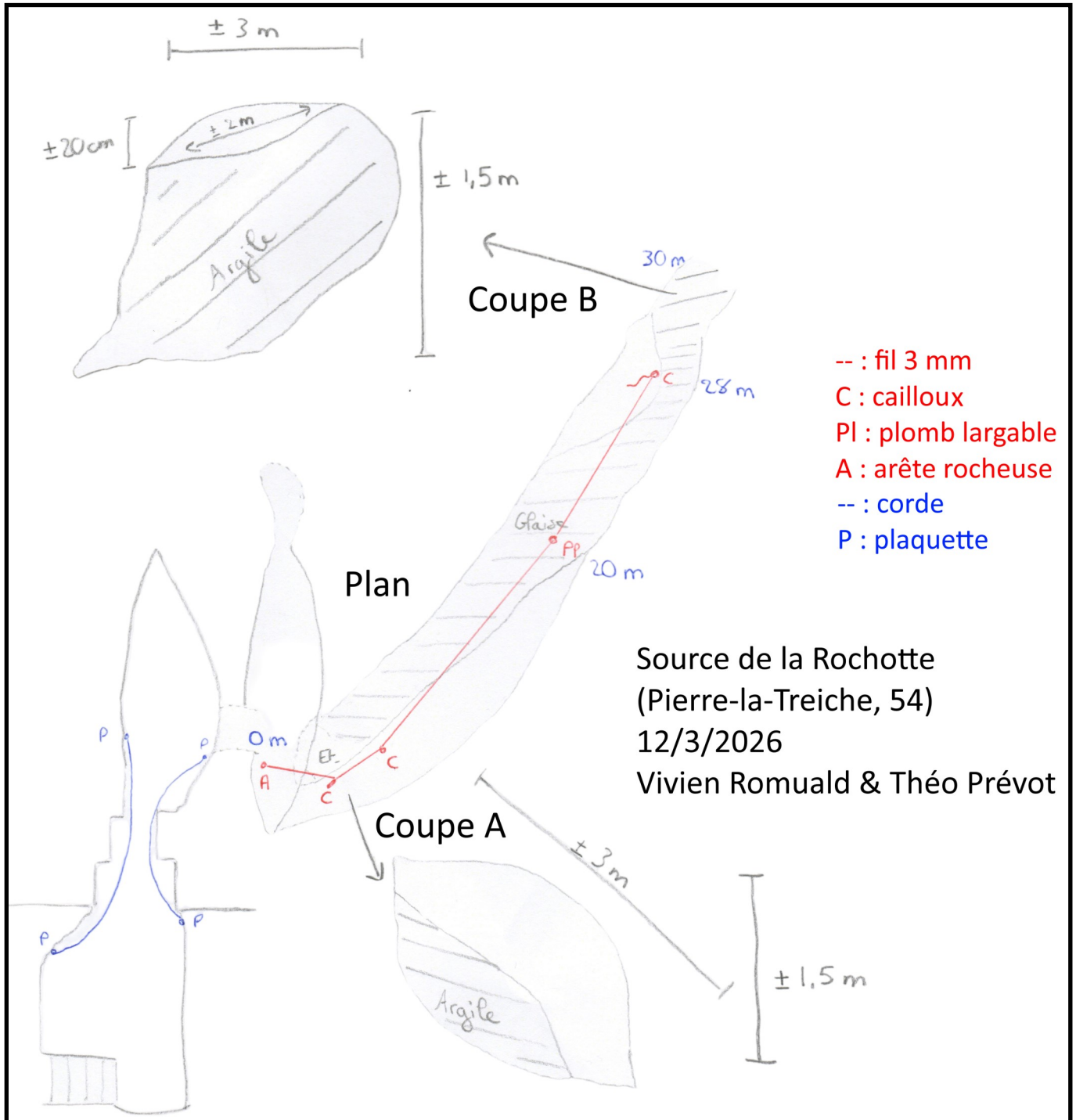
(Suite de la page 4)

- Romuald, V. 2024. « Rochotte, épisode 2 ». [Le P'tit Usania 315](#). Usan. Nancy. p. 4
- Prévot, Th. 2025. « 21 juin 2025 : résurgence de la Rochotte ». [Le P'tit Usania 324](#). Usan. Nancy. p. 5
- Prévot, Th. 2025. « Travaux à la résurgence

de la Rochotte ». [Le P'tit Usania 325](#). Usan. Nancy. p. 4-5

- Prévot, Th. 2026 « 28.02.2026 : Source de la Rochotte ». [Les p'tits CR](#). Usan. Nancy.

Schéma approximatif (aucune mesure réellement prise si ce n'est celle du fil métré) :



Les p'tits CR

Christophe Prévot

Petits (ou gros !) comptes rendus passés sur la liste interne du club entre le 31 janvier et le 28 février :

🦋 9 février : Travaux au local et plongée en

Allemagne ; 2 participants ; CR de Th. Prévot

🦋 28 février : Désobstruction à la source de la Rochotte (Pierre-la-Treiche, 54) ; 6 participants ; CR de Th. Prévot

Pour ne rien perdre, retrouvez tous les p'tits CR sur le site du club, rubrique : « [Les p'tits CR](#) ».

Programme des activités

Activités régulières (hors périodes de vacances scolaires)

- **Gymnase** : tous les mardis soir de 20 h à 22 h avec ([gymnase Provençal](#), quai René II, Nancy), apprentissage et entraînement spéléo ou escalade ; **chaussures de sport propres obligatoires**.
- **Piscine** : tous les jeudis soir de 20 h 15 à 22 h 30 ([piscine de Laneuveville](#), 1 rue Lucien-Galtier, Laneuveville-devant-Nancy), natation ; **bonnet de bain obligatoire, jeton pour casier de vestiaire, caleçon et assimilé interdit ; entrée à 2,80 €/personne**.

Programme du mois d'avril

Envie d'une sortie non programmée ?

N'hésitez pas à écrire à la liste de diffusion du club pour savoir s'il y a d'autres volontaires :

usan@framalistes.org

- **du 28 au 29 mars** : [Rassemblement régional et AG de la Liges](#) à Mesnils-Saint-Père (10)
- **le 31 mars** : Travaux dans le puits de la Haute-Borne (Spéléodrome) / Responsable : Pascal Houlné
- **le 2 avril** : Visite à la mine de Val-de-Fer / Responsable : Pascal Houlné
- **le 6 avril** : Visite à la mine de la Flie / Responsable : Pascal Houlné
- **du 11 au 18 avril** : Camp dans le Vaucluse / Responsable : Olivier Deck
- **le 16 avril** : Recherche de bornes en forêt de Haye / Responsable : Pascal Houlné
- **du 18 au 25 avril** : Stage régional Découverte-FP1-FP2 en Ardèche / Resp. : Sabine Véjux-Martin
- **le 20 avril** : Travaux au local / Responsable : Pascal Houlné

PROCHAINE RÉUNION : MERCREDI 29 AVRIL À PARTIR DE 19 h AU LOCAL

Prévisions

- **le 5 mai** : Visite à la mine de Val-de-Fer / Responsable : Pascal Houlné
- **du 8 au 10 mai** : 75 ans de l'ASHM
- **du 12 au 17 mai** : Stage régional Découverte-FP1-FP2 dans le Doubs / Resp. : Christophe Petitjean
- **le 18 mai** : Conférence sur les karsts de Lorraine à la mairie de Villers-lès-Nancy (salle du conseil)
- **du 22 au 25 mai** : AG fédérale à Nancy avec ouverture du Spéléodrome pour les congressistes
- **le 24 mai** : Fête de la nature au Spéléodrome le matin

Activités régionales et nationales

- Agenda et stages régionaux : <http://csr-1.ffspeleo.fr/?view=programme.php>
- Agenda et actualités fédérales : <https://ffspeleo.fr/toutes-les-actualites.html>
- Stages de canyonisme agréés FFS : <https://ffspeleo.fr/canyon-se-former.html>
- Stages de plongée souterraine agréés FFS : <https://ffspeleo.fr/efps-se-former.html>
- Stages de spéléologie agréés FFS : <https://ffspeleo.fr/speleo-se-former.html>

Toute l'année on recherche des bénévoles du club pour guider des groupes dans les grottes de Pierre-la-Treiche ou au Spéléodrome de Nancy. Pour ces guidages, le club participe aux frais de déplacement et d'usure du matériel personnel à raison de 40 € par journée d'encadrement. Vous êtes intéressés ? Contactez Benoît Brochin, responsable des activités éducatives : benoit.brochin@gmail.com .

Veuillez transmettre vos articles, propositions pour le programme et annonces diverses pour le bulletin *Le P'tit Usania* à Christophe Prévot : christophe.prevot@ffspeleo.fr .

Financeurs et partenaires :



Fédération
Française
de Spéléologie



Nancy

