



**CHUAT fait le compte rendu de la
sortie INTER-CLUB CHUAT du ...**

Scialet J1

Date de la sortie : 25 septembre 2025

Participants : Dirk Devreker, Christophe Lechatellier, François Landry (GECKOS),

Rédaction : Gilles (SGCAF)

En arrivant on entame une petite séquence sauvetage d'une brebis qui semble mal en point à 50 m de l'entrée (elle a l'air bien grasse, heureusement qu'elle n'est pas tombée en bas du trou !). Un rapide coup de fil à Agathe qui nous passe le numéro de l'éco-garde qui nous envoie le berger, et voilà ce dernier qui arrive avec son épouse quelques minutes plus tard, tous les deux très heureux d'avoir retrouvé leur brebis perdue.

On attaque le chantier : L'équipe de la semaine dernière a super bien travaillé avec la pose de la rehausse tubulaire et de la plate-forme. On se met rapidement à l'œuvre avec le traditionnel tirage de seaux.

Explications pour les non-initiés :

- désormais François compte les seaux avec des prénoms, ça évite de perdre le fil
- plusieurs expériences montre qu'on suit mieux le comptage avec des prénoms féminins, plutôt qu'avec des légumes, des termes géologiques, des noms de ville ou des prénoms masculins.
- A 26 seaux, on arrive toujours à Zoé (s'il vous plaît, aidez-nous, on n'arrive plus à s'enlever ce prénom de la tête !)
- on compte maintenant tout en "Zoé" : ainsi aujourd'hui nous avons sorti "3 Zoé et 10 seaux"
- C'est à dire $88 \text{ seaux} = 880 \text{ L} = 0,88 \text{ m}^3$ de gravats.

Mais ça c'était avant, quand la désob était simple. Au J1, on compte en m^3 remontés du fond (c'est ça le problème), c'est à dire de 17 m de hauteur, avec 2 paliers de décompression.

Donc, en toute rigueur, on a sorti :

$$0,88 \text{ m}^3 \times 17 \text{ m} = 15 \text{ m}^4$$

Ainsi quand d'autres font de la première en simples mètres linéaires, nous autres faisons de la première en entrant dans la 4^e dimension, qui va nous mener on ne sait pas où (ça change à chaque épisode).



Bon, maintenant que nous sommes au fond du trou, parlons-en :

- Dirk bataille sur un gros bloc qui l'empêche de s'échapper (peut-être au prochain épisode ?),
 - le talus terreux sur lequel nous nous glissons la dernière fois est devenu un "mur-cloaque" arrosé,
 - il ne demande qu'à fluer (c'est à cause de la gravité). Sa hauteur presque verticale de 2 m va demander une nouvelle séquence bardage...
 - La suite s'est rapprochée, surtout du fait qu'on circule à quatre pattes et non plus en rampant !
- Au bout les pierres tombent bel et bien dans l'inconnu, Christophe le confirme !**