



- **Date de la sortie** : 13/11/2021
- **Cavité / zone de prospection** : PV12-1
- **Massif**: Vercors
- **Personnes présentes** : Clément G., Guy M., Jean H., Jean-Paul H., Vianney G.
- **Temps Passé Sous Terre** : 5h30
- **Type de la sortie** : exploration
- **Rédacteur** : VG

Rendez-vous est donné ce samedi pour 9h00 au parking de Gèves. Tous les groupes seront en retard; l'équipe venant de Lans pointant à 9h01 et l'équipe venant de la vallée pointant à 9h02. Marie-Josée et Jeff nous font l'honneur de nous accompagner jusqu'à l'entrée du trou.

J'ai le plaisir de voir les avancées depuis mon dernier passage cet été dans ce trou qui s'est bien approfondit jusqu'à -50. Néanmoins, ce point bas résiste puisqu'à cet endroit nous quittons la diaclase verticale pour s'enfiler dans un boyau remontant fortement rempli de glaise. Guy se charge d'aller jouer avec des écailles bien gênantes vers le fond tandis que les quatre autres compères s'occupent à vider les nombreux remplissages qu'ils évacuent à grand renfort de seaux vers la base du puits. La tâche n'est pas facile puisque le trajet n'est ni plat, ni droit, ni large, ni court... Il faut donc une personne pour faire tomber les gravats le long de plusieurs ressauts, derrière-lui une autre personne en ramping rempli puis fait passer le baquet dans une chicane; le troisième larron, à mi-chemin, toujours dans une position très confortable, s'occupe d'une autre chicane pour qu'enfin, le dernier récupère l'objet de tous ces efforts afin de le vider dans un coin.

Lorsque Guy finit ses opérations, l'équipe réorganise son plan de bataille. Jean-Paul reste dans le puits et règle le sort au "bénitier"; à savoir la perte du puits. Les quatre gugusses restant vont quant-à-eux à l'extrémité du boyau, dans une partie enfin descendante, pour continuer à creuser l'argile. Opération qui ne plait pas à Clément, habitué aux trous gargantuesques de la yaute. Il abandonne bien trop tôt de l'avis de Jean les travaux. On aura somme-toute avancé d'un bon mètre cinquante, l'occasion d'observer que le courant d'air vient bien de la partie descendante. Malheureusement, un virage étroit nous empêche d'observer la suite et l'absence d'écho n'est pas enthousiasmant.

De l'avis général, il serait intéressant d'instrumenter la température du trou. Etant donné son orientation et sa faible profondeur, on s'interroge sur la provenance du courant d'air: proviendrait-il du lapiaz plus haut?

La vidéo de Clément -> <https://youtu.be/jbt75r0sxr4>



**Jean-Paul à la sortie du trou (photo Guy M.)**



**Vidage de bénitier (photo Guy M.)**





**Jean et Jean-Paul, l'un propre et l'autre sale...**