

partir de là, devant la complexité du réseau, nous avons jugé plus pratique de partager la topographie en trois parties :

- le **premier réseau** commence donc dans la salle de la Boue par une escalade de 3 m (corde en place) au-dessus d'une coulée stalagmitique blanche. Il comprend deux salles :

★ la salle des Nains (un gour asséché donne sur une faille de 8 m qui mène, par un passage bas et étroit, à une chatière dite de la Naissance; celle-ci a été désobstruée et on débouche dans une salle concrétionnée et, on s'en doutait, au plafond bas).

★ la salle de l'Echo (il faut remonter d'environ 6 m une coulée de calcite, et entre les stalagmites, on arrive à la salle la plus haute du réseau : + 6 m).

- le **deuxième réseau** commence lui aussi dans la salle de la Boue par un ressaut de 3 m suivi d'une galerie.

Au bout d'une quinzaine de mètres, on enjambe un trou dans le plancher stalagmitique où l'on reviendra tout à l'heure.

Ensuite il y a une marche de 1 m et le plafond s'abaisse; il faut alors passer sur la droite pour éviter le squelette d'un renard pris dans la calcite.

Une dizaine de mètres plus loin, après une reptation entre les fistuleuses et les excentriques, un passage étroit marque la fin (provisoire, car en cours de désobstruction) du deuxième réseau.

- le **troisième réseau** commence dans le trou du plancher stalagmitique. On descend un ressaut de 4 m pour arriver dans une petite salle boueuse; de là, pour accéder au réseau Ali Baba, deux possibilités : soit par un passage désobstrué qui donne sur un ressaut de 3 m (à équiper avec une échelle de 5 m), soit, et il semble que ce soit la meilleure solution, grâce à un passage, étroit au début, qui mène par une galerie descendant sur une dizaine de mètres, à une salle très concrétionnée, comme tout le réseau terminal.

Un balisage au sol permet de se diriger dans tout le réseau en limitant la casse. Une chatière verticale, désobstruée, permet de descendre de 5 m et d'arriver dans une petite salle (1,5 x 3 x 1,5), c'est la dernière salle, nous sommes à - 27 m (provisoirement aussi, car en cours de désobstruction).

**Dénivelée** : 33m (- 27; +6).

**Développement** : 190 m.

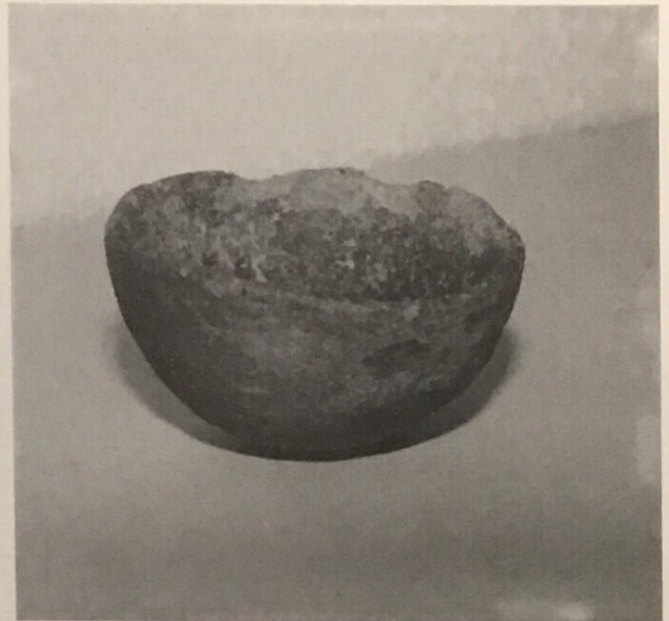
## 1.4. Géologie

### 1.4.1. Stratigraphie

La cavité s'ouvre dans une falaise du Dévonien moyen (formation primaire).

Ce sont des calcaires ayant l'aspect du marbre, de couleur gris clair, à patine blanchâtre. Partiellement dolomités, ils contiennent des lits de chailles et admettent localement une passée de pélites et de grès noirs, quelque peu charbonneux.

Ils affleurent en une étroite bande de 2 Km de long pour une largeur variant de quelques mètres à 250 m, orientée nord-sud, entre MOUX au nord et



**Photo 2** : une poterie de style vérazien, découverte dans la nouvelle partie.

CAMPLONG d'Aude au sud; elle est limitée à l'est par une importante faille.

### 1.4.2. Tectonique

Les déformations hercyniennes se marquent essentiellement par des plis de dimensions décamétriques à hectométriques, le plus souvent rejetés et déversés vers le sud et accompagnés d'une schistosité à très faible pendage vers le nord.

Ces plis sont affectés par des accidents présentant des directions variables, soit NNW/SSE, soit encore E/W dans la partie nord.