

Houet Aaiĥa: gouffre-ponor à haut risque.

Badr JABBOUR-GEDEON

Dany KHALAF

Summary: **Houet Aaiĥa: a highly dangerous sink-hole.** This aven is a ponor situated on the northern border of Sahlet Aaiĥa polié. It is only 21 m deep and ends up very quickly in a small siphon. However it is extremely dangerous to explore because of the many unexploded antitanks mines and rockets that are found at the bottom: another souvenirs from the war!

Coordonnées:

x = 162,62

y = 176,54

z = 1130 m

Feuille de Rachaiya G6, 1/20 000

Géologie: Jurassique J4

Profondeur: 21 m

Développement: 46 m

Exploration: Nehmé Abi Zeid, Georges Assil, Wissam Ayoub, Fadi al-Hawa, Rony al-Hawa, Badr Jabbour-Gédéon, Dany Khalaf, Fadi Mehanna, Rania Nahed, Fadi Semaane. 16/11/1997.

Accès: A partir de **Rachaiya el-Ouadi** (sur les contreforts du Mt Hermon), se diriger vers le village de **Aaiĥa**. La route surplombe de très haut le magnifique polié de **Sahlet Aaiĥa**; continuer vers **Kfar Qouq**. Juste à l'entrée de cette localité une piste démarre sur la gauche et se continue vers l'ouest par un chemin de terre carrossable qui longe la bordure nord du polié. S'arrêter au bout d'un kilomètre et demi de piste et se diriger à pied vers le sud en direction d'une petite éminence rocheuse qui émerge des terres cultivées. On tombe littéralement sur le ponor au bout d'une centaine de mètres (il n'est visible que d'assez près). Il est indiqué sur la carte au 1/20 000ème sous le nom de "el Houé" (= le gouffre).

Description: Le polié de **Sahlet Aaiĥa** est un des plus beaux du Liban; malheureusement, à cause de sa situation à l'écart des principales voies de communication, il est fort mal connu. D'une superficie d'environ 5 km² il possède plusieurs sources sur sa périphérie; lorsque l'hiver est suffisamment prolongé et rigoureux, la totalité de la plaine est inondée et l'évacuation des eaux se fait par un ponor situé en bordure nord. Selon les dires des villageois il se forme alors à son niveau un véritable tourbillon qui peut se montrer dangereux. L'entrée (1,2 x 0,5 m) du premier puits se trouve au fond d'une dépression rocheuse surmontée par un petit pont naturel. Deux courts ravins (à sec lors des visites) diamétralement opposés (direction nord-sud) canalisent les eaux de surface en période d'inondation. Le puits fait 17 m et se termine dans une

salle (5 x 2 m) à laquelle fait suite un passage très bas qui conduit à un boyau de 1 m de diamètre et 6 m de long orienté vers l'ouest. La galerie change ensuite de direction (NNO), devient sinueuse et très étroite avec quelques ressauts. Le ponor se termine à -21 m dans un lac (4 x 2 m) de profondeur indéterminée.... où vivent plusieurs grenouilles vertes.

Depuis la base du puits jusque vers la première moitié de la galerie terminale, on trouve des débris divers en provenance de la surface: couvercle de tonneau, morceaux de polystyrène, bois, paille, etc.... Une odeur très désagréable de fermentation (?) règne partout. Le plus remarquable cependant, ce sont les nombreuses mines antichars et roquettes qui sont disséminées un peu partout (voir plan). Certaines d'entre elles, coincées dans des passages étroits, ont posé des problèmes de progression pour les spéléos. On a compté 3 roquettes et 18 mines!! Et il est certain que tout n'a pas été vu! Apparemment ces objets ont été intentionnellement jetés dans le puits d'entrée et le courant d'eau hivernal les a entraînés plus loin. En attendant qu'une opération de déminage soit effectuée par l'armée, il est fortement déconseillé de se risquer dans cette cavité. A signaler au fond du premier puits: deux pigeons qui se sont envolés à notre approche. Une seconde visite au polié le 8 mars 1998 nous a permis d'entendre, à partir de la surface, le roucoulement de ces pigeons au fond du puits! Les villageois affirment descendre parfois à l'aide de cordages pour capturer ces volatiles.

Légende des photos.

- 1, houet **Aaiha**. Le polié de Sahlet Aaiha. Au premier plan, le village de Aaiha; au fond à droite, le village de Kfar Qoûq. (cliché H. Abdul-Nour).
- 2, houet **Aaiha**. A l'extrémité nord de la plaine, un gouffre s'ouvre au milieu des terres cultivées: c'est le ponor, qui fonctionne en période d'inondation hivernale. (cliché H. Abdul-Nour).
- 3, houet **Aaiha**. Le gouffre-ponor s'ouvre sous le pont naturel. (cliché H. Abdul-Nour).
- 4, houet **Aaiha**. L'ouverture du gouffre sous le pont naturel. (cliché B. Jabbour-Gédéon).
- 5, houet **Aaiha**. Au fond du premier puits, des roquettes mettent l'ambiance !! (cliché B. Jabbour-Gédéon).
- 6, houet **Aaiha**. Morphologie de la galerie terminale. Sous les pieds des spéléologues, des mines anti-chars entraînées là par la violence du courant d'eau hivernal. (cliché B. Jabbour-Gédéon).
- 7, houet **Aaiha**. Entre des paquets d'ordures et les mines anti-chars, le spéléologue essaie de négocier son passage. (cliché B. Jabbour-Gédéon).