

Houet MAQLAA EL BLAT: de nouvelles perspectives.

Hani ABDUL-NOUR

Georges ASSIL

Summary: **Houet Maqlaa el Blât: new prospects.** This very impressive aven (though it is only 32 m deep) is known since 1962 but was never studied and mapped in details. This was done in 1997 by a team from ALES, who discovered in it a small hole with a strong draught coming out. At first sight it doesn't seem impossible to widen this passage (which is on a big fault), and there is a possibility of connexion with the nearby gouffre of Faouar Dara (-622 m).

Inteoduction :

Reconnue pour la première fois en 1962, dans le cadre des prospections effectuées autour du gouffre de **Faouar Dara**, cette doline d'effondrement n'avait jamais été étudiée en détail. Négligée depuis plus de trente ans (il y avait tellement d'autres belles cavernes à découvrir et explorer ailleurs), elle fut réexaminée de près en 1997 lors du relevé systématique de toutes les cavités de la région du Matn.

Coordonnées:

x = 160,20

y = 216,76 Feuille de Aaïntoura K6, 1/20 000

z = 1700 m

Géologie: Jurassique J4.

Profondeur: 32 m.

Exploration: Hani Abdul-Nour, Georges Assil, Riad Aboujaoudé, Pierre Souccar. Juin 1997.

Accès:

A partir du gouffre de **Faouar Dara**, il faut s'élever sur le flanc gauche du ouadi jusqu'à atteindre un bon sentier qui chemine sur un replat. Se diriger d'abord vers le sud en suivant sensiblement la même courbe de niveau: au bout de quinze minutes de marche l'ouverture géante de la doline est visible de loin, vers le sud-est.

Description:

Il s'agit en fait d'une doline d'effondrement dont le contour supérieur est grossièrement rectangulaire (70 x 40 m). Les bancs de calcaire dur forment trois ressauts (dont une belle falaise de 15 m sur le côté sud) séparés par des couches marneuses plus tendres. Le faciès est très différent de ce que l'on rencontre dans le J4 de **Faouar Dara** (qui se trouve une centaine de mètres plus bas); nous avons donc provisoirement situé cette doline dans le J4 supérieur.

La descente peut se faire sans aucun agrès en abordant la doline par le côté est, en dégringolant une pente d'éboulis. Vers le fond les parois du dernier ressaut montrent de belles rainures

horizontales, témoins d'une faille de coulissement grossièrement orientée NE-SO. Au contact de cette faille et à quelques mètres avant d'atteindre le fond de la doline, un trou souffleur a été découvert par Georges entre des éboulis. La présence de la faille d'une part, le voisinage du gouffre de **Faouar Dara** (-622 m) d'autre part, donnent un grand intérêt à cet orifice et il suffirait de déplacer quelques tonnes de cailloux (ça ne paraît pas très difficile de prime abord!) pour peut-être déboucher sur quelque chose de grand! Une jonction avec **Faouar Dara** permettrait d'approfondir le réseau jusqu'à -700 m, sauf s'il s'agit d'un autre système rejoignant houet **Qattîne_Azar** (on peut rêver, non?!): Dans ce cas c'est la cote -800 qui est pulvérisée!

Bien sûr, il se peut aussi que derrière ce trou souffleur se trouve un laminoir de 15 cm de large sur 500 m de long(!) ... mais ne décourageons pas les bonnes volontés des "désobstructeurs"! Cela dit, la marche d'approche est très belle, le gouffre est superbe (voir photos) et l'enjeu en vaut la peine.

légende des photos: (houet Maqlaa el Blât)

- 51, houet **Maqlaa el Blât**. Vue à partir de l'ouest. La descente se fait facilement le long des éboulis. (Cliché H. Abdul-Nour).
- 52, houet **Maqlaa el Blât**. Vue à partir de l'est. La flèche indique l'emplacement du trou souffleur. (Cliché H. Abdul-Nour).
- 53, houet **Maqlaa el Blât**. Les stries horizontales sur la paroi à droite sont la trace d'une grande faille coulissante. On voit le trou souffleur à droite des pieds de Georges Assil. (Cliché H. Abdul-Nour).